

令和3年版

# 環境白書

参考資料集

山口県環境生活部



# 目 次

1	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数	1
(1)	ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数	1
(2)	一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
(3)	特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
(4)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	4
(5)	水銀排出施設設置状況及び設置工場数	5
2	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数	6
3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数	7
(1)	大気基準適用施設	7
(2)	水質基準対象施設	7
4	騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	8
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	8
(2)	特定建設作業の届出件数	8
5	振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	9
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	9
(2)	特定建設作業の届出件数	9
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数等	10
(1)	指定工場数	10
(2)	ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
(3)	粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
(4)	汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
(5)	騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
(6)	悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	15
7	大気関係測定記録等（令和2年度）	16
(1)	一般環境大気測定結果	16
ア	年間測定結果	16
イ	月別測定結果	25
(2)	自動車排出ガス測定結果	33
ア	年間測定結果	33
イ	月別測定結果	35
(3)	風向別頻度割合	36
(4)	地区別大気汚染測定局設備整備状況	37
(5)	有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	38
(6)	燃料使用量等調査結果	41
ア	総燃料使用量の年度別推移	41
イ	硫黄酸化物排出量の年度別推移	42
ウ	窒素酸化物排出量の年度別推移	43
エ	ばいじん排出量の年度別推移	44
オ	市町別燃料種別使用量	45
(7)	特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果	46
8	水質関係測定記録等（令和2年度）	49
(1)	環境基準類型指定一覧表	49
ア	生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況	49
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	56

ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	59
	別表1 人の健康の保護に関する環境基準	62
	別表2 生活環境の保全に関する環境基準	63
(2)	水域別水質調査地点図	71
(3)	環境基準達成状況	81
ア	BOD、COD	81
イ	全窒素、全リン	84
(4)	公共用水域水質測定結果 月別総括表	85
(5)	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	175
ア	健康項目	175
イ	生活環境項目（ア）	232
ウ	生活環境項目（イ）	262
エ	生活環境項目（ウ）	276
オ	特殊項目等	277
カ	河川COD月別集計表	348
キ	トリハロメタン生成能	349
(6)	地下水質測定結果	351
ア	概況調査結果	351
イ	継続監視調査結果	352
ウ	個別表	353
(7)	海水浴場水質検査結果	377
(8)	発生源別負荷量	380
ア	海域（COD）	380
イ	河川（BOD）	381
(9)	農業集落排水の整備状況	385
(10)	漁業集落環境整備事業等の状況	392
ア	漁業集落環境整備事業	392
イ	漁港環境整備事業	393
ウ	漁港海岸環境整備事業	394
(11)	赤潮発生状況（令和2年度）	396
(12)	下水道の整備状況	397
ア	公共下水道	397
イ	流域下水道	397
9	騒音関係測定記録等（令和2年度）	398
(1)	航空機騒音	398
(2)	自動車交通騒音	402
10	ダイオキシン類常時監視調査結果	411
(1)	大気	411
(2)	公共用水域（水質・底質）	412
(3)	地下水	413
(4)	土壌	414
11	化学物質の排出量・移動量の集計結果（令和元年度PRTRデータ）	415
12	公害苦情等の状況（令和2年度）	435
(1)	発生源別公害苦情処理件数	435
(2)	受付機関別公害苦情受理件数	436



(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和3年3月31日現在)

環境保健所名	区分	電気・ガス・鉱山※					小計	小計	小計	工場・事業場数							
		1 コークス炉	2 堆積場	3 コンベア	4 破砕機・摩砕機	5 ふるい					コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい		
岩国市	岩国市	0	11	36	16	10	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73	14
岩国市	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井市	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	0	0	33	10
柳井市	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
柳井市	田布施町	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
柳井市	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
柳井市	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	10
周南市	下松市	0	11	50	7	5	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73	11
周南市	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
周南市	周南市	0	84	208	44	4	340	0	0	11	0	0	0	0	11	351	36
山口市	防府市	0	28	26	3	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	60	17
山口市	山口市	0	13	65	35	18	131	0	0	0	0	0	0	0	0	131	13
宇部市	宇部市	0	88	281	9	8	386	0	0	0	0	0	0	0	0	386	35
宇部市	山陽小野田市	0	17	36	1	2	56	0	2	13	0	0	0	0	15	71	7
宇部市	美祢市	0	9	160	18	5	192	0	3	49	4	5	5	61	253	10	
長門市	長門市	0	5	18	9	6	38	0	0	4	0	2	2	6	44	4	
萩市	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	0	19	9	
萩市	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	0	17	2	
下関市	下関市	0	38	61	37	10	146	0	0	0	0	0	0	0	146	43	
下関市	計	0	345	991	203	81	1,620	0	5	77	4	7	93	1,713	234		

※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3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3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
	美祢市											
	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3年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	電気・ガス・鉱山※		小計	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（銅又は亜鉛）	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				
			小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計					
岩国	岩国市									7		7	1	1	2	9	6
	和木町									1		1			0	1	1
柳井	柳井市									6		6			0	6	2
	上関町											0			0	0	
	田布施町									1		1			0	1	1
	平生町									1		1			0	1	1
	周防大島町									3		3			0	3	2
周南	下松市									3		3			0	3	1
	光市									2		2	2	2	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	2
長門	長門市										0			0	0		
萩	萩市									4		4			0	4	3
	阿武町											0			0	0	
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	49

※電気事業法・ガス事業法・  
鉱山保安法に係る水銀搬出施

## 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3年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満	排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満
岩 国	岩 国 市	62	488	30	1
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	64	490	32	1
柳 井	柳 井 市	21	175	12	0
	周 防 大 島 町	18	162	5	0
	上 関 町	2	38	0	0
	田 布 施 町	3	54	2	0
	平 生 町	3	54	2	0
	小 計	47	483	21	0
周 南	下 松 市	11	80	9	0
	光 市	8	117	5	0
	周 南 市	33	239	24	0
	小 計	52	436	38	0
山 口	防 府 市	41	223	26	0
	山 口 市	53	420	30	0
	小 計	94	643	56	0
宇 部	宇 部 市	48	216	35	0
	美 祢 市	25	137	16	0
	山陽小野田市	42	186	27	0
	小 計	115	539	78	0
長 門	長 門 市	23	197	0	0
	小 計	23	197	0	0
萩	萩 市	27	274	0	0
	阿 武 町	8	31	0	0
	小 計	35	305	0	0
下 関 市		64	581	38	2
合 計		494	3,674	263	3

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である。

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

#### (1) 大気基準適用施設

(令和3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 焼結鉄の製造用 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	2	2	2	3	0	3	0	14
200kg/h～2t/h未満	5	7	14	1	6	0	1	6	40
100kg/h～200kg/h未満	3	5	10	9	7	4	2	5	45
50kg/h～100kg/h未満	2	1	2	4	1	0	0	0	10
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	1	8
小計	14	17	32	18	26	4	6	14	131
総計	14	17	41	18	28	6	7	25	156
休止施設	4	7	6	5	5	0	0	7	34
実事業所数	13	13	22	14	18	4	6	14	104

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3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	9	0	0	0	0	0	9
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	6	13	1	11	0	0	0	36
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	1	0	0	1	1	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	9	6	22	2	12	0	0	2	53
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	5	2	8	0	0	2	27

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

4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

市町名	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破砕機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂射出成形機		11 鋳造型機		特定工場 総数	特定施設 総数	
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数			
下関市	59	281	162	1,146	8	58			14	17	1	1	56	212			34	199	5	1	1	7	340	1,922	
宇部市	70	188	90	730	8	64			5	10			38	82			29	142	6	37			246	1,253	
山口市	18	81	160	717	2	12			5	7			50	133			40	159	12	72			287	1,181	
萩市	6	15	39	130				5	7	1	1	31	86		7	25	1	10					90	274	
防府市	16	38	44	185	1	7			1	3				2			4	26	5	72			71	333	
下松市	42	192	31	268	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	570	
岩国市	45	120	116	520					8	9	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			223	810	
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	464	4	123			2	3			5	12			1	6					39	797	
周南市	61	171	83	462	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			208	849	
山陽小野田市	15	704	47	446	2	13			3	3			5	11			5	27	3	130			77	1,334	
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19	
田布施町	12	200	23	59									7	31					1	4			43	294	
平生町	1	9	9	316				1	60	1	2		3	92			2	22					17	501	
計	365	2,263	893	5,628	33	298		6	67	45	66	35	93	275	905	10	30	156	747	42	360	4	15	1,864	10,472

(2) 特定建設作業の届出件数

		(令和2年度)							
		1	2	3	4	5	6	7	8
計		46	244	76	101	2	6	475	
1	くい打機等を使用する作業	9	80	19	53	1	1	163	
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	コンクリートフロ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・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								

5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型型機		特定工場 総数	特定施設 総数	
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数			
下関市	41	204	81	320	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	167	695	
宇部市	47	156	77	266	5	30			5	9	2	5	8	21			5	38			149	525	
山口市	12	87	92	218	2	12			1	2	8	16	18	64	20	84	13	66			166	549	
萩市	4	10	8	15					3	6	2	3	1	3			1	10			19	47	
防府市	13	35	26	87	2	7				3			5	26			5	4	72		50	235	
下松市	38	279	28	105	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	78	408	
岩国市	34	91	67	153					3	8	3	4	3	12	1	1	6	30			117	299	
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101	
長門市	1	4	3	5							1	1	2	3							7	13	
柳井市	1	1	5	15					1	2										1	7	19	
美祿市	5	189	22	463	4	123					5	12	1	6	1	1					38	794	
周南市	52	137	59	241	9	24			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			135	458	
山陽小野田市	15	258	29	193	3	10							3	16			4	130			54	607	
和木町																							
田布施町	12	62	18	35					1	4	3	4								1	4	35	109
平生町	2	2	7	24				1	60		2	22	2	22							14	130	
計	287	1,576	530	2,169	41	273	1	60	20	44	42	93	74	293	23	102	37	369	5	10	1,060	4,989	

		(令和2年度)				計
		1	2	3	4	
1	くい打機等を使用する作業	10				75
2	鋼球を使用して破壊する作業					
3	舗装版破砕機を使用する作業					
4	ブレーカーを使用する作業					
計		10				75

(2) 特定建設作業の届出件数

## 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3年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	12
	和 木 町	2
	小 計	14
周 南	下 松 市	8
	光 市	5
	周 南 市	28
	小 計	41
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		17
計		124

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和3年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	硅砂乾燥炉	たんぱく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	オイルピッチ製造施設	廃棄物処理焼却施設	廃棄物処理乾燥施設		
岩国	岩国市				1			15		7	1	24	12
	和木町												
柳井	柳井市					7				7		14	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					18				2	1	21	3
周南	下松市							18		3		21	1
	光市									1		1	1
	周南市									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									3		3	2
宇部	宇部市									7		7	6
	美祢市		5							2		7	5
	山陽小野田市	3						4		2		9	3
長門	長門市										1	1	1
萩	萩市									5	1	6	4
	阿武町												
	下関市			7	1			4		13	1	26	19
	計	3	5	7	2	25	0	41	0	61	5	149	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3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	4	6	13	63		227	60
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	11
	周防大島町		4		11	3			4			22	14
	上関町								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	1	5	33	30	3		1		75	4
周南	下松市		6	1	18	12	4	1	5	3		50	13
	光市		4		10	1	8		2	14		39	10
	周南市	1	5		40	27	14	8	37	6		138	46
山口	防府市	4	8		50	4			14	8	5	93	40
	山口市	2	8	2	30	67	8		23			140	43
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	10	32			117	46
	美祢市	3	7		25	11		2	5	2		55	23
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	23		53	14
長門	長門市	3	5	1	32	9			3	2		55	19
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	7			89	33
	阿武町								4			4	2
	下関市	5	11	3	49	30	2	1	29	11		141	59
	計	41	113	12	490	261	82	33	188	133	5	1,358	448



(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和3年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			10				1	8	4	23	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			3				2			5	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1		1	7	7
	阿武町											
下関市		2	2	5	1	1		1		1	13	13
計		3	5	47	2	2	7	13	11	8	98	90

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和3年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数	
			金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破砕機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂射出成形機	鋳造型機	窯業機械	空調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するバーナー	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	72	39	3	21	9		151		21	6			40		778	25	152	32		53	72	1,474	260	
		和木町							9						6				5	1			21		42	16
柳井		柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25	
		周防大島町		40	10		14		183		18					13		167	4	21	21	1	20		512	130
		上関町		1												1									2	2
		田布施町					1									1	11			24					37	2
		平生町	11	41						41						32			72		9			2	1	209
周南		下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36	
		光市							4							10				4			2		20	6
		周南市	14	21			3		26							35		41	20	89	8		29		286	95
山口		防府市		19			1	15							38				37					110	31	
		山口市	9	16	8		8		126		9					75		313	7	59	19			32	681	165
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	11		6		9			22				2		1							71	16
		下関市	94	7		70	1		27							137	1	107	22	275	11		38		790	219
		計	317	281	56	91	59	0	749	0	50	28	2	0	874	16	1,505	136	789	305	1	208	319	5,786	1,256	

(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3年3月31日現在)

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

## 7 大気関係測定記録等（令和2年度）

### （1）一般環境大気測定結果

#### ア 年間測定結果

##### （ア）二酸化硫黄

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	358	8546	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.081	0.003	○
		愛宕小学校	住	363	8650	0.001	0	0.0	0	0.0	0.086	0.003	○
	柳井市	柳井市役所	商	362	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○
	光市	光高校	住	363	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.003	○
		浅江中学校	住	363	8635	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.002	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8641	0.002	0	0.0	0	0.0	0.028	0.004	○
		下松市役所	商	363	8651	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○
	周南市	櫛浜小学校	住	362	8633	0.002	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	○
		徳山商工高校	住	363	8652	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		周南総合庁舎	商	363	8648	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		浦山送水場	住	363	8647	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○
		防府市役所	商	362	8639	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.006	○
	山口市	中関小学校	住	363	8646	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○
		環境保健センター	住	361	8633	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8636	0.002	0	0.0	0	0.0	0.034	0.006	○
		宇部総合庁舎	商	363	8643	0.001	0	0.0	0	0.0	0.029	0.004	○
		厚南市民センター	住	363	8649	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8654	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.005	○
		須恵健康公園	住	363	8653	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8650	0.000	0	0.0	0	0.0	0.011	0.002	○	
	美祿市役所	商	363	8618	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8685	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.002	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.003	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8659	0.002	0	0.0	0	0.0	0.038	0.006	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	247	5927	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○

## (イ) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

## a 一酸化窒素 (NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8647	0.002	0.063	0.007
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.001	0.048	0.006
		愛宕小学校	住	363	8641	0.003	0.047	0.006
	柳井市	柳井市役所	商	362	8642	0.001	0.044	0.004
	光市	光高校	住	353	8441	0.001	0.053	0.006
		浅江中学校	住	360	8601	0.001	0.038	0.004
	下松市	豊井小学校	住	363	8636	0.002	0.068	0.009
		下松市役所	商	363	8651	0.003	0.078	0.011
	周南市	櫛浜小学校	住	362	8644	0.002	0.104	0.008
		徳山商工高校	住	363	8657	0.003	0.104	0.012
		周南総合庁舎	商	363	8648	0.003	0.128	0.015
		浦山送水場	住	363	8651	0.004	0.160	0.015
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8644	0.004	0.131	0.018
		防府市役所	商	362	8631	0.002	0.057	0.009
	山口市	中関小学校	住	363	8640	0.001	0.025	0.003
		環境保健センター	住	363	8659	0.001	0.051	0.004
	宇部市	岬児童公園	商	363	8653	0.002	0.056	0.006
		宇部総合庁舎	商	360	8616	0.002	0.077	0.006
		厚南市民センター	住	363	8646	0.001	0.055	0.005
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8636	0.002	0.050	0.008
須恵健康公園		住	363	8651	0.002	0.056	0.007	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8651	0.002	0.065	0.007	
	美祢市役所	商	343	8149	0.002	0.070	0.008	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8671	0.004	0.131	0.019
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8672	0.002	0.075	0.012
		山の田局 (山の田小学校)	住	243	5884	0.001	0.049	0.006
		豊浦局	住	363	8664	0.001	0.381	0.002

b 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8647	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.008	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0
		愛宕小学校	住	363	8641	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	柳井市	柳井市役所	商	362	8642	0.007	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	光市	光高校	住	353	8441	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
		浅江中学校	住	360	8601	0.007	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8636	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		下松市役所	商	363	8651	0.012	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
	周南市	榑浜小学校	住	362	8644	0.010	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		徳山商工高校	住	363	8657	0.011	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		周南総合庁舎	商	363	8648	0.011	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
		浦山送水場	住	363	8651	0.010	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8644	0.009	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
		防府市役所	商	362	8631	0.007	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	山口市	中関小学校	住	363	8640	0.006	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
		環境保健センター	住	363	8659	0.005	0.032	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	8653	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		宇部総合庁舎	商	360	8616	0.007	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
		厚南市民センター	住	363	8646	0.007	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8636	0.009	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
須恵健康公園		住	363	8651	0.008	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8651	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
	美祢市役所	商	343	8149	0.005	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8671	0.011	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8672	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	243	5884	0.008	0.047	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
		豊浦局	住	363	8664	0.003	0.091	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0

c 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8647	0.011	0.078	0.022	78.5
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8640	0.010	0.076	0.024	84.9
		愛宕小学校	住	363	8641	0.010	0.071	0.023	74.9
	柳井市	柳井市役所	商	362	8642	0.008	0.068	0.018	83.1
	光市	光高校	住	353	8441	0.008	0.077	0.019	86.2
		浅江中学校	住	360	8601	0.009	0.084	0.018	85.1
	下松市	豊井小学校	住	363	8636	0.010	0.101	0.024	81.1
		下松市役所	商	363	8651	0.015	0.143	0.036	78.8
	周南市	櫛浜小学校	住	362	8644	0.012	0.146	0.025	83.0
		徳山商工高校	住	363	8657	0.014	0.159	0.036	78.5
		周南総合庁舎	商	363	8648	0.014	0.177	0.040	77.7
		浦山送水場	住	363	8651	0.014	0.217	0.037	72.0
		宮の前児童公園	商	363	8644	0.014	0.189	0.038	68.4
	防府市	防府市役所	商	362	8631	0.009	0.090	0.023	79.0
		中関小学校	住	363	8640	0.007	0.054	0.016	86.6
	山口市	環境保健センター	住	363	8659	0.006	0.075	0.016	83.9
	宇部市	岬児童公園	商	363	8653	0.010	0.089	0.023	83.1
		宇部総合庁舎	商	360	8616	0.009	0.109	0.020	82.3
		厚南市民センター	住	363	8646	0.008	0.085	0.021	83.4
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8636	0.010	0.087	0.028	83.1
須恵健康公園		住	363	8651	0.010	0.082	0.024	82.0	
美祿市	美祿青嶺高校	住	363	8651	0.007	0.096	0.016	72.5	
	美祿市役所	商	343	8149	0.007	0.105	0.017	69.7	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8671	0.015	0.162	0.042	75.3
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8672	0.013	0.107	0.032	83.6
		山の田局 (山の田小学校)	住	243	5884	0.009	0.084	0.022	86.9
		豊浦局	住	363	8664	0.003	0.472	0.009	82.3

(ウ) 一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8678	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.5	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8687	0.2	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○



(エ) 浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8731	0.014	0	0.0	0	0.0	0.081	0.042	○
	岩国市	麻里布小学校	住	365	8695	0.012	0	0.0	0	0.0	0.110	0.041	○
		愛宕小学校	住	364	8719	0.015	0	0.0	0	0.0	0.102	0.043	○
	柳井市	柳井市役所	商	362	8563	0.014	0	0.0	0	0.0	0.188	0.043	○
	光市	光高校	住	365	8723	0.015	0	0.0	0	0.0	0.183	0.043	○
		浅江中学校	住	365	8730	0.015	0	0.0	0	0.0	0.128	0.041	○
	下松市	豊井小学校	住	365	8609	0.013	0	0.0	0	0.0	0.152	0.042	○
		下松市役所	商	365	8619	0.013	0	0.0	0	0.0	0.191	0.041	○
	周南市	櫛浜小学校	住	353	8516	0.017	1	0.0	1	0.3	0.203	0.047	○
		徳山商工高校	住	364	8667	0.011	0	0.0	0	0.0	0.181	0.029	○
		周南総合庁舎	商	365	8731	0.015	0	0.0	0	0.0	0.140	0.039	○
		浦山送水場	住	365	8725	0.016	0	0.0	0	0.0	0.163	0.044	○
	防府市	宮の前児童公園	商	364	8587	0.013	0	0.0	0	0.0	0.145	0.036	○
		防府市役所	商	364	8717	0.015	0	0.0	0	0.0	0.182	0.050	○
	山口市	中関小学校	住	364	8714	0.017	1	0.0	0	0.0	0.206	0.056	○
		環境保健センター	住	365	8676	0.011	0	0.0	0	0.0	0.159	0.036	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8724	0.019	0	0.0	0	0.0	0.179	0.051	○
		宇部総合庁舎	商	365	8720	0.016	0	0.0	0	0.0	0.141	0.042	○
		厚南市民センター	住	365	8722	0.015	0	0.0	0	0.0	0.165	0.044	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8715	0.017	0	0.0	0	0.0	0.177	0.052	○
須恵健康公園		住	365	8718	0.017	0	0.0	0	0.0	0.156	0.052	○	
美祿市	美祿青嶺高校	住	364	8725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.191	0.042	○	
	美祿市役所	商	365	8716	0.014	0	0.0	0	0.0	0.150	0.040	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8727	0.013	0	0.0	0	0.0	0.190	0.034	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8734	0.012	0	0.0	0	0.0	0.163	0.037	○
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8734	0.015	0	0.0	0	0.0	0.169	0.042	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	248	5954	0.016	3	0.1	1	0.4	0.218	0.054	○
		豊浦局	住	362	8673	0.013	3	0.0	0	0.0	0.224	0.051	○

(オ) 光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	5425	0.031	56	240	0	0	0.088	0.046
	岩国市	麻里布小学校	住	363	5389	0.034	81	402	0	0	0.093	0.049
		愛宕小学校	住	365	5414	0.036	91	472	0	0	0.101	0.050
	柳井市	柳井市役所	商	365	5411	0.033	62	318	0	0	0.090	0.046
	光市	光高校	住	365	5425	0.037	76	365	0	0	0.089	0.049
	下松市	下松市役所	商	365	5430	0.033	69	326	0	0	0.091	0.048
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5406	0.032	50	225	0	0	0.093	0.046
		宮の前児童公園	商	365	5426	0.033	56	236	0	0	0.090	0.046
	防府市	防府市役所	商	365	5395	0.035	67	323	0	0	0.096	0.049
	山口市	環境保健センター	住	365	5419	0.032	64	298	0	0	0.082	0.046
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5418	0.035	61	277	0	0	0.103	0.048
		厚南市民センター	住	365	5419	0.036	75	409	0	0	0.114	0.050
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5416	0.034	66	325	0	0	0.097	0.048
	美祢市	美祢市役所	商	365	5420	0.033	61	357	0	0	0.089	0.048
	長門市	長門土木建築事務所	住	365	5421	0.040	63	381	0	0	0.105	0.050
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5411	0.038	59	356	0	0	0.113	0.049	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	363	5404	0.034	55	261	0	0	0.094	0.047
		山の田局 (山の田小学校)	住	250	3706	0.039	64	381	0	0	0.098	0.052
		豊浦局	住	365	5458	0.040	67	446	0	0	0.093	0.050

(カ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
(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	8555	1.95	1.95	361	2.13	1.81	8555	2.01	2.03	361	2.28	1.83
	光市	光高校	住	8663	1.96	1.96	365	2.11	1.81	8663	2.02	2.03	365	2.21	1.87
	下松市	下松市役所	商	8637	1.94	1.94	355	2.13	1.71	8637	2.00	2.03	355	2.34	1.77
	周南市	周南総合庁舎	商	8592	1.96	1.98	362	2.36	1.81	8592	2.04	2.07	362	2.85	1.85
		宮の前児童公園	商	8629	1.95	1.95	364	2.09	1.81	8629	2.01	2.01	364	2.35	1.87
	防府市	防府市役所	商	8646	1.95	1.95	364	2.08	1.80	8646	2.01	2.02	364	2.18	1.84
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8663	1.97	2.00	365	2.36	1.80	8663	2.07	2.10	365	2.69	1.87
	山陽小野田市	童王中学校	住	8632	1.97	1.99	363	2.17	1.75	8632	2.05	2.07	363	2.67	1.80
美祿市	美祿市役所	商	8643	1.95	1.96	365	2.1	1.80	8643	2.04	2.07	365	2.77	1.86	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8681	1.99	2.02	364	2.53	1.81	8681	2.05	2.11	364	3.00	1.86
		彦島局 (西山小学校)	住	8599	1.97	1.99	361	2.23	1.79	8599	2.05	2.08	361	2.50	1.85

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
								(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8555	0.07	0.07	361	0.36	0.00	2	0.6	1	0.3
	光市	光高校	住	8663	0.07	0.07	365	0.15	0.02	0	0.0	0	0.0
	下松市	下松市役所	商	8637	0.06	0.08	355	0.49	0.00	18	5.1	5	1.4
	周南市	周南総合庁舎	商	8592	0.08	0.10	362	0.49	0.02	20	5.5	3	0.8
		宮の前児童公園	商	8629	0.06	0.05	364	0.35	0.00	1	0.3	1	0.3
	防府市	防府市役所	商	8646	0.07	0.06	364	0.14	0.03	0	0.0	0	0.0
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8663	0.10	0.11	365	0.32	0.03	20	5.5	1	0.3
	山陽小野田市	童王中学校	住	8632	0.07	0.08	363	0.67	0.01	4	1.1	1	0.3
美祿市	美祿市役所	商	8643	0.09	0.11	365	0.79	0.03	38	10.4	13	3.6	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8681	0.06	0.09	364	0.48	0.01	28	7.7	5	1.4
		彦島局 (西山小学校)	住	8599	0.08	0.09	361	0.37	0.02	16	4.4	2	0.6

(キ) 微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8.1	27.2	1	0.3
	岩国市	麻里布小学校	住	365	10.2	26.5	1	0.3
		愛宕小学校	住	365	9.9	27.8	1	0.3
	柳井市	柳井市役所	商	363	7.5	27.0	1	0.3
	光市	光高校	住	365	8.2	27.3	2	0.5
	下松市	下松市役所	商	364	10.3	27.8	4	1.1
	周南市	周南総合庁舎	商	365	9.8	28.4	2	0.5
		宮の前児童公園	商	365	12.0	31.6	4	1.1
	防府市	防府市役所	商	361	10.0	30.1	5	1.4
	山口市	環境保健センター	住	364	9.3	26.8	2	0.5
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	10.4	26.3	3	0.8
		厚南市民センター	住	365	9.9	26.6	2	0.5
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	362	10.6	24.5	2	0.6
	美祢市	美祢市役所	商	365	8.8	24.3	3	0.8
長門市	長門土木建築事務所	住	365	10.1	30.4	5	1.4	
萩市	萩健康福祉センター	住	363	9.6	32.5	6	1.7	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	11.2	27.7	5	1.4
		彦島局 (西山小学校)	住	363	11.4	28.6	5	1.4
		山の田局 (山の田小学校)	住	245	12.0	36.8	6	2.4
		豊浦局	住	365	10.0	32.4	5	1.4

イ 月別測定結果

(ア) 二酸化硫黄 (月平均値)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和									3年			令和	平成		
				2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2年度	31年度	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	年度		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		
	岩国市	麻里布小学校	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
		愛宕小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
		下松市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	周南市	榑浜小学校	住	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
		徳山商工高校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		周南総合庁舎	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		浦山送水場	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
		宮の前児童公園	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	0.001	0.002	0.001	0.001
	防府市	防府市役所	商	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		中関小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山口市	環境保健センター	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	
	宇部市	岬児童公園	商	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	
		須恵健康公園	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	
		美祿市役所	商	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	欠測	欠測	欠測	0.001	0.001	0.002

(イ) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (月平均値)

a 一酸化窒素 (NO)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和											3年			令和	平成		
				2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2年度	31年度			
				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	平均				
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003				
	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	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001		
	下松市	豊井小学校	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003		
	周南市	榑浜小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		徳山商工高校	住	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
		周南総合庁舎	商	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			
		浦山送水場	住	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005		
		宮の前児童公園	商	0.003	0.005	0.005	0.008	0.011	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005		
	防府市	防府市役所	商	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		中関小学校	住	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	宇部市	岬児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
須恵健康公園		住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005			
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	欠測	欠測	欠測	0.001	0.001	0.001	0.002			
		豊浦局	住	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000		

b 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和									3年			令和	平成		
				2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2年度	31年度	
					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	平均	
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住		0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.010	0.012	0.008	0.009	
	岩国市	麻里布小学校	住		0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.011	0.010	0.013	0.008	0.009	
		愛宕小学校	住		0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.008	0.008	
	柳井市	柳井市役所	商		0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	
	光市	光高校	住		0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	
		浅江中学校	住		0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	
	下松市	豊井小学校	住		0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	
		下松市役所	商		0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.014	0.019	0.015	0.015	0.016	0.012	0.011	
	周南市	櫛浜小学校	住		0.011	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	
		徳山商工高校	住		0.014	0.010	0.011	0.008	0.009	0.007	0.008	0.011	0.015	0.011	0.013	0.014	0.011	0.011	
		周南総合庁舎	商		0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.007	0.008	0.011	0.013	0.011	0.014	0.015	0.011	0.012	
		浦山送水場	住		0.012	0.012	0.014	0.010	0.011	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011	0.014	0.010	0.010	
		宮の前児童公園	商		0.009	0.011	0.013	0.011	0.011	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.009	0.010	
	防府市	防府市役所	商		0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	
		中関小学校	住		0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	
	山口市	環境保健センター	住		0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
	宇部市	岬児童公園	商		0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	
		宇部総合庁舎	商		0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	
		厚南市民センター	住		0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	
	山陽小野田市	竜王中学校	住		0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.006	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.009	0.009	
須恵健康公園		住		0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009		
美祿市	美祿青嶺高校	住		0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006		
	美祿市役所	商		0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住		0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	0.011	0.013	
		彦島局 (西山小学校)	住		0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.013	0.012	0.011	0.012	0.015	0.011	0.013	
		山の田局 (山の田小学校)	住		0.009	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.012	欠測	欠測	欠測	0.013	0.008	0.010	
		豊浦局	住		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	

c 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年									3年			令和2年度平均	平成31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	0.009	0.009	0.011	0.012	0.014	0.010	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.015	0.011	0.012
	岩国市	麻里布小学校	住	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.011	0.014	0.012	0.015	0.010	0.011
		愛宕小学校	住	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.010	0.011
	柳井市	柳井市役所	商	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007
	光市	光高校	住	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007
		浅江中学校	住	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009
	下松市	豊井小学校	住	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012
		下松市役所	商	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.011	0.019	0.025	0.019	0.018	0.020	0.015	0.014
	周南市	榑浜小学校	住	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.017	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011
		徳山商工高校	住	0.016	0.012	0.013	0.011	0.013	0.008	0.010	0.014	0.020	0.015	0.017	0.017	0.014	0.014
		周南総合庁舎	商	0.018	0.015	0.015	0.014	0.015	0.008	0.010	0.014	0.016	0.014	0.017	0.018	0.014	0.015
		浦山送水場	住	0.016	0.017	0.018	0.015	0.019	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.015	0.020	0.014	0.014
		宮の前児童公園	商	0.012	0.016	0.018	0.018	0.023	0.009	0.006	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.014	0.014
	防府市	防府市役所	商	0.007	0.010	0.012	0.012	0.012	0.007	0.005	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.010
		中関小学校	住	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008
	山口市	環境保健センター	住	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007
	宇部市	岬児童公園	商	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.006	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.010
		宇部総合庁舎	商	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
		厚南市民センター	住	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.008	0.011	0.011	0.011	0.012	0.006	0.006	0.012	0.011	0.011	0.013	0.014	0.010	0.012
須恵健康公園		住	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.006	0.007	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.015	
美祢市	美祢青嶺高校	住	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	
	美祢市役所	商	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.013	0.020	0.021	0.019	0.018	0.020	0.015	0.018
		彦島局 (西山小学校)	住	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.009	0.009	0.016	0.014	0.014	0.013	0.017	0.013	0.015
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.009	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.014	欠測	欠測	欠測	0.014	0.009	0.011
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003

(ウ) 一酸化炭素 (月平均値)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年									3年			令和2年度平均	平成31年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1



## (工) 浮遊粒子状物質 (月平均値)

(単位: mg/m<sup>3</sup>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和											令和	平成	
				2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年	1月	2月	3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	年度	年度
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.014	0.016	0.017	0.013	0.026	0.013	0.011	0.012	0.009	0.011	0.013	0.017	0.014	0.015
	岩国市	麻里布小学校	住	0.010	0.012	0.014	0.013	0.023	0.012	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.015	0.012	0.012
		愛宕小学校	住	0.013	0.015	0.017	0.013	0.027	0.014	0.012	0.012	0.009	0.012	0.013	0.017	0.015	0.015
	柳井市	柳井市役所	商	0.012	0.014	0.017	0.014	0.027	0.013	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.016	0.014	0.014
	光市	光高校	住	0.015	0.016	0.017	0.014	0.027	0.014	0.011	0.013	0.011	0.013	0.015	0.019	0.015	0.015
		浅江中学校	住	0.014	0.016	0.018	0.015	0.027	0.015	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.018	0.015	0.012
	下松市	豊井小学校	住	0.012	0.013	0.015	0.014	0.025	0.012	0.008	0.009	0.008	0.010	0.012	0.019	0.013	0.013
		下松市役所	商	0.011	0.012	0.015	0.014	0.027	0.014	0.009	0.009	0.007	0.010	0.014	0.018	0.013	0.012
	周南市	榑浜小学校	住	0.018	0.019	0.022	0.019	0.031	0.017	0.014	0.010	0.009	0.011	0.013	0.020	0.017	0.018
		徳山商工高校	住	0.011	0.012	0.013	0.011	0.021	0.011	0.008	0.008	0.007	0.009	0.011	0.015	0.011	0.010
		周南総合庁舎	商	0.016	0.015	0.017	0.014	0.026	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.014	0.018	0.015	0.010
		浦山送水場	住	0.015	0.016	0.020	0.017	0.028	0.014	0.011	0.011	0.009	0.012	0.015	0.020	0.016	0.015
	防府市	宮の前児童公園	商	0.011	0.012	0.015	0.013	0.024	0.012	0.008	0.009	0.007	0.009	0.012	0.017	0.013	0.012
		防府市役所	商	0.013	0.014	0.019	0.016	0.031	0.014	0.011	0.011	0.009	0.010	0.013	0.018	0.015	0.013
	山口市	中関小学校	住	0.016	0.018	0.020	0.018	0.036	0.017	0.011	0.012	0.010	0.011	0.012	0.019	0.017	0.016
		環境保健センター	住	0.010	0.011	0.013	0.009	0.021	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.012	0.017	0.011	0.012
	宇部市	岬児童公園	商	0.019	0.021	0.020	0.016	0.032	0.016	0.014	0.015	0.015	0.016	0.018	0.023	0.019	0.019
		宇部総合庁舎	商	0.015	0.015	0.016	0.015	0.029	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.016	0.019	0.016	0.017
		厚南市民センター	住	0.015	0.015	0.016	0.013	0.028	0.014	0.012	0.013	0.011	0.013	0.015	0.019	0.015	0.016
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.017	0.018	0.019	0.017	0.033	0.014	0.011	0.014	0.012	0.014	0.016	0.021	0.017	0.018
須恵健康公園		住	0.016	0.016	0.017	0.015	0.034	0.016	0.012	0.014	0.011	0.013	0.015	0.019	0.017	0.017	
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.014	0.014	0.016	0.012	0.026	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.014	0.018	0.015	0.014	
	美祿市役所	商	0.014	0.013	0.015	0.011	0.026	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.017	0.014	0.014	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.013	0.014	0.015	0.012	0.021	0.011	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.019	0.013	0.014
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.012	0.013	0.012	0.010	0.023	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.018	0.012	0.013
		彦島局 (西山小学校)	住	0.018	0.016	0.015	0.013	0.026	0.012	0.012	0.013	0.011	0.013	0.015	0.020	0.015	0.017
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.013	0.015	0.015	0.013	0.028	0.013	0.011	0.012	欠測	欠測	欠測	0.038	0.016	0.014
		豊浦局	住	0.013	0.011	0.013	0.010	0.030	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.018	0.013	0.013

(オ) 光化学オキシダント（昼間の1時間値の月平均値）

(単位：ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年											3年	令和2年度平均	平成31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	0.045	0.041	0.036	0.024	0.025	0.030	0.033	0.025	0.027	0.027	0.032	0.032	0.031	0.030
	岩国市	麻里布小学校	住	0.047	0.043	0.040	0.027	0.030	0.034	0.035	0.026	0.027	0.028	0.034	0.036	0.034	0.032
		愛宕小学校	住	0.048	0.046	0.041	0.029	0.031	0.036	0.036	0.028	0.030	0.030	0.036	0.038	0.036	0.035
	柳井市	柳井市役所	商	0.048	0.045	0.039	0.027	0.026	0.034	0.036	0.027	0.021	0.024	0.033	0.036	0.033	0.034
	光市	光高校	住	0.048	0.046	0.041	0.029	0.028	0.036	0.040	0.032	0.031	0.031	0.037	0.041	0.037	0.034
	下松市	下松市役所	商	0.047	0.043	0.039	0.027	0.025	0.033	0.035	0.027	0.025	0.027	0.034	0.037	0.033	0.033
	周南市	周南総合庁舎	商	0.044	0.040	0.036	0.024	0.024	0.035	0.036	0.028	0.025	0.027	0.032	0.034	0.032	0.033
		宮の前児童公園	商	0.047	0.039	0.034	0.022	0.021	0.032	0.036	0.029	0.030	0.030	0.035	0.037	0.033	0.032
	防府市	防府市役所	商	0.050	0.044	0.039	0.027	0.024	0.035	0.037	0.030	0.030	0.029	0.037	0.041	0.035	0.035
	山口市	環境保健センター	住	0.047	0.043	0.038	0.023	0.021	0.030	0.032	0.025	0.025	0.026	0.032	0.039	0.032	0.032
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.047	0.045	0.041	0.028	0.025	0.036	0.038	0.029	0.029	0.029	0.035	0.041	0.035	0.034
		厚南市民センター	住	0.050	0.048	0.044	0.027	0.029	0.035	0.037	0.029	0.026	0.029	0.036	0.040	0.036	0.035
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.049	0.045	0.041	0.025	0.022	0.033	0.035	0.027	0.026	0.028	0.035	0.039	0.034	0.032
	美祢市	美祢市役所	商	0.048	0.045	0.041	0.025	0.023	0.032	0.032	0.026	0.024	0.027	0.034	0.041	0.033	0.032
長門市	長門土木建築事務所	住	0.055	0.049	0.045	0.029	0.026	0.038	0.040	0.035	0.034	0.035	0.042	0.046	0.040	0.040	
萩市	萩健康福祉センター	住	0.052	0.047	0.042	0.028	0.025	0.036	0.036	0.034	0.034	0.034	0.041	0.044	0.038	0.037	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.050	0.039	0.037	0.024	0.022	0.035	0.039	0.030	0.031	0.030	0.037	0.038	0.034	0.031
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.053	0.049	0.041	0.027	0.026	0.038	0.040	0.032	欠測	欠測	欠測	0.051	0.039	0.036
		豊浦局	住	0.056	0.049	0.044	0.029	0.026	0.036	0.041	0.035	0.037	0.036	0.043	0.045	0.040	0.040

(カ) 炭化水素（6～9時における月平均値）

a メタン

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年											3年	令和2年度平均	平成31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	1.96	1.95	1.93	1.91	1.85	1.94	1.96	1.98	1.98	1.99	1.99	1.99	1.95	1.94
	光市	光高校	住	1.97	1.96	1.94	1.92	1.87	1.95	1.97	1.98	1.99	1.99	2.01	1.99	1.96	1.95
	下松市	下松市役所	商	1.96	1.94	1.92	1.90	1.85	1.93	1.95	1.97	1.98	1.98	1.99	1.97	1.94	1.94
	周南市	周南総合庁舎	商	1.99	1.95	1.94	1.91	1.85	1.94	1.97	2.01	2.05	2.05	2.05	2.02	1.98	1.96
		宮の前児童公園	商	1.96	1.95	1.94	1.91	1.85	1.94	1.95	1.98	1.99	2.00	2.01	1.98	1.95	1.94
	防府市	防府市役所	商	1.96	1.94	1.93	1.92	1.86	1.94	1.95	1.97	1.98	1.99	2.00	1.99	1.95	1.94
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.02	1.97	1.95	1.93	1.87	1.95	1.97	2.01	2.06	2.08	2.07	2.06	2.00	2.00
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.98	1.96	1.97	1.96	1.89	1.98	1.99	2.02	2.05	2.03	2.03	2.02	1.99	1.98
美祢市	美祢市役所	商	1.96	1.94	1.95	1.94	1.88	1.95	1.96	1.98	1.98	1.98	2.00	1.98	1.96	1.94	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.02	1.98	1.98	1.96	1.89	2.00	2.02	2.05	2.09	2.12	2.10	2.07	2.02	1.99
		彦島局 (西山小学校)	住	2.00	1.97	1.97	1.95	1.88	1.98	2.00	2.01	2.03	2.03	2.03	2.04	1.99	1.98

b 非メタン炭化水素

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年											3年			令和2年度平均	平成31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	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.09	0.07	0.11	0.12	0.07	0.07			
	光市	光高校	住	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07			
	下松市	下松市役所	商	0.08	0.06	0.06	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08			
	周南市	周南総合庁舎	商	0.11	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09			
		宮の前児童公園	商	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06		
	防府市	防府市役所	商	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.14	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.06	0.08	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.11	0.11	0.08	0.08			
	美祢市	美祢市役所	商	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.17	0.17	0.14	0.15	0.09	0.11	0.11			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.09	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.11	0.12	0.09	0.11			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.09	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.08	0.12	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.12	0.12		

c 全炭化水素

(単位：ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和2年											3年			令和2年度平均	平成31年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	2.00	2.00	2.01	1.97	1.91	2.01	2.01	2.06	2.07	2.06	2.10	2.11	2.03	2.01		
	光市	光高校	住	2.04	2.03	2.01	1.99	1.94	2.01	2.03	2.04	2.05	2.05	2.07	2.06	2.03	2.02		
	下松市	下松市役所	商	2.04	2.00	1.98	2.00	1.96	2.02	2.04	2.05	2.05	2.05	2.08	2.05	2.03	2.03		
	周南市	周南総合庁舎	商	2.09	2.03	2.03	2.01	1.96	2.02	2.05	2.10	2.16	2.15	2.15	2.12	2.07	2.06		
		宮の前児童公園	商	2.01	2.01	2.00	1.97	1.92	1.98	1.99	2.02	2.04	2.04	2.06	2.03	2.01	2.00		
	防府市	防府市役所	商	2.02	2.01	2.00	1.99	1.92	2.00	2.01	2.03	2.04	2.05	2.07	2.05	2.02	2.01		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.17	2.07	2.05	2.04	1.96	2.04	2.06	2.12	2.19	2.20	2.17	2.16	2.10	2.11		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.04	2.05	2.05	2.05	1.95	2.05	2.07	2.10	2.14	2.10	2.15	2.13	2.07	2.06		
	美祢市	美祢市役所	商	2.05	2.03	2.03	2.01	1.96	2.02	2.06	2.15	2.15	2.12	2.14	2.08	2.07	2.05		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.11	2.03	2.05	2.03	1.97	2.07	2.11	2.16	2.22	2.24	2.20	2.19	2.11	2.10		
		彦島局 (西山小学校)	住	2.09	2.04	2.05	2.05	1.99	2.08	2.08	2.13	2.12	2.10	2.10	2.13	2.08	2.10		

## (キ) 微小粒子状物質 (月平均値)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	令和											3年			令和	平成
				2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2年度	31年度	
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	8.4	10.1	11.4	6.1	15.1	7.4	6.3	5.0	4.5	5.5	7.5	9.3	8.1	8.9		
	岩国市	麻里布小学校	住	10.3	11.4	11.7	6.9	14.8	8.4	8.7	9.6	7.9	9.3	10.5	12.5	10.2	10.9		
		愛宕小学校	住	9.9	11.3	11.8	7.4	15.3	8.5	8.0	8.9	7.5	8.3	9.8	12.1	9.9	10.5		
	柳井市	柳井市役所	商	7.6	8.6	8.3	5.1	14.8	6.6	4.5	5.2	4.3	6.9	8.4	10.0	7.5	6.7		
	光市	光高校	住	8.1	9.7	11.0	6.8	15.3	8.1	5.8	5.6	5.5	5.8	8.0	9.0	8.2	8.5		
	下松市	下松市役所	商	11.5	11.6	12.3	7.7	16.4	9.9	7.8	8.3	7.4	8.2	9.7	12.4	10.3	10.7		
	周南市	周南総合庁舎	商	11.2	10.8	12.2	6.3	16.0	8.4	7.6	8.1	8.0	8.3	9.5	11.2	9.8	10.2		
		宮の前児童公園	商	13.3	13.8	14.5	9.8	17.9	10.8	9.1	9.7	9.4	9.6	11.7	14.5	12.0	12.2		
	防府市	防府市役所	商	10.9	13.3	13.8	8.0	16.7	8.5	7.9	7.9	5.7	5.9	9.8	11.7	10.0	9.7		
	山口市	環境保健センター	住	10.7	9.7	11.3	6.3	14.5	7.5	7.5	8.1	7.6	8.1	9.5	10.5	9.3	9.8		
	宇部市	宇部総合庁舎	商	12.0	11.6	11.0	7.3	14.4	8.0	8.3	8.8	9.3	9.9	11.5	13.0	10.4	10.8		
		厚南市民センター	住	10.5	10.3	10.6	7.1	15.9	8.1	8.5	8.7	8.0	8.4	10.5	11.7	9.9	10.3		
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	12.2	11.9	11.3	7.9	14.2	8.4	8.2	9.4	9.5	10.0	11.4	13.6	10.6	11.4		
	美祢市	美祢市役所	商	9.9	9.2	9.5	5.7	13.9	6.9	7.7	8.9	7.6	7.5	8.9	10.4	8.8	9.2		
長門市	長門土木建築事務所	住	11.6	10.1	9.4	5.9	17.0	8.1	7.8	8.7	9.5	10.0	11.3	12.2	10.1	8.8			
萩市	萩健康福祉センター	住	10.0	9.9	10.2	6.6	19.6	7.6	7.0	7.1	5.7	8.4	10.8	11.8	9.6	9.6			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	12.0	11.9	11.6	8.0	17.2	9.1	8.8	9.9	8.9	9.8	12.1	14.7	11.2	11.7		
		彦島局 (西山小学校)	住	12.8	13.5	12.4	8.1	17.1	9.5	9.0	10.0	9.6	9.6	11.3	13.9	11.4	12.5		
		山の田局 (山の田小学校)	住	10.4	12.9	12.2	8.8	19.4	9.4	9.0	10.2	欠測	欠測	欠測	25.5	12.0	11.1		
		豊浦局	住	10.4	11.2	9.5	6.7	17.1	8.5	8.3	8.9	7.5	9.3	10.4	12.8	10.0	10.2		

(2) 自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア) 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素 (NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	三田川交差点	商	357	8511	0.012	0.233	0.037

b 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	周南市	三田川交差点	商	357	8511	0.015	0.09	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.034	0

c 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比
									$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	357	8511	0.027	0.298	0.064	55.2

(イ) 一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	365	8658	0.5	0	0.0	0	0.0	3.9	0.9	○

(ウ) 浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が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 <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	365	8628	0.013	1	0.0	0	0.0	0.203	0.033	○

(エ) 炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)				
山口県	周南市	三田川交差点	商	8603	1.96	1.97	363	2.23	1.81	8603	2.04	2.08	363	3.26	1.86

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	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	8603	0.08	0.11	363	1.15	0.01	29	8.0	11	3.0

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	令和										令和	平成		
					2年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	3年	2月	3月	2年度
					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	平均
山口県	周南市	三田川 交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.008	0.011	0.012	0.015	0.014	0.009	0.011	0.014	0.016	0.013	0.013	0.012	0.012	0.007
				二酸化窒素 (ppm)	0.015	0.016	0.019	0.014	0.013	0.011	0.013	0.014	0.016	0.013	0.018	0.018	0.015	0.016
				窒素酸化物 (ppm)	0.023	0.027	0.031	0.029	0.026	0.020	0.024	0.027	0.032	0.027	0.030	0.030	0.027	0.023
				一酸化炭素 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
				浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.013	0.014	0.013	0.020	0.011	0.008	0.009	0.009	0.012	0.014	0.020	0.013	0.013
				メタン (ppmC)	1.99	1.95	1.93	1.91	1.85	1.94	1.97	2.00	2.03	2.02	2.03	2.01	1.97	1.96
				非メタン (ppmC)	0.15	0.08	0.09	0.10	0.11	0.08	0.10	0.11	0.20	0.12	0.13	0.09	0.11	0.16
				全炭化水素 (ppmC)	2.14	2.03	2.03	2.01	1.96	2.02	2.07	2.11	2.23	2.14	2.15	2.10	2.08	2.12

(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	和木コミュニケーションセンター	0.3	1.8	3.3	2.9	5.9	2.0	8.0	3.2	2.4	7.7	36.1	13.3	4.6	3.2	2.5	1.5	1.4
	岩国市	麻里布小学校	0.6	2.5	1.7	1.7	2.0	3.7	5.6	5.7	4.9	2.9	3.0	3.2	10.8	25.8	14.8	6.4	4.9
		愛宕小学校	0.4	15.0	10.4	5.8	4.9	2.9	1.6	1.4	2.2	7.4	8.9	3.7	2.7	3.3	5.2	6.6	17.7
	柳井市	柳井市役所	5.9	5.7	4.4	3.3	3.6	6.5	7.9	2.7	1.5	3.7	6.2	9.5	14.6	8.7	5.2	5.0	5.5
	光市	光高校	2.8	20.4	24.9	1.7	1.0	1.4	3.4	5.7	7.1	4.6	4.4	6.3	4.4	2.7	2.2	2.9	4.2
		浅江中学校	0.1	15.6	12.3	15.4	5.8	1.3	1.5	4.2	3.9	1.3	1.8	5.9	8.7	6.5	6.9	4.4	4.5
	下松市	豊井小学校	7.2	9.4	8.3	8.4	3.6	3.8	5.3	6.3	9.2	5.1	2.6	3.7	3.0	3.4	5.2	7.8	7.8
		下松市役所	2.8	2.4	28.4	19.2	8.4	1.2	0.3	0.2	0.2	0.5	4.7	9.3	7.6	6.0	3.2	3.9	1.9
	周南市	榑浜小学校	3.1	1.3	1.3	1.0	4.3	9.2	20.6	7.5	5.7	4.1	1.9	3.1	7.3	16.7	7.4	3.4	2.0
		徳山商工高校	4.0	3.6	3.5	3.8	7.8	12.8	9.2	5.0	3.3	2.0	5.4	8.1	5.0	5.6	9.3	6.8	4.7
		周南総合庁舎	12.1	4.0	8.6	15.9	10.3	0.9	0.4	0.3	0.4	2.4	6.0	8.5	15.7	4.2	2.6	4.2	3.5
		浦山送水場	2.4	7.3	4.6	4.8	7.2	7.1	3.7	2.3	1.8	1.5	3.4	15.0	7.0	3.3	3.6	10.6	14.2
		宮の前児童公園	3.2	17.8	12.0	5.4	4.2	4.3	5.6	3.1	2.9	0.5	0.4	0.7	1.7	18.0	9.7	4.7	5.7
	防府市	防府市役所	0.1	3.3	1.2	0.5	1.8	12.0	8.6	3.3	2.2	2.2	1.8	1.7	8.2	10.1	7.3	15.7	20.0
		中関小学校	0.5	7.2	3.4	2.9	6.2	4.5	5.4	2.4	2.4	6.7	3.3	3.8	4.8	8.0	6.9	16.6	15.1
	山口市	環境保健センター	15.0	5.8	3.6	2.7	2.1	2.8	4.2	3.7	3.7	5.5	5.0	6.3	6.0	4.8	5.9	13.4	9.5
	宇部市	岬児童公園	0.6	4.4	7.4	10.6	10.0	3.9	2.4	2.3	1.5	3.9	3.3	2.8	7.3	10.7	8.5	9.8	10.4
		宇部総合庁舎	0.9	10.0	17.0	12.9	4.3	1.6	2.3	3.3	2.9	5.6	1.4	1.1	1.7	5.1	9.6	11.7	8.5
		厚南市民センター	0.5	9.1	5.5	4.2	7.8	8.2	2.9	2.8	2.4	1.9	1.3	3.2	6.0	8.8	10.0	13.9	11.4
	山陽小野田市	竜王中学校	1.3	2.7	3.6	3.3	9.6	9.6	4.8	2.0	1.8	2.9	1.7	1.5	5.9	17.4	15.9	11.2	4.7
		須恵健康公園	3.3	7.6	6.0	3.8	12.0	9.9	4.8	2.2	1.3	2.1	1.2	1.0	7.5	12.7	8.4	6.8	9.5
	美祿市	美祿青嶺高校	14.6	7.9	7.9	4.7	5.8	6.0	4.7	2.8	2.2	5.0	4.7	5.3	4.8	4.9	2.6	7.0	9.1
		美祿市役所	14.3	6.2	5.9	4.2	4.1	5.1	2.1	2.4	4.4	10.6	10.7	6.8	5.4	5.3	3.9	4.6	4.0
	長門市	長門土木建築事務所	0.5	10.1	10.4	3.1	2.0	1.9	2.8	7.8	22.2	13.4	6.0	3.6	4.2	7.7	1.2	0.9	2.0
	萩市	萩健康福祉センター	0.1	3.2	0.7	0.5	0.8	2.9	33.5	15.9	3.7	1.8	1.8	1.7	1.7	2.8	6.8	11.3	10.6
	下関市	小月	1.5	16.3	7.2	1.4	0.4	0.2	0.2	0.3	1.3	22.1	25.2	19.4	1.2	0.5	0.5	0.6	1.8
		長府	10.3	3.9	4.9	5.0	7.2	8.1	7.4	2.5	1.8	1.1	2.2	4.8	8.0	17.3	8.0	4.7	2.7
		山の田	7.5	2.8	8.0	13.9	15.8	7.0	2.1	1.5	1.2	1.5	1.9	6.1	7.2	7.0	6.1	7.6	3.0
		彦島	0.3	2.5	4.1	5.7	17.6	12.4	3.3	3.3	3.4	3.8	3.2	4.0	5.7	7.9	8.1	10.4	4.3
豊浦		0.4	1.3	4.7	7.6	22.1	17.1	7.6	4.2	4.6	5.6	14.2	4.8	2.3	1.5	0.7	0.7	0.5	
自排局	周南市	三田川交差点	2.8	3.1	3.1	7.8	23.1	8.1	5.0	4.6	3.5	2.4	2.6	5.9	5.5	7.9	6.2	4.0	4.4

注1) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。



## (4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(令和3年3月31日現在)

測定局				機器整備状況										
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO <sub>2</sub> β線 SPM計	β線 SPM計	NO <sub>x</sub> 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計	
1		S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○	○	
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○		○	○	○	○	○	
3		S45	愛宕小学校	〃	○		○			○	○	○	○	
4		H1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○	○	
5		S46	光高校	光市	○		○		○	○	○	○	○	
6		S47	浅江中学校	〃	○		○					○		
7		S46	豊井小学校	下松市	○		○					○		
8		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○	
9		H26	櫛浜小学校	周南市	○		○					○		
10		S45	徳山商工高校	〃	○		○					○		
11		H27	周南総合庁舎	〃	○		○		○	○	○	○	○	
12		S46	浦山送水場	〃	○		○					○		
13	山口県	H23	宮の前児童公園	〃	○		○		○	○	○	○	○	
14		S45	防府市役所	防府市	○		○		○	○	○	○	○	
15		S47	中関小学校	〃	○		○					○		
16		S48	環境保健センター	山口市	○		○			○	○	○	○	
17		S43	岬児童公園	宇部市	○		○						○	
18		H21	宇部総合庁舎	〃	○		○	○	○	○	○	○	○	○
19		S44	厚南市民センター	〃	○		○			○	○	○	○	○
20		S43	竜王中学校	山陽小野田市	○		○		○				○	
21		S48	須恵健康公園	〃	○		○			○	○	○	○	○
22		H28	美祢青嶺高校	美祢市	○		○						○	
23		S47	美祢市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○	○
24		H20	長門土木建築事務所	長門市							○	○	○	○
25		H20	萩健康福祉センター	萩市							○	○	○	○
26		S53	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	採取開始月日	8日	12日	10日	13日#	11日	10日	12日	10日	10日#	12日	15日	10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)	0.078	ND	0.063	0.057	0.067	0.51	0.056	0.010	0.13	0.029	0.11	0.095	2以下	—		
	周南総合庁舎	0.10	0.098	ND	0.089	0.25	0.13	0.13	0.038	0.25	0.053	0.17	0.090				
	宇部総合庁舎	0.094	0.024	ND	0.071	0.065	0.011	0.056	0.029	0.12	0.070	0.026	0.032				
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—				0.022
アセトアルデヒド [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	1.7	2.0	1.3	1.3	1.7	1.4	0.92	1.9	1.3	1.6	1.5	120以下	—		
	周南総合庁舎	4.4	2.6	1.2	2.4	4.7	2.6	3.1	1.3	2.1	1.5	1.1	2.2				
	宇部総合庁舎	1.9	1.7	1.2	1.2	3.4	1.6	1.5	1.3	1.9	1.2	0.87	1.4				
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.74	—	—	—				1.1
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.004	0.049	ND	0.021	0.19	ND	0.052	ND	0.048	0.19	0.037	0.0095	10以下	—		
	周南総合庁舎	2.7	0.26	ND	2.5	1.3	0.20	1.9	0.34	1.6	0.78	1.4	0.48				
	宇部総合庁舎	0.024	0.012	ND	ND	0.30	0.17	0.052	0.010	0.015	0.060	0.031	0.19				
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—				0.18
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	1.5	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.2	1.6	1.7	1.6	1.6	94以下	—		
	周南総合庁舎	1.5	1.5	1.1	1.4	1.8	1.6	1.7	1.1	1.8	1.8	1.5	1.8				
	宇部総合庁舎	1.6	1.5	1.1	1.4	1.7	1.7	1.8	1.5	2.1	1.9	1.4	1.8				
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—				1.4
クロム及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	2.9	0.37	1.6	0.30	5.6	3.5	4.2	6.1	1.4	2.7	1.1	—	—		
	周南総合庁舎	86	29	3.2	4.0	11	2.8	37	1.9	37	12	32	55				
	宇部総合庁舎	10	39	0.54	22	1.8	1.6	0.96	1.8	14	3.6	21	4.9				
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.50	—	—	—				1.0
クロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.35	0.25	1.0	0.54	0.25	0.32	0.25	0.16	1.0	0.15	0.10	0.21	18以下	—		
	周南総合庁舎	0.37	0.32	0.077	0.34	0.25	0.21	0.29	0.20	0.32	0.20	0.25	0.29				
	宇部総合庁舎	0.40	0.23	0.078	0.11	0.20	0.18	0.25	0.18	0.20	0.17	0.096	0.19				
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—				0.23
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.060	0.091	0.088	0.059	0.043	0.11	0.072	0.052	0.079	0.068	0.051	0.072	0.070	—		
	周南総合庁舎	0.086	0.088	0.082	0.059	0.045	0.12	0.092	0.058	0.10	0.082	0.13	0.12				
	宇部総合庁舎	0.036	0.068	0.067	0.099	0.035	0.074	0.072	0.074	0.083	0.071	0.052	0.071				
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.048	—	—	—	—	0.050	—	—	—				0.049

※1:採取時間は24時間

※2: # (採取開始日が異なる場合) 萩健康福祉センター7/8 (酸化エチレンのみ7/30)、萩健康福祉センター12/3

※3: NDは検出下限値未満

※4:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム) = 100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (ナノグラム) = 10億分の1グラム

※5: 年平均値で評価

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

物質名	採取開始月日	測定地点	採取開始月日												年平均値	環境基準	指針値	
			4月 8日	5月 12日	6月 10日	7月 13日#	8月 11日	9月 10日	10月 12日	11月 10日	12月 10日#	1月 12日	2月 15日	3月 10日				
1,2-ジクロロエタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		0.26	0.48	0.090	0.21	0.11	0.34	0.16	0.13	0.18	0.24	0.14	0.16	0.21	-	1.6以下	
			1.1	1.2	0.066	0.46	0.68	0.31	3.3	0.40	1.2	0.50	0.81	0.58	0.88			
			0.27	0.29	0.072	0.19	0.20	0.41	0.16	0.29	0.20	0.25	0.12	0.32	0.23			0.75
			-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.85
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		0.82	1.0	0.53	0.46	0.65	1.0	0.68	0.78	2.0	0.73	0.58	0.98	0.85	-	150以下	
			1.1	1.0	0.27	0.76	0.24	0.82	0.96	0.65	1.6	0.84	0.49	1.4	0.84			
			1.1	0.90	0.39	0.47	0.28	0.76	0.68	0.72	1.6	0.91	0.50	0.89	0.77			
			-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.22
水銀及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		1.7	1.6	1.5	2.0	1.4	1.7	1.3	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	-	40以下	
			1.8	2.2	1.8	2.3	2.8	1.8	1.7	1.6	2.5	2.0	2.2	2.4	2.1			
			1.9	1.7	1.6	2.2	1.6	1.7	1.6	1.8	2.4	1.7	1.4	1.7	1.8			
			-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.7			
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		ND	0.020	ND	ND	ND	0.012	0.013	0.037	0.016	0.055	ND	0.013	0.016	-	200以下	
			ND	0.016	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	0.019	0.015	ND	0.009	0.0090			
			0.0045	0.016	ND	ND	ND	ND	0.028	0.020	0.035	0.025	ND	0.008	0.014			
			-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.010
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		ND	0.0070	0.0056	0.015	ND	ND	ND	0.041	0.045	0.015	0.018	0.033	0.016	-	130以下	
			0.061	0.017	ND	0.018	0.069	0.007	0.024	0.035	0.075	0.050	0.15	0.29	0.066			
			0.009	0.011	ND	0.026	0.030	ND	ND	0.032	0.052	0.007	ND	0.045	0.019			
			-	-	-	0.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.033
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		1.9	1.1	2.1	2.2	1.3	1.7	2.6	3.2	5.8	3.7	0.75	3.0	2.4	-	-	
			11	2.1	8.0	2.2	2.4	2.5	2.6	2.4	6.4	4.3	1.1	3.8	4.1			
			3.0	3.3	1.5	4.4	3.3	1.8	2.6	2.8	7.9	4.3	1.6	1.9	3.2			
			-	-	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.92
ニッケル化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市) 周南総合庁舎 宇部総合庁舎 萩健康福祉センター		0.85	1.8	ND	0.59	ND	1.3	1.3	0.95	5.6	0.62	0.51	1.4	1.3	-	25以下	
			18	7.8	1.0	1.2	4.0	1.1	13	0.76	5.9	2.4	6.6	4.9	5.6			
			3.6	11	0.54	33	1.3	1.1	0.58	1.3	7.7	2.4	3.1	2.7	5.7			
			-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-			0.88

※1: 採取時間は24時間

※2: # (採取開始日が異なる場合) 萩健康福祉センター7/8 (酸化エチレンのみ7/30)、萩健康福祉センター12/3

※3: NDは検出下限値未満

※4:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (ナノグラム)=10億分の1グラム

※5: 年平均値で評価

物質名	採取開始月日		測定地点	年月日												年平均値	環境基準	指針値
	4月	5月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
ヒ素及びその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	1.5	0.51	0.29	0.66	0.019	1.2	0.47	2.8	1.5	0.66	0.57	1.3	0.96	6以下				
	3.3	1.8	0.62	0.36	0.94	0.60	1.4	3.4	1.4	1.1	1.1	2.7	1.6					
	4.1	2.8	0.97	2.4	0.27	0.62	1.6	2.9	1.6	1.2	1.5	5.1	2.1					
	-	-	-	0.96	-	-	-	-	5.5	-	-	-	3.2					
1,3-ブタジエン [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	0.008	0.007	0.018	0.027	0.087	0.021	0.022	0.053	0.18	0.088	0.021	0.063	0.050	2.5以下				
	1.6	0.41	ND	2.3	1.9	0.80	0.080	0.50	0.79	0.41	0.039	0.74	0.80					
	0.042	0.012	0.032	0.069	0.072	0.050	0.022	0.052	0.15	0.046	0.071	0.039	0.055					
	-	-	-	0.059	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059					
ペリリウム及びびその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	0.023	0.019	ND	ND	ND	0.007	0.022	0.012	0.020	0.009	0.009	0.020	0.012	-				
	0.063	0.068	0.008	ND	0.013	0.006	0.019	0.0096	0.020	0.022	0.019	0.025	0.023					
	0.049	0.087	ND	0.006	ND	0.009	0.0090	0.016	0.033	0.032	0.018	0.019	0.024					
	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.0087	-	-	-	0.0094					
ベンゼン [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	0.67	0.67	0.53	0.64	0.35	0.52	0.42	0.76	0.99	1.2	0.74	0.90	0.70	3以下				
	0.84	0.72	0.27	1.2	1.2	0.69	0.91	0.80	1.3	1.9	1.1	1.1	1.0					
	0.87	1.5	0.84	1.6	0.84	0.30	0.42	0.77	1.7	1.9	1.8	0.87	1.1					
	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	0.45					
ベンゾ[a]ピレン [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	0.065	0.20	0.042	0.14	0.10	0.084	0.020	0.065	0.15	0.28	0.046	0.064	0.10	-				
	0.062	0.25	0.044	0.13	0.27	0.084	0.031	0.13	0.23	0.40	0.071	0.092	0.15					
	0.074	0.52	0.27	0.73	0.089	0.031	0.041	0.19	0.82	0.51	0.73	0.085	0.34					
	-	-	-	0.025	-	-	-	-	0.084	-	-	-	0.054					
ホルムアルデヒド [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	2.0	2.2	2.1	1.4	1.9	2.8	1.8	0.84	1.5	1.1	0.90	1.6	1.7	-				
	3.3	2.5	1.6	2.0	2.6	3.3	3.1	1.3	1.8	1.3	1.0	1.9	2.1					
	2.2	2.2	1.9	2.0	2.9	2.2	2.2	1.3	2.0	1.3	1.0	1.5	1.9					
	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.96	-	-	-	1.5					
マンガン及びびその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	10	10	2.2	2.4	0.31	7.0	7.0	5.9	15	4.2	5.2	8.4	6.5	140以下				
	35	42	6.7	2.7	9.4	4.7	27	6.4	24	13	20	24	18					
	43	97	2.3	73	8.0	4.7	5.2	9.2	58	19	76	15	34					
	-	-	-	5.8	-	-	-	-	2.1	-	-	-	4.0					

※1: 採取時間は24時間  
 ※2: # (採取開始日が異なる場合) 萩健康福祉センター7/8 (酸化エチレンのみ7/30)、萩健康福祉センター12/3  
 ※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)

年度		H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	620.5	574.3	605.1	505.6	522.2
	和 木 町	844.5	797.3	883.3	770.5	773.0
	計	1,465.1	1,371.6	1,488.4	1,276.1	1,295.1
柳 井	柳 井 市	1,768.8	1,772.7	1,657.9	1,664.6	1,655.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	1.5	1.7	1.8	1.6	1.5
	平 生 町	9.8	10.1	11.2	7.7	7.2
	周 防 大 島 町	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4
	計	1,781.7	1,786.0	1,672.3	1,675.3	1,665.7
周 南	下 松 市	131.6	151.8	90.9	25.7	31.9
	光 市	261.8	261.8	266.0	268.3	229.5
	周 南 市	3,830.0	4,053.5	3,901.6	4,055.5	3,782.3
	計	4,223.4	4,467.1	4,258.5	4,349.5	4,043.7
山 口	防 府 市	343.0	340.8	350.0	408.7	433.9
	山 口 市	369.1	28.2	377.8	435.2	460.4
	計	712.0	369.1	727.8	843.8	894.3
宇 部	宇 部 市	1,857.1	1,954.1	1,825.3	1,907.3	1,666.0
	山 陽 小 野 田 市	2,171.1	2,111.3	2,271.5	1,974.2	1,862.5
	美 祢 市	505.2	497.5	510.8	504.9	491.8
	計	4,533.4	4,562.9	4,607.6	4,386.3	4,020.3
長 門	長 門 市	5.9	6.1	10.6	9.4	9.5
	計	5.9	6.1	10.6	9.4	9.5
萩	萩 市	16.1	17.9	11.1	11.8	20.4
	阿 武 町	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3
	計	16.4	18.2	11.4	11.9	20.7
下 関 市		653.5	646.9	591.1	505.3	481.6
山口県合計		13,389.3	13,227.8	13,367.8	13,057.7	12,431.0

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

## イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO<sub>2</sub>換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2
岩 国	岩 国 市	1,040.4	821.6	783.1	773.9	723.7
	和 木 町	542.8	631.1	769.3	771.2	572.2
	計	1,583.3	1,452.7	1,552.4	1,545.1	1,295.9
柳 井	柳 井 市	17.6	25.4	15.9	19.6	23.8
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	8.8	8.9	8.9	8.9	8.8
	平 生 町	80.7	83.5	87.7	67.5	64.9
	周 防 大 島 町	5.4	6.1	5.5	4.9	4.9
	計	112.5	123.9	117.9	100.9	102.4
周 南	下 松 市	452.7	710.6	325.0	43.9	29.8
	光 市	171.2	168.8	158.2	180.4	119.6
	周 南 市	2,413.1	2,625.3	2,572.7	2,694.9	2,307.8
	計	3,037.0	3,504.7	3,056.0	2,919.2	2,457.3
山 口	防 府 市	636.7	642.0	619.3	1,370.8	1,392.1
	山 口 市	109.7	101.6	101.6	91.6	93.2
	計	746.4	743.6	721.0	1,462.4	1,485.3
宇 部	宇 部 市	2,774.0	2,498.9	2,553.0	2,199.9	2,142.2
	山 陽 小 野 田 市	2,686.0	2,315.0	2,855.7	2,311.6	2,083.5
	美 祢 市	349.8	380.0	450.6	416.7	430.0
	計	5,809.8	5,193.9	5,859.3	4,928.2	4,655.7
長 門	長 門 市	28.6	27.0	76.1	83.4	80.1
	計	28.6	27.0	76.1	83.4	80.1
萩	萩 市	81.1	81.6	77.7	79.4	62.0
	阿 武 町	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6
	計	85.0	85.3	81.3	83.0	65.6
下 関 市		1,304.8	1,353.8	1,291.2	1,043.3	1,095.1
山口県合計		12,707.2	12,484.9	12,755.0	12,165.5	11,237.3

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。

## ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO<sub>2</sub>換算：t)

年度		H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	2,205.4	2,219.0	1,819.6	1,649.5	1,669.9
	和 木 町	1,344.8	1,307.6	1,405.5	1,228.8	1,056.4
	計	3,550.2	3,526.6	3,225.1	2,878.4	2,726.3
柳 井	柳 井 市	1,596.3	1,650.3	1,535.3	1,589.7	1,643.2
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	10.7	11.4	12.3	15.5	12.4
	平 生 町	155.9	196.0	197.5	173.0	222.9
	周 防 大 島 町	9.6	9.5	9.4	9.3	8.9
	計	1,772.5	1,867.2	1,754.5	1,787.5	1,887.4
周 南	下 松 市	157.0	199.8	120.3	90.0	81.3
	光 市	1,399.8	1,400.0	1,484.0	1,469.7	1,429.7
	周 南 市	18,006.5	19,293.1	19,111.9	19,262.4	18,112.4
	計	19,563.3	20,892.9	20,716.2	20,822.1	19,623.3
山 口	防 府 市	1,806.4	1,804.1	1,693.1	1,890.4	2,065.7
	山 口 市	96.8	111.3	106.2	119.2	109.0
	計	1,903.2	1,915.4	1,799.3	2,009.6	2,174.7
宇 部	宇 部 市	6,568.4	6,674.9	7,189.5	6,290.7	5,692.0
	山 陽 小 野 田 市	2,884.4	2,802.7	3,098.0	2,849.1	2,671.7
	美 祢 市	6,964.9	6,580.9	6,866.3	7,551.1	7,172.1
	計	16,417.6	16,058.5	17,153.9	16,690.9	15,535.7
長 門	長 門 市	4.5	4.9	44.1	46.1	45.8
	計	4.5	4.9	44.1	46.1	45.8
萩	萩 市	135.9	120.3	131.5	150.8	147.4
	阿 武 町	1.7	2.3	3.3	1.7	0.5
	計	137.6	122.6	134.8	152.4	147.9
下 関 市		2,969.5	2,732.6	2,420.6	1,992.2	1,996.4
山口県合計		46,318.5	47,120.7	47,248.5	46,379.1	44,137.5

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	市町名	年度				
		H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2
岩 国	岩 国 市	107.5	187.7	125.0	103.8	141.7
	和 木 町	255.4	283.6	379.7	237.2	217.0
	計	363.0	471.3	504.7	341.0	358.7
柳 井	柳 井 市	4.7	5.9	3.6	6.5	7.8
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	0.6	0.7	2.8	3.4	3.4
	平 生 町	58.1	91.6	99.5	53.9	55.7
	周 防 大 島 町	2.9	3.4	3.5	3.2	3.0
	計	66.3	101.6	109.4	66.9	70.0
周 南	下 松 市	11.9	18.3	4.0	2.3	2.2
	光 市	164.9	162.8	115.2	108.8	104.4
	周 南 市	471.1	480.0	365.5	353.3	338.6
	計	647.8	661.1	484.7	464.4	445.1
山 口	防 府 市	40.2	36.5	36.4	42.8	50.5
	山 口 市	5.7	6.4	6.2	5.5	5.8
	計	45.9	42.9	42.6	48.3	56.4
宇 部	宇 部 市	212.8	172.3	179.2	197.5	189.4
	山 陽 小 野 田 市	182.6	124.8	138.5	137.3	134.2
	美 祢 市	199.0	188.9	203.0	195.7	199.4
	計	594.3	486.0	520.8	530.5	523.0
長 門	長 門 市	0.3	0.4	2.1	2.3	2.3
	計	0.3	0.4	2.1	2.3	2.3
萩	萩 市	3.0	2.9	3.3	3.0	3.0
	阿 武 町	0.9	0.6	1.5	1.4	0.4
	計	3.9	3.5	4.8	4.4	3.4
下 関 市		138.8	187.1	165.7	134.3	135.1
山口県合計		1,860.3	1,953.9	1,834.9	1,592.3	1,594.0

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



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	一般炭	L P G	L N G	その他	計
	市町名	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)	(×1,000kL)
岩 国	岩 国 市	67.4	0.0	57.8	75.0	1.3	5.1	342.0	522.2
	和 木 町	11.6	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	759.7	773.0
	計	79.0	0.0	57.8	75.0	2.7	5.1	1,101.7	1,295.1
柳 井	柳 井 市	5.1	0.0	0.2	0.0	0.5	1,265.3	4.8	1,655.6
	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	0.3	1.5
	平 生 町	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.4	7.2
	周 防 大 島 町	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4
	計	7.0	0.0	0.6	0.0	0.5	1,267.1	10.3	1,665.7
周 南	下 松 市	3.1	0.0	0.3	0.0	0.0	6.5	20.1	31.9
	光 市	4.8	0.0	0.0	289.4	0.0	0.0	22.1	229.5
	周 南 市	158.6	0.2	9.1	3,974.3	18.7	47.8	748.7	3,782.3
	計	166.5	0.2	9.3	4,263.7	18.7	54.3	790.9	4,043.7
山 口	防 府 市	11.8	0.0	0.7	542.8	0.0	1.7	39.3	433.9
	山 口 市	22.2	0.1	1.3	542.8	0.0	1.7	54.7	460.4
	計	34.0	0.1	2.1	1,085.7	0.1	3.3	94.0	894.3
宇 部	宇 部 市	70.4	0.1	19.7	1,442.3	11.6	0.0	554.3	1,666.0
	山 陽 小 野 田 市	109.3	0.0	1.1	2,000.4	4.0	0.0	347.1	1,862.5
	美 祿 市	9.9	0.1	0.5	536.3	0.0	0.0	105.9	491.8
	計	189.6	0.2	21.3	3,979.0	15.6	0.0	1,007.3	4,020.3
長 門	長 門 市	1.4	0.0	6.2	0.0	2.0	0.0	0.2	9.5
	計	1.4	0.0	6.2	0.0	2.0	0.0	0.2	9.5
萩	萩 市	5.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.6	20.4
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	計	5.1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	13.8	20.7
下 関 市		66.5	3.1	5.4	394.7	5.0	10.8	111.0	481.6
山口県合計		549.1	3.7	104.7	9,798.2	44.6	1,340.6	3,129.1	12,431.0

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

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2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)
宇部市	宇部	令和2年4月17日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	0.22	-
周南市	周南	令和2年4月21日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.22	-
宇部市	宇部	令和2年6月10日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.56	-
周南市	周南	令和2年6月24日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.33	-
下松市	周南	令和2年7月16日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	0.22	-
周南市	周南	令和2年8月3日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.33	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.11	-
岩国市	岩国	令和2年8月27日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0	-
			敷地境界④	0.11	-
周南市	周南	令和2年8月31日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	0.11	-
下松市	周南	令和2年9月15日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0	-
宇部市	宇部	令和2年9月17日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.34	-
防府市	山口	令和2年10月1日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.34	-

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
周南市	周南	令和2年10月19日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0	-
周南市	周南	令和2年10月21日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0	-
周南市	周南	令和2年11月4日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.33	-
			敷地境界③	0.22	-
山口市	山口	令和2年11月4日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.11	-
山陽小野田市	宇部	令和2年11月11日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.45	-
			敷地境界④	0.11	-
防府市	山口	令和2年11月30日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.22	-
周南市	周南	令和2年12月3日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.34	-
			敷地境界④	0.22	-
山口市	山口	令和2年12月9日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.34	-
周南市	周南	令和2年12月16日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.68	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.34	-
周南市	周南	令和3年1月13日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.56	-
防府市	山口	令和3年1月19日	敷地境界①	0	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0	-
			敷地境界④	0.45	-

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
防府市	山口	令和3年3月15日	敷地境界①	0	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.56	-
			敷地境界④	0.11	-
岩国市	岩国	令和3年4月2日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.79	-

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る。

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示す。

## 8 水質関係測定記録等（令和2年度）

### (1) 環境基準類型指定一覧表

#### ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

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

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

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

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



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

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

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

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

# イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況

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

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

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

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

## ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

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

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

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

別記2 広島県浜浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、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)を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,440mの地点(北緯34度11分22秒、東経132度17分30秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点(北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点(北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方3,060mの地点(北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東栄緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港晴海埠頭1号護岸南東角を結ぶ線、玖波漁港3号防波堤折角と同港4号防波堤先端を結ぶ線、同港5号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線、丸石漁港2号防波堤先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港7号護岸南西角を結ぶ線、塩屋漁港5号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、上ノ浜漁港5号防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、美能漁港(外美能)外・西防波堤先端と同港外・中防波堤先端を結ぶ線、鹿田港鹿田防波堤先端と同港護岸東端を結ぶ線、畑漁港(畑)畑西防波堤先端と同港本浦東防波堤先端を結ぶ線、岩国港(本港港区)室の木地区目の出町埠頭北東角、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港(港町)由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港(有家)有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西の浜北防波堤先端と同港西の浜東防波堤先端を結ぶ線、同港中村北防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港東浜沖防波堤先端、同港東浜西防波堤先端と同港東浜護岸南端を結ぶ線、棕野漁港棕野北防波堤先端と同港棕野西防波堤先端を結ぶ線、同港棕野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(日前)日前防波堤2-2号先端と同港日前4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(土居)土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田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(采見)西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)



別記3 山口県宇部市黒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先端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東浜地区北防波堤先端を結ぶ線、同港東側西磯地区導流堤先端と同港西側西磯地区導流堤先端を結ぶ線、尾鷲漁港北防波堤先端と同港2号尾鷲導流堤先端を結ぶ線、真玉漁港防砂堤西端と同港北防波堤先端を結ぶ線、高田干拓地区③突堤先端と同港呉崎導流堤先端を結ぶ線、和間漁港北側防砂堤先端と同港南側防砂堤先端を結ぶ線、長洲漁港(柳ヶ浦)防砂堤先端と同港5号北防波堤南東角を結ぶ線、長洲漁港(長洲)防波堤先端と同港2号導流堤先端を結ぶ線、同港11号導流堤先端と同港3号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港4号導流堤先端を結ぶ線、同港5号導流堤先端と同港7号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港8号導流堤北端を結ぶ線、同導流堤南端と同港6号導流堤先端を結ぶ線、高津漁港(下庄)南側西港内護岸先端と同港北側西港内護岸先端を結ぶ線、高津漁港(西浜)南側東防波堤先端と同港北側東防波堤先端を結ぶ線、中津港(田尻)南側田尻地区防波堤(西)先端と同港北側田尻地区防波堤(西)西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港田尻地区防波堤(北)先端を結ぶ線、中津港(大新田)大新田地区西防波堤先端と同港大新田地区東防波堤先端を結ぶ線、小祝漁港北防砂堤先端と同港防波護岸北西角を結ぶ線、吉富漁港西防波堤北東角と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島港西1号防波堤先端と同港西2号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤南端を結ぶ線、同港西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、同港東防波堤先端と同港第4東護岸南東角を結ぶ線、葦島漁港南側1号防波堤先端と同港東部防波堤先端を結ぶ線、同港西第2号防砂堤先端と同港西第3号防砂堤先端を結ぶ線、苅田港南防波堤先端と同港南側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港新松山地区埠頭用地護岸南東角を結ぶ線、菅根漁港防波堤先端と同港A棧橋折角を結ぶ線、北九州港(井ノ浦)井ノ浦1号防波堤先端と同港北九州市門司区新門司三丁目108護岸南東角を結ぶ線、北九州港(新門司南)新門司防波堤先端と同港新門司北防波堤先端を結ぶ線、北九州港(新門司北)新門司マリナー防波堤先端と同港新門司マリナー防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端から引いた延長線上の同港新門司3号廃棄物埋立護岸を結ぶ線、北九州港(白野江)白野江防波堤先端と同港北九州市門司区白野江三丁目667-8護岸角を結ぶ線、北九州港(太刀浦)太刀浦2号防波堤先端と同港太刀浦33-34号岸壁東端を結ぶ線、同港太刀浦29号岸壁北端と同港太刀浦9号岸壁北端を結ぶ線、北九州港(田野浦)太刀浦1号A~C岸壁西端と同港北九州市門司区田野浦海岸31-2護岸北東角を結ぶ線、同港田野浦1号岸壁北端と同港大久保海岸護岸東端を結ぶ線、北九州港(西海岸)北九州市門司区旧門司二丁目20-1護岸南西端と同港旧門司沖防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港門司12-13号岸壁北端を結ぶ線、同港門司11号岸壁西端と同港西海岸5号物揚場先端を結ぶ線、北九州港(大里)葛葉1号物揚場南西角と同港片上1号防波堤先端を結ぶ線、同港片上2号防波堤先端と同港小森江3号物揚場北西角を結ぶ線、同港北九州市門司区大里本町一丁目3868-2護岸南西角と同港北九州市門司区大里本町一丁目10番地先防波堤先端を結ぶ線、同港大里第1船だまり護岸先端と同港大里第1船だまり防波堤先端を結ぶ線、同港大里第2船だまり1号防波堤先端と同港大里第2船だまり2号防波堤先端を結ぶ線、同港北九州市門司区松原一丁目6472-1護岸南西角と同港北九州市門司区松原二丁目6494地先防波堤先端を結ぶ線、北九州港(砂津~響灘西)延命寺護岸北西角、同港高浜防波堤先端、同港日明防潮堤先端、同港北九州市戸畑区大字中原46-117防波堤先端、同港洞海湾口防波堤先端、同港安瀬防波堤先端と同港響新港東1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響新港西1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響灘西地区護岸北西角を結ぶ線、柄杓田漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港沖防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港フィッシャリーナ防波堤②先端と同港防波堤①折角を結ぶ線、藍島漁港(本村)南-2防波堤南端と同港東-1防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(寄の浦)D防波堤先端と同港G防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(大泊)東-2防波堤先端と同港東-3防波堤先端を結ぶ線、馬島漁港B-2防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、六連島漁港B防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、吉見漁港A防波堤先端と同港右岸導流堤先端を結ぶ線、同港B防波堤先端と同港防砂堤先端を結ぶ線、安岡漁港乙防波堤先端と同港甲防波堤先端を結ぶ線、下関漁港(南風泊)南風泊東防波堤先端と同港南風泊北防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端から引いた延長線上の陸岸を結ぶ線、山口県道250号南風泊港線と竹ノ子島の海岸線との交点と山口県道250号南風泊港線と彦島の海岸線との交点を結ぶ線、下関漁港(本港)山口県道252号彦島道路の彦島大橋と海岸線との交点を結ぶ線、下関港(新港)新港防波堤南先端と同港新港ふ頭-12m岸壁東端を結ぶ線、下関港(西山・荒田・福浦)彦島西山貯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海上保安庁関門浮標基地護岸西端を結ぶ線、下関港(唐戸~江の浦)江の浦地区北側突堤先端と同港第2突堤南東角を結ぶ線、同港第2突堤-10m岸壁東端と同港細江ふ頭-10m岸壁東端を結ぶ線、同港細江ふ頭-5.5m岸壁南端と同港岬の町防波堤先端を結ぶ線、同港岬の町ふ頭岸壁南端と同港あるかぼーと西防波堤先端を結ぶ線、同港あるかぼーと東防波堤先端と同港外浜町防波堤先端を結ぶ線、下関港(長府)長府宮崎第一防波堤先端と同港長府宮崎第二防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港長府町9番地南東角を結ぶ線、同港2号埋立地北護岸先端と同港長府ふ頭-11m岸壁南東角を結ぶ線、王喜漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、殖生漁港西防波堤A先端と同港東防波堤B先端を結ぶ線、梶漁港西防波堤A先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、小野田港(本港)山陽小野田市大字小野田太平洋セメント株式会社埋立地南端と同港山陽小野田市新沖二丁目埋立地西端を結ぶ線、小野田港(新津)山陽小野田市新沖二丁目埋立地南端と同港山陽小野田市新沖三丁目埋立地地先防波堤先端を結ぶ線、刈屋漁港刈屋第1防波堤先端と同港刈屋第2防波堤先端を結ぶ線、宇部港沖の山3号護岸南東端と同港芝中地区埋立地北端を結ぶ線、同港芝中地区埋立地南端と同港東見初地区埋立地西端を結ぶ線、同港宇部市藤曲埋立地南東角と同港宇部市大字小串字沖の山1985番地南西角を結ぶ線、同港宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同港宇部市大字小串字沖の山1978番地の7東端を結ぶ線、宇部港(亀浦)亀浦東防波堤先端と同港空港新護岸東端を結ぶ線、宇部岬漁港西防波堤先端と同港東3号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2(規格38の備考11を除く。以下同じ。)及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/ℓ以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.7に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本産業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/ℓ以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	日本産業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ以下	規格34.1(規格34の備考1を除く。)若しくは34.4(妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあつては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、日本産業規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格34.1.1c)(注(2)第三文及び規格34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ以下	規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ以下	付表8に掲げる方法

備考

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

## 別表2 生活環境の保全に関する環境基準

### 1 河川

#### (1) 河川(湖沼を除く。)

##### ア

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

#### 備考

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

(注)

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

イ

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

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

ア

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

(注)

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

## イ

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

(注)

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

ウ

類型	項目	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

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

## 2 海域

### ア

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

(注)

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



## イ

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

(注)

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

## ウ

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

工

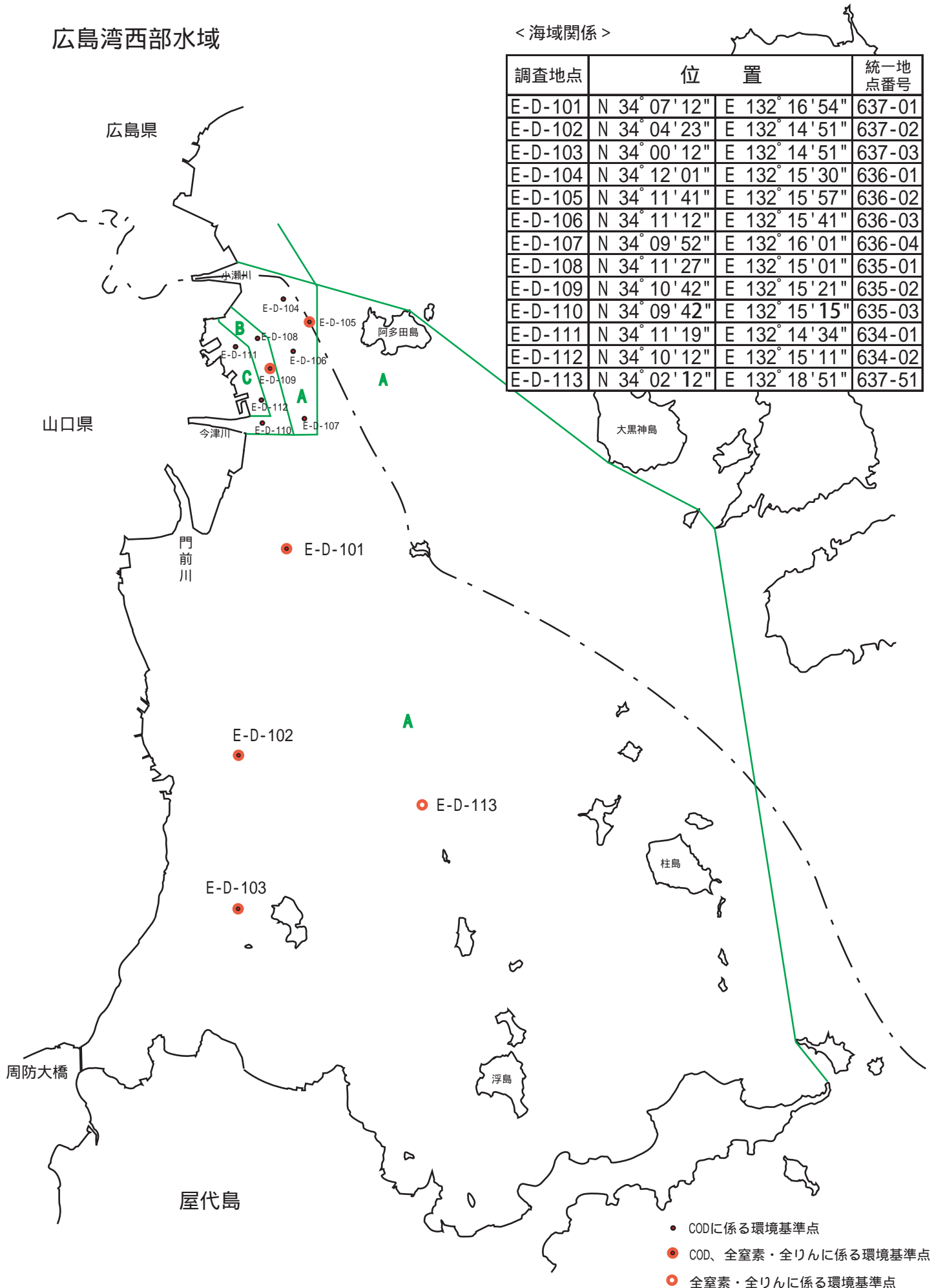
類型	項目	基準値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/l以上		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/l以上		
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、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

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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

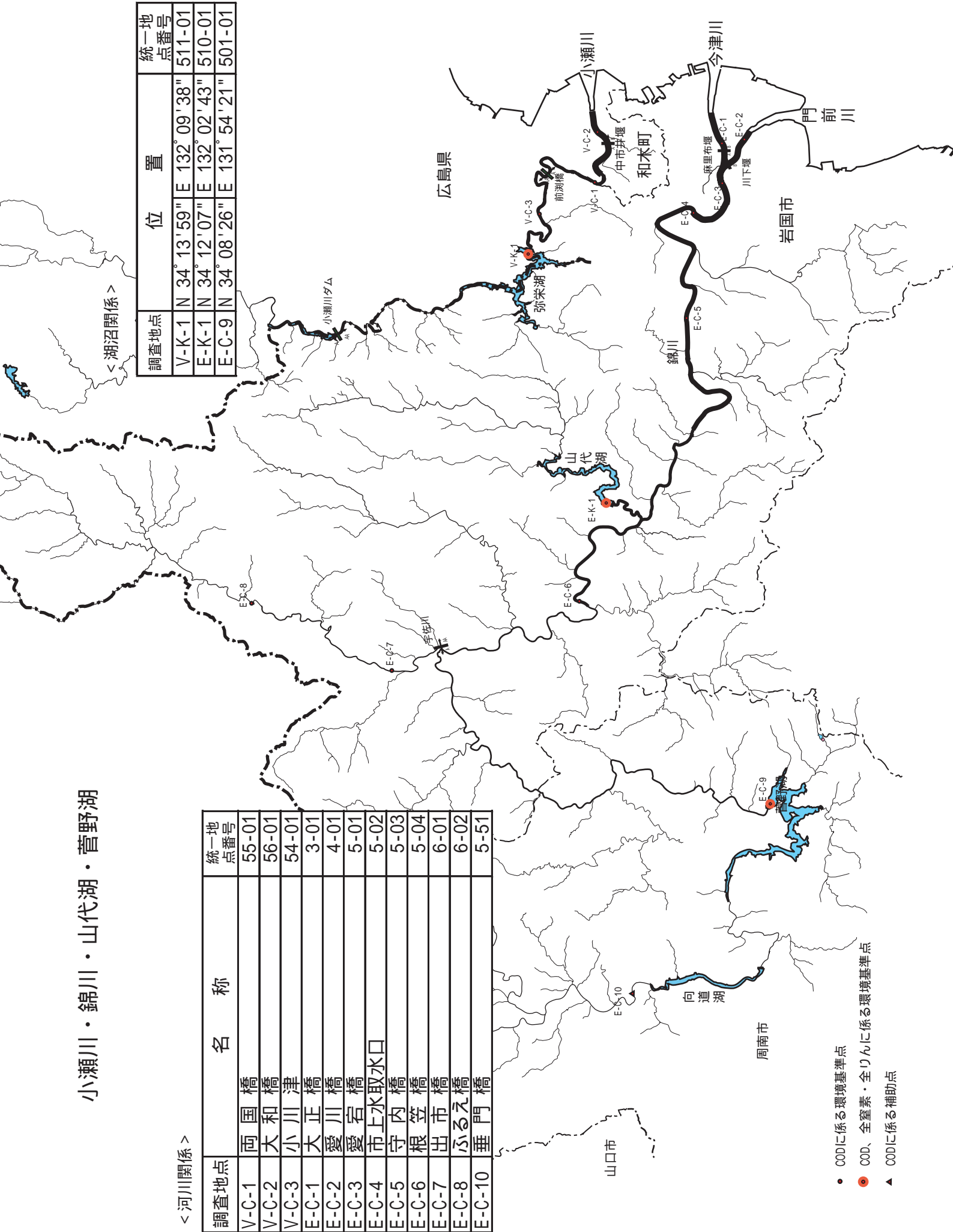


小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 河川関係 >

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

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



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

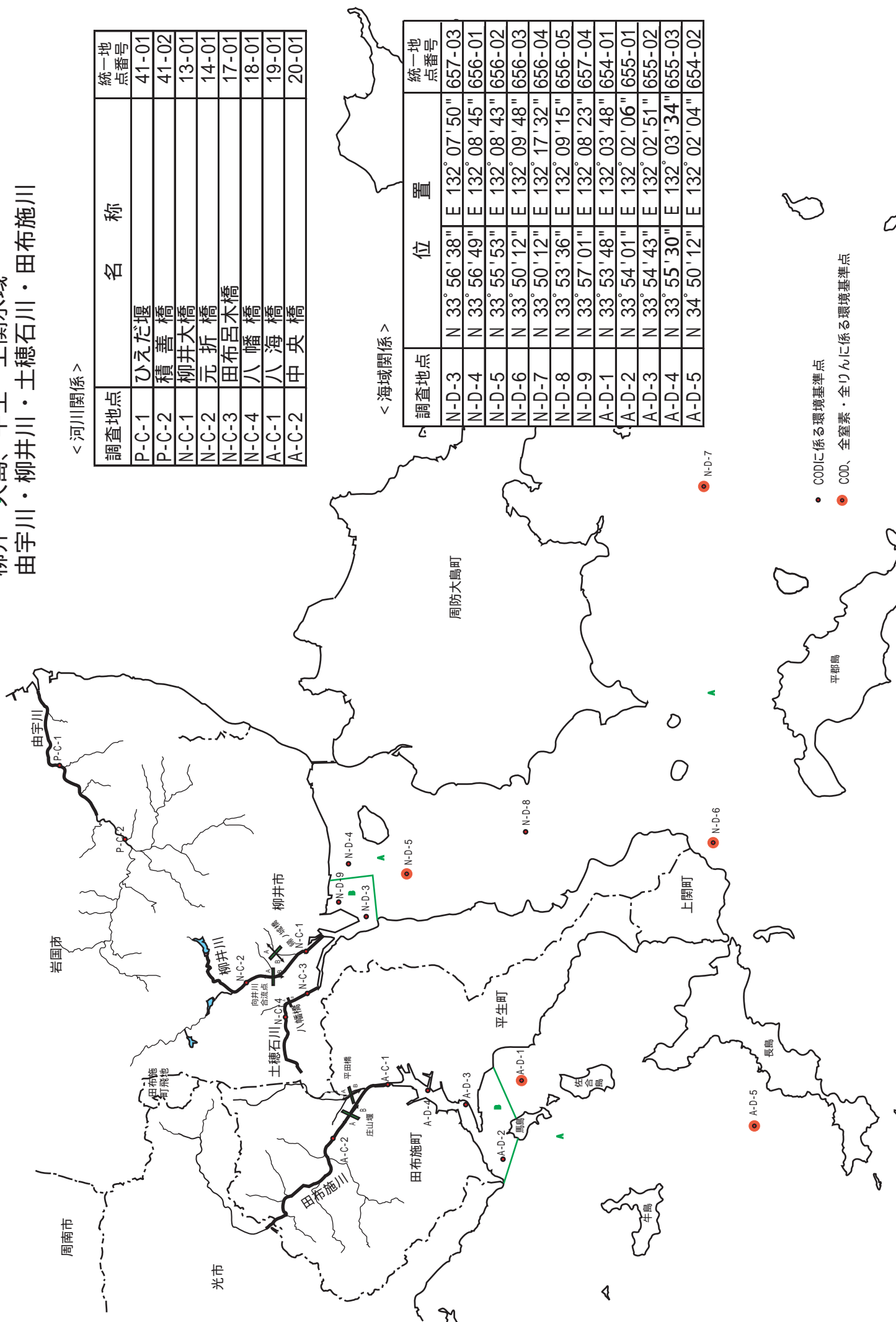
柳井・大島、平生・上関水域  
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川

< 河川関係 >

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

< 海域関係 >

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



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

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

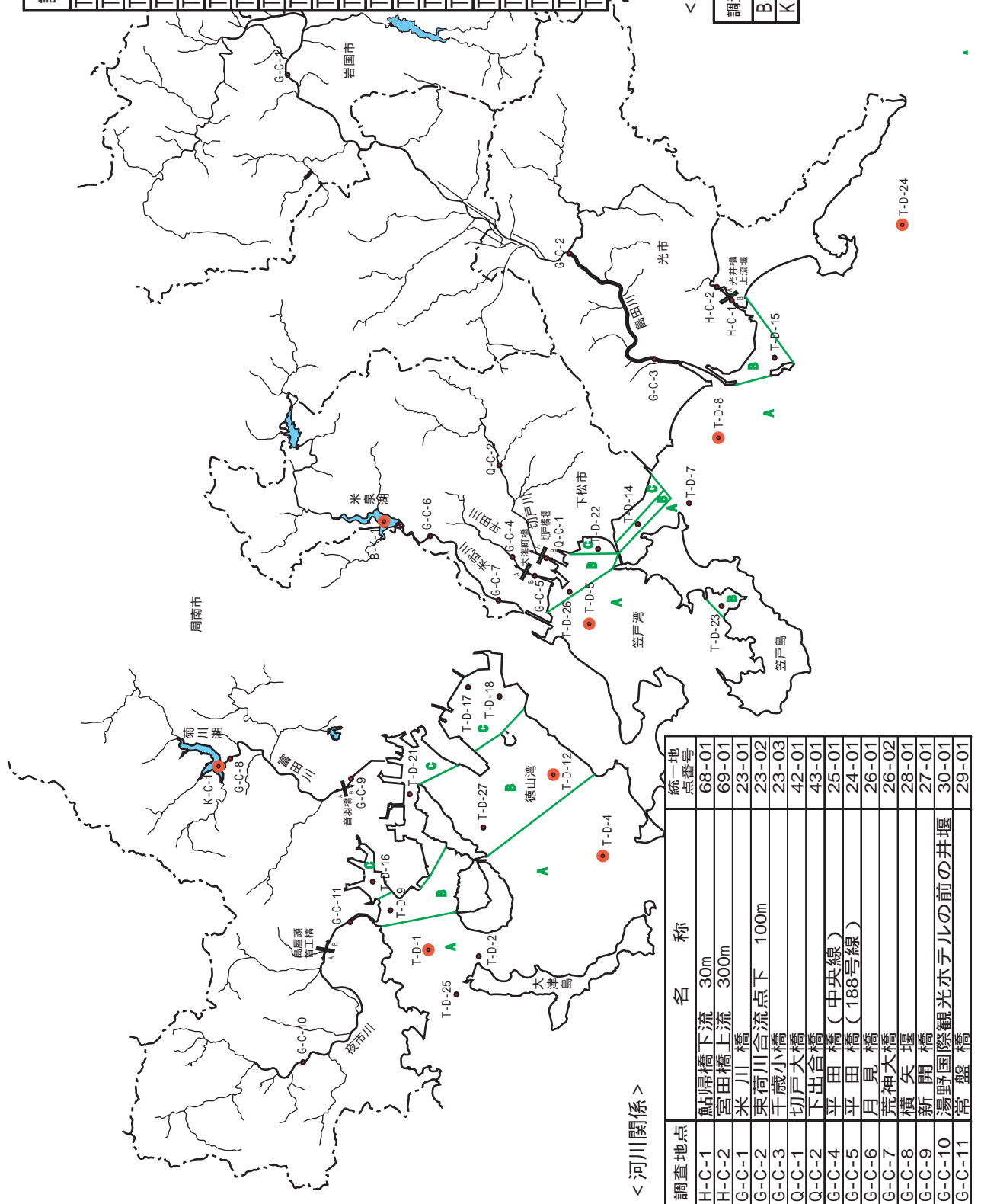
< 海域関係 >

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

< 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

- C0Dに係る環境基準点
- C0D、全窒素・全りんに係る環境基準点



< 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	東荷川合流点下 100m	23-02
G-C-3	千蔵小橋	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井堰	30-01
G-C-11	常盤橋	29-01

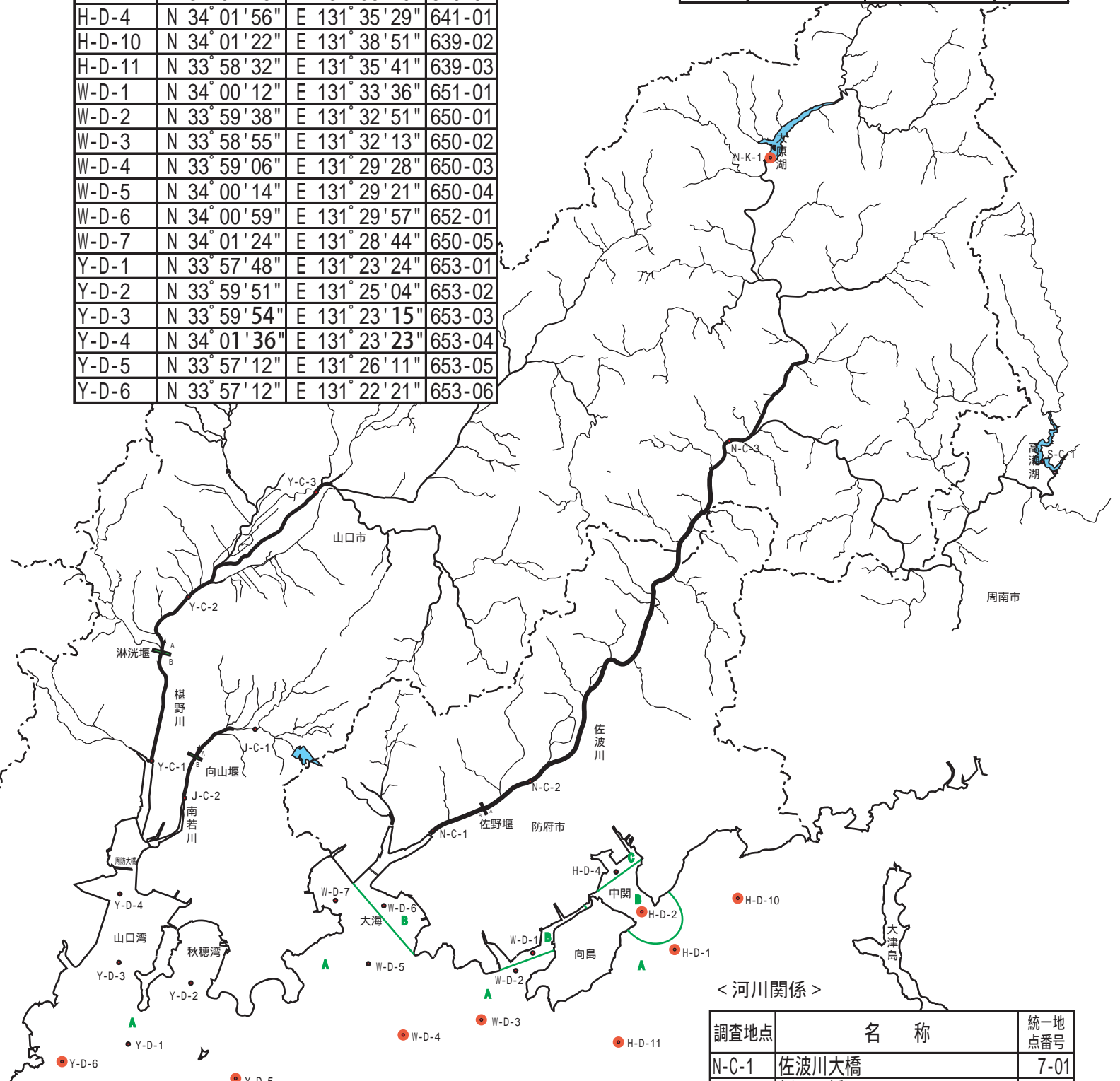
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 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

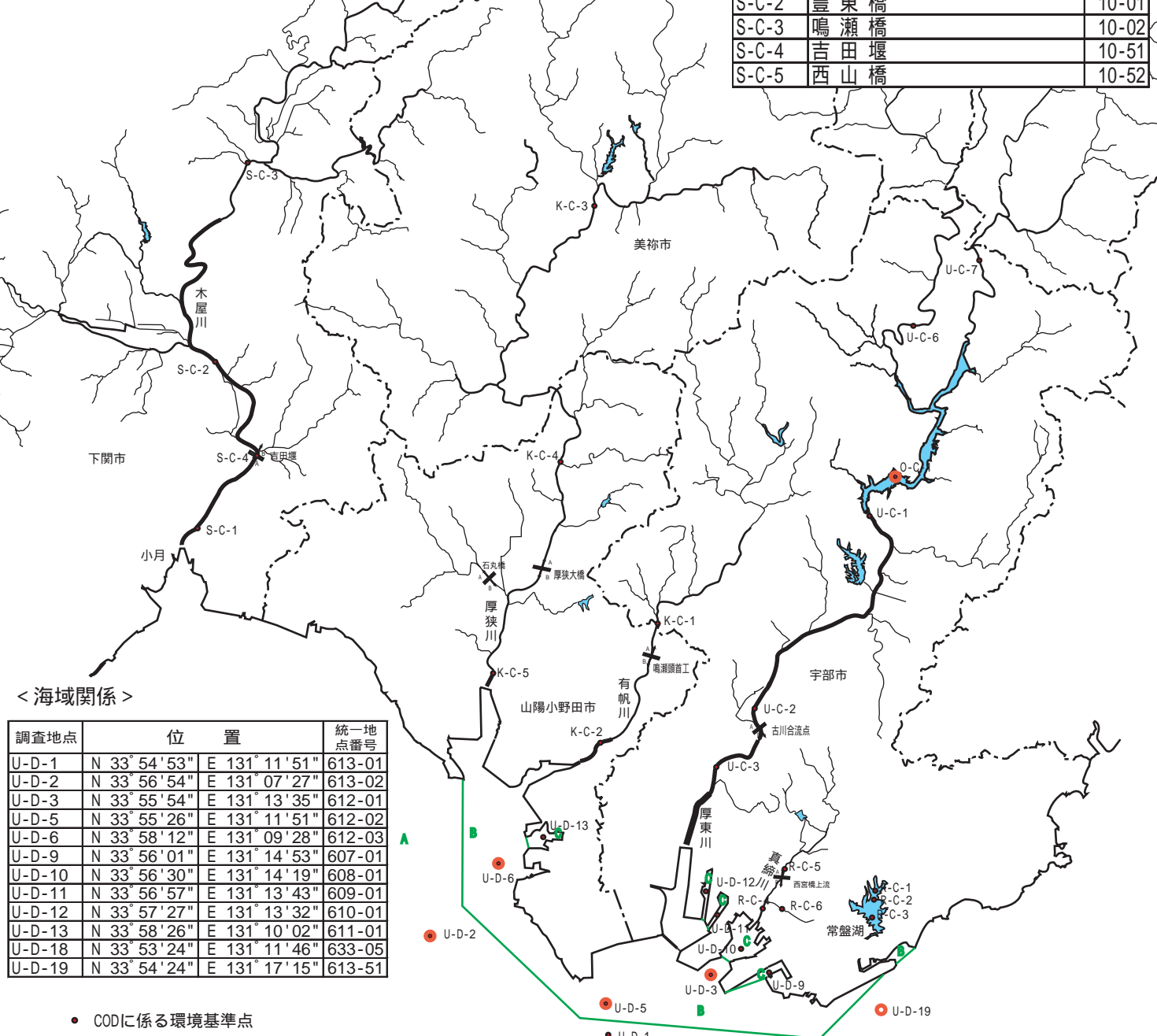
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域  
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川  
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 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

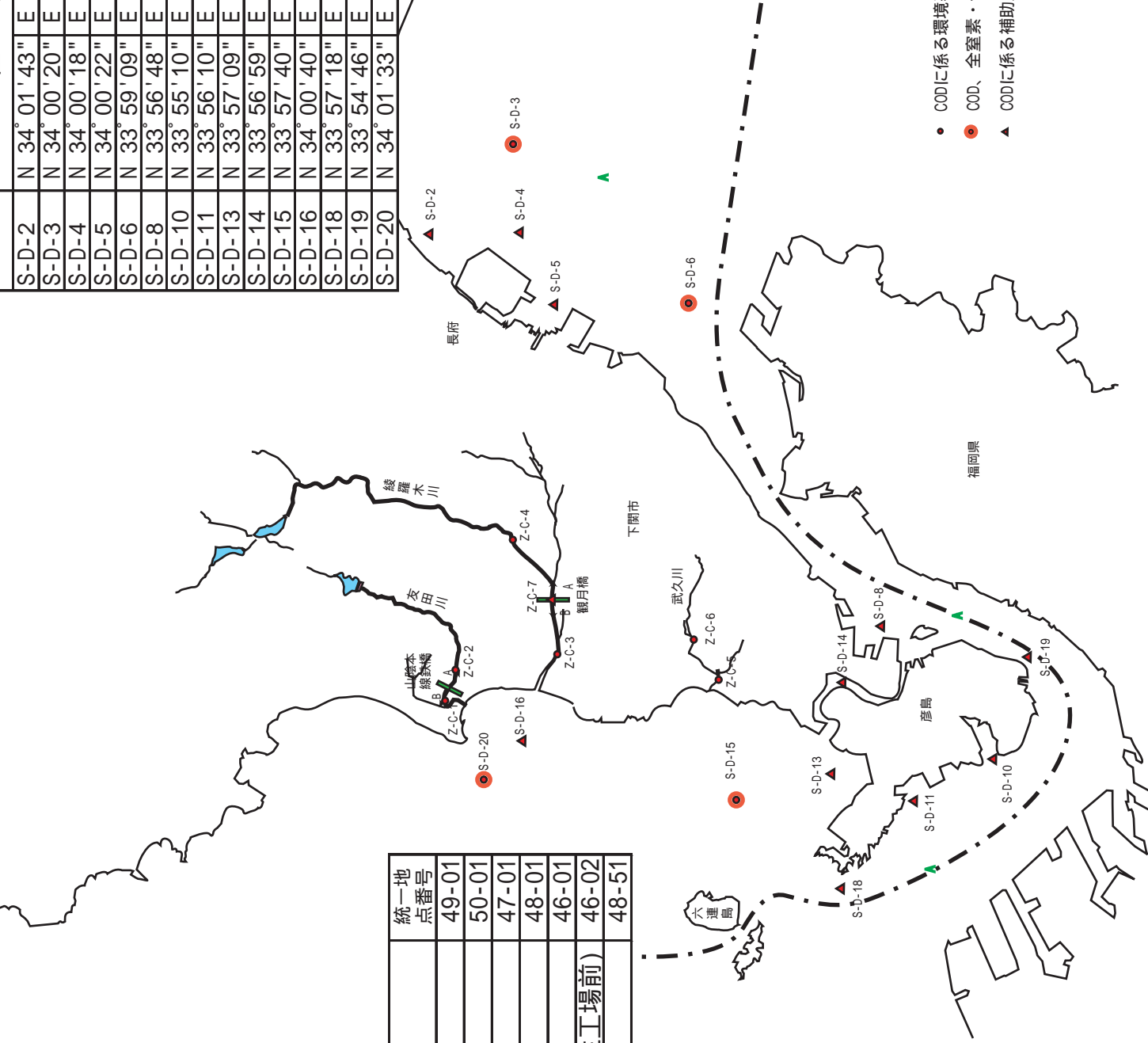
< 海域関係 >

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



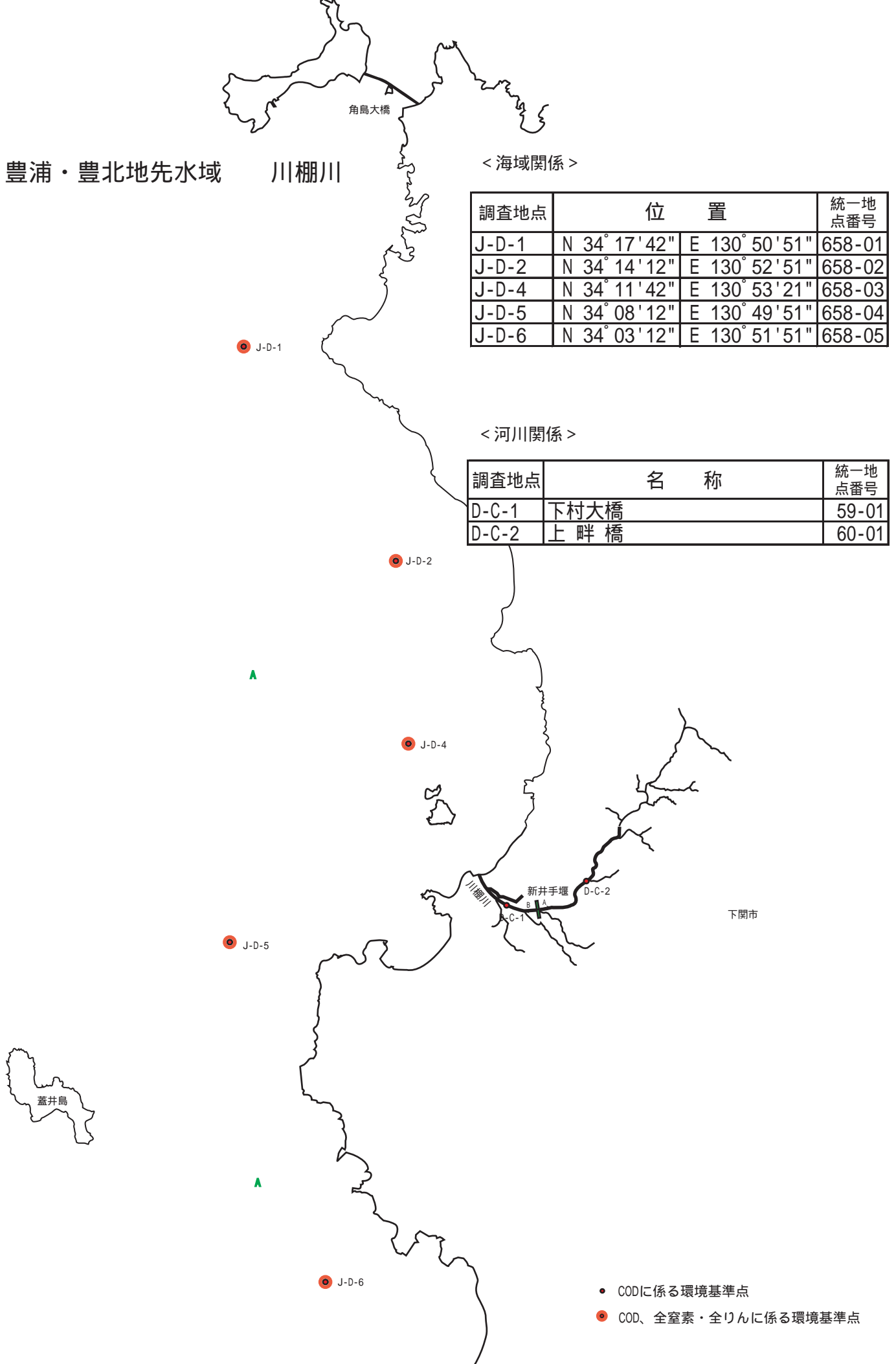
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 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

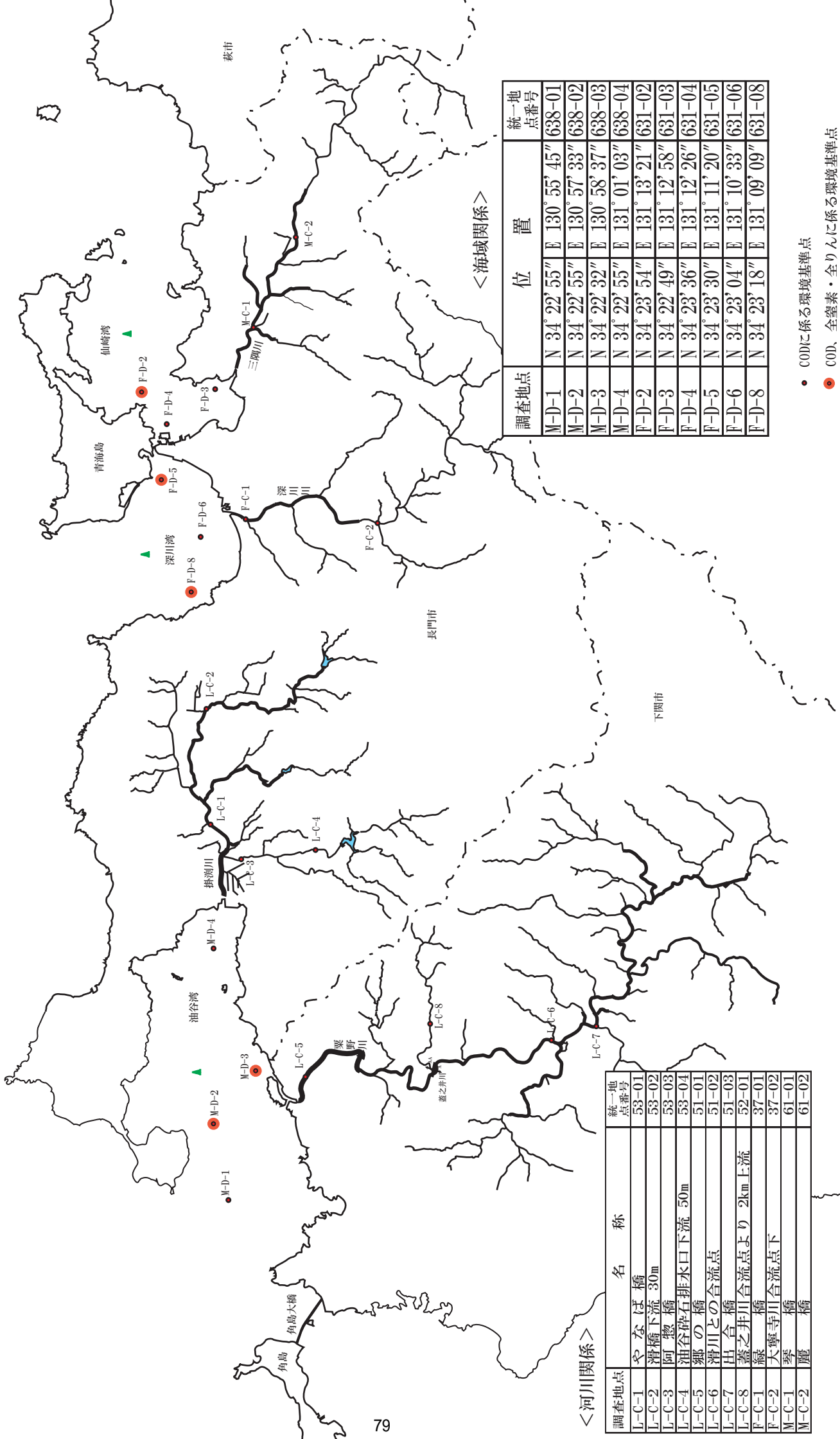
< 河川関係 >

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 栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

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

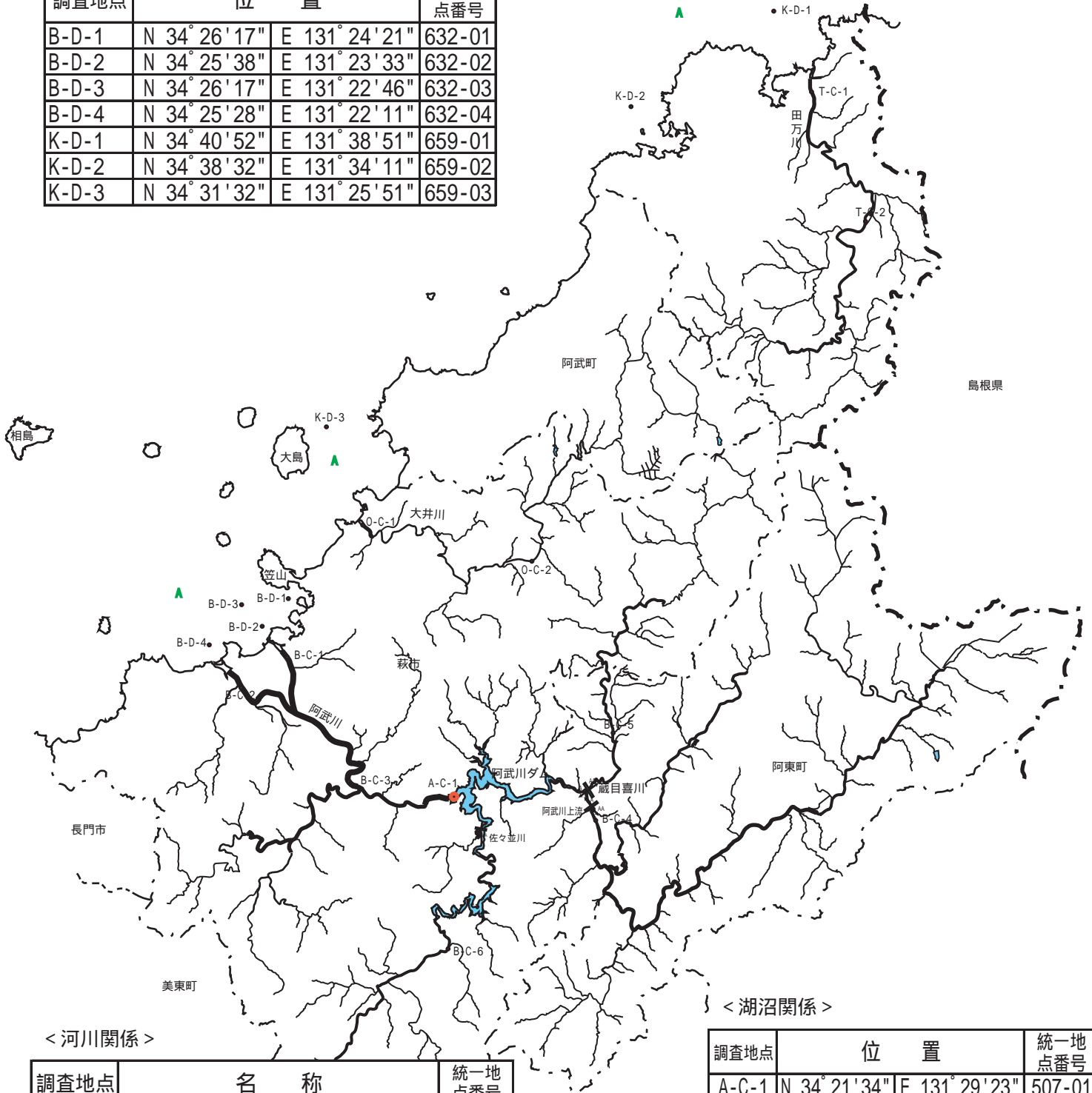
<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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



< 湖沼関係 >

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

< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3)環境基準達成状況 了 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											
						23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	×	○	×	○	×	○	×	×	×	○	○
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	河川	小瀬川水系（1）		AA	1	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	
		小瀬川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		小瀬川水系（3）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（4）		AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（3）		A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		錦川水系（2）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	湖沼	菅野湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		山代湖		A	1	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	
弥栄湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳井・大島	柳井・大島海域（1）	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			柳井・大島海域（2）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		平生・上関	平生・上関海域（1）	A	2	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	
			平生・上関海域（2）	B	3	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	
	河川	柳井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		柳井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		土穂石川水系（2）		A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		土穂石川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
田布施川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○			
田布施川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	海域	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
			笠戸湾・光海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（4）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			笠戸湾・光海域（5）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	徳山湾	徳山湾海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		徳山湾海域（3）	B	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		徳山湾海域（2）	C	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	河川	光井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		光井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		島田川水系		A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
切戸川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
切戸川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数										
					23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	河川	平田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		平田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		末武川水系	A	2	○	×	×	○	○	○	○	×	×	○
		富田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		富田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		夜市川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	菊川湖	A	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×
米泉湖	A	1	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	○	
三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域	海域	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
		三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
		三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
		中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	高瀬湖	A	1	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	響灘及び周防灘	宇部・小野田地先海域（乙）	A	2	×	×	×	×	×	×	×	×	○
		宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		厚狭川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数										
					23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
(宇部・小野田地先) 響灘及び周防灘水域	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	常盤湖	B	3	×	×	○	×	○	○	×	×	○	×
		小野湖	A	1	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×
(下関地先) 響灘及び周防灘水域	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湖沼	豊田湖	A	1	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	
豊浦・豊北地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	○	○	×	×	×	○	○	×	○	
		油谷湾海域	A	4	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		掛淵川水系	A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三隅川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
萩地先水域 及び阿武地先水域	海域	萩地先海域	A	4	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×
		阿武地先海域	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	阿武川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(3)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(4)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大井川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		田万川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湖沼	阿武湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

## (3) 環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準 点数										
					23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
海域	広島湾西部	広島湾西部海域	Ⅱ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大竹・岩国地先海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	柳井・大島	柳井・大島海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	平生・上関	平生・上関海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三田尻湾・防府	防府地先海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		三田尻湾海域	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山口・秋穂	山口・秋穂海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	響灘及び周防灘	響灘及び周防灘（イ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ロ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ハ）	Ⅱ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ホ）	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊浦・豊北地先	豊浦・豊北地先海域	Ⅰ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
油谷湾	油谷湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾	仙崎湾海域	Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	深川湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	菅野湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
	米泉湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	菊川湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	大原湖	Ⅱ	1（注1）	○	○	○	○	○	×	×	○	×	○	
	小野湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	豊田湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
	阿武湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

注 1) 当分の間、全窒素に係る基準は適用しない。

2) 全窒素の項目の基準値を除く。



## (4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

令和 2年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型: A 測定点: ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.5	7.8E+00		0.10	0.016
5	表層	8.2	9.0	2.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.5	1.3E+01		0.13	0.020
7	表層	8.4	11	3.7	2.3E+01			
8	表層	8.2	8.3	2.7	3.3E+01	<0.5	0.19	0.019
9	表層	8.2	8.1	1.5	4.5E+00			
10	表層	8.1	7.5	1.5	2.3E+01		0.18	0.031
11	表層	8.0	7.8	1.1	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.3	1.3E+01	<0.5	0.05	0.025
1	表層	8.1	9.5	2.0	7.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	7.8E+00		0.10	0.020
3	表層	8.1	10	1.7	2.0E+00			
平均		8.1	9.0	1.9	1.3E+01	<0.5	0.13	0.022
75%値				2.0				

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.3	<2.0E+00		0.09	0.014
5	表層	8.1	10	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.8	2.5	2.1E+01		0.19	0.021
7	表層	8.3	11	4.0	2.3E+01			
8	表層	8.3	7.8	2.3	7.8E+00		0.14	0.010
9	表層	8.2	8.1	1.3	7.8E+00			
10	表層	8.1	7.7	1.2	1.3E+01		0.12	0.028
11	表層	8.0	7.9	1.2	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.1	1.5	7.8E+00		0.11	0.027
1	表層	8.1	9.3	1.9	1.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.7	1.3E+01		0.07	0.021
3	表層	8.1	9.7	1.7	<2.0E+00			
平均		8.2	9.0	1.9	9.0E+00		0.12	0.020
75%値				2.2				

類型: A 測定点: ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.3	<2.0E+00		0.08	0.012
5	表層	8.1	8.8	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	1.7	3.3E+01		0.14	0.018
7	表層	8.3	8.6	2.5	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.5	2.1	7.8E+00		0.11	0.008
9	表層	8.2	7.7	1.4	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.6	2.3E+01		0.13	0.033
11	表層	8.0	8.1	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.2	1.5	2.3E+01		0.09	0.023
1	表層	8.1	9.4	1.6	2.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.5	1.3E+01		0.05	0.017
3	表層	8.1	9.6	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	1.2E+01		0.10	0.019
75%値				1.7				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.2	<2.0E+00		0.10	0.011
5	表層	8.1	8.9	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.4	7.8E+00		0.10	0.016
7	表層	8.3	8.4	2.4	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.6	2.0	<2.0E+00		0.11	0.009
9	表層	8.2	7.9	1.3	4.5E+00			
10	表層	8.0	7.5	1.5	1.3E+01		0.11	0.026
11	表層	8.1	8.3	1.5	7.8E+00			
12	表層	8.1	8.2	1.2	2.3E+01		0.08	0.023
1	表層	8.1	9.3	1.7	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.6	2.0E+00		0.06	0.019
3	表層	8.2	10	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.6	7.8E+00		0.09	0.017
75%値				1.7				

類型： A 測定点：ED-104(636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.3	2.3E+01		0.16	0.015
5	表層	8.1	9.2	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.6	2.7	3.3E+01		0.18	0.020
7	表層	8.1	11	4.7	<2.0E+00			
8	表層	8.2	8.3	3.1	2.0E+00	<0.5	0.30	0.020
9	表層	8.1	7.6	2.1	2.4E+02			
10	表層	8.0	7.3	1.5	2.3E+01		0.12	0.033
11	表層	8.0	7.3	1.3	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.0	1.5	2.3E+01	<0.5	0.13	0.029
1	表層	8.1	9.4	1.9	1.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.9	7.8E+00		0.06	0.018
3	表層	8.2	10	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	8.9	2.2	3.3E+01	<0.5	0.16	0.023
75%値				2.1				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	1.3	2.3E+01		0.13	0.013
	中層	8.1	9.2	1.7	6.8E+00			
	全層	8.1	9.5	1.5	1.5E+01		0.13	0.013
5	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00			
	中層	8.1	9.3	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.5	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.5	2.2	2.3E+01		0.18	0.018
	中層	8.1	8.6	1.7	1.3E+01			
	全層	8.2	9.1	2.0	1.8E+01		0.18	0.018
7	表層	8.3	11	4.5	1.3E+01			
	中層	8.3	11	4.0	2.3E+01			
	全層	8.3	11	4.3	1.8E+01			
8	表層	8.2	8.3	2.8	7.8E+00		0.32	0.023
	中層	8.2	8.4	2.2	<2.0E+00			
	全層	8.2	8.4	2.5	3.9E+00		0.32	0.023
9	表層	8.1	7.9	1.9	4.9E+01			
	中層	8.2	8.0	1.8	4.6E+01			
	全層	8.2	8.0	1.9	4.8E+01			
10	表層	8.1	7.7	1.6	2.3E+01		0.13	0.044
	中層	8.1	7.6	1.9	3.3E+01			
	全層	8.1	7.7	1.8	2.8E+01		0.13	0.044
11	表層	8.0	7.4	1.4	2.3E+01			
	中層	8.0	8.0	1.3	3.3E+01			
	全層	8.0	7.7	1.4	2.8E+01			
12	表層	8.0	7.9	1.8	2.3E+01		0.16	0.030
	中層	8.1	7.9	1.9	2.3E+01			
	全層	8.1	7.9	1.9	2.3E+01		0.16	0.030
1	表層	8.1	9.3	1.9	4.5E+00			
	中層	8.1	9.2	1.7	4.5E+00			
	全層	8.1	9.3	1.8	4.5E+00			
2	表層	8.2	11	1.9	4.5E+00		0.07	0.018
	中層	8.2	10	2.0	7.8E+00			
	全層	8.2	11	2.0	6.2E+00		0.07	0.018
3	表層	8.2	10	1.6	6.8E+00			
	中層	8.1	10	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	10	1.9	4.4E+00			
平均		8.2	9.1	2.1	1.6E+01		0.17	0.024
75%値				2.0				

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

## 令和 2 年度 海域

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.3	7.8E+00		0.12	0.010
	中層	8.1	9.4	1.2	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.4	1.3	3.9E+00		0.12	0.010
5	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00			
	中層	8.1	9.0	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.2	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.3	9.5	2.9	7.8E+00		0.16	0.017
	中層	8.2	8.6	2.2	7.8E+00			
	全層	8.3	9.1	2.6	7.8E+00		0.16	0.017
7	表層	8.4	11	3.7	2.3E+01			
	中層	8.3	10	3.6	1.3E+02			
	全層	8.4	11	3.7	7.7E+01			
8	表層	8.2	8.2	3.0	4.9E+01		0.38	0.026
	中層	8.2	8.5	2.2	2.0E+00			
	全層	8.2	8.4	2.6	2.6E+01		0.38	0.026
9	表層	8.1	8.3	2.7	2.7E+01			
	中層	8.1	7.6	2.5	1.3E+01			
	全層	8.1	8.0	2.6	2.0E+01			
10	表層	8.0	7.4	1.6	2.3E+01		0.14	0.041
	中層	8.0	7.3	1.6	2.3E+01			
	全層	8.0	7.4	1.6	2.3E+01		0.14	0.041
11	表層	8.0	7.3	1.2	2.3E+01			
	中層	8.0	7.5	1.2	7.8E+00			
	全層	8.0	7.4	1.2	1.5E+01			
12	表層	8.1	8.0	1.7	4.9E+01		0.11	0.027
	中層	8.1	8.0	1.8	2.3E+01			
	全層	8.1	8.0	1.8	3.6E+01		0.11	0.027
1	表層	8.1	9.5	1.8	7.8E+00			
	中層	8.1	9.6	1.9	1.3E+01			
	全層	8.1	9.6	1.9	1.0E+01			
2	表層	8.2	11	2.1	4.5E+00		0.07	0.018
	中層	8.2	11	1.9	4.5E+00			
	全層	8.2	11	2.0	4.5E+00		0.07	0.018
3	表層	8.1	10	2.0	<2.0E+00			
	中層	8.1	10	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.1	10	2.0	<2.0E+00			
平均		8.1	9.0	2.1	1.9E+01		0.16	0.023
75%値				2.6				

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.2	6.8E+00		0.10	0.011
5	表層	8.1	8.9	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.1	2.3	1.3E+01		0.17	0.017
7	表層	8.3	11	3.7	4.5E+00			
8	表層	8.2	8.2	2.9	1.1E+01		0.23	0.017
9	表層	8.2	8.4	2.3	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.4	1.4	2.3E+01		0.12	0.033
11	表層	8.0	7.0	2.2	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.1	1.7	2.3E+01		0.12	0.028
1	表層	8.1	9.2	1.6	2.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.7	1.3E+01		0.07	0.020
3	表層	8.1	9.9	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	8.9	2.0	1.3E+01		0.14	0.021
75%値				2.3				

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

令和 2年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.1			0.15	0.018
	中層	8.1	9.3	1.3				
	全層	8.1	9.4	1.2			0.15	0.018
6	表層	8.1	9.2	1.7			0.22	0.022
	中層	8.1	8.8	1.9				
	全層	8.1	9.0	1.8			0.22	0.022
8	表層	8.2	8.9	2.7		<0.5	0.30	0.036
	中層	8.2	8.7	2.1				
	全層	8.2	8.8	2.4		<0.5	0.30	0.036
10	表層	8.0	7.7	1.5			0.13	0.037
	中層	8.0	7.4	1.6				
	全層	8.0	7.6	1.6			0.13	0.037
12	表層	8.1	8.2	1.7		<0.5	0.14	0.031
	中層	8.0	8.1	2.0				
	全層	8.1	8.2	1.9		<0.5	0.14	0.031
2	表層	8.2	11	2.0			0.08	0.019
	中層	8.2	11	2.1				
	全層	8.2	11	2.1			0.08	0.019
平均		8.1	9.0	1.8		<0.5	0.17	0.027
75%値				2.1				

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

令和 2年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.4			0.11	0.011
	中層	8.1	9.4	1.2				
	全層	8.1	9.5	1.3			0.11	0.011
5	表層	8.1	9.7	2.1				
	中層	8.1	9.7	1.9				
	全層	8.1	9.7	2.0				
6	表層	8.2	9.2	3.2			0.23	0.023
	中層	8.2	8.9	2.6				
	全層	8.2	9.1	2.9			0.23	0.023
7	表層	8.3	12	4.2				
	中層	8.2	9.1	3.2				
	全層	8.3	11	3.7				
8	表層	7.9	9.0	4.5		<0.5	0.48	0.047
	中層	8.1	8.2	1.8				
	全層	8.0	8.6	3.2		<0.5	0.48	0.047
9	表層	8.1	7.5	2.5				
	中層	8.1	7.3	2.5				
	全層	8.1	7.4	2.5				
10	表層	8.0	7.5	2.3			0.15	0.039
	中層	8.0	7.6	1.8				
	全層	8.0	7.6	2.1			0.15	0.039
11	表層	7.9	6.6	2.4				
	中層	8.0	7.4	1.6				
	全層	8.0	7.0	2.0				
12	表層	8.0	8.0	1.6		<0.5	0.14	0.034
	中層	8.1	8.5	1.6				
	全層	8.1	8.3	1.6		<0.5	0.14	0.034
1	表層	8.1	9.4	2.0				
	中層	8.1	9.3	1.7				
	全層	8.1	9.4	1.9				
2	表層	8.2	11	1.8			0.14	0.032
	中層	8.2	11	1.9				
	全層	8.2	11	1.9			0.14	0.032
3	表層	8.1	10	2.4				
	中層	8.1	9.8	1.9				
	全層	8.1	9.9	2.2				
平均		8.1	9.0	2.3		<0.5	0.21	0.031
75%値				2.5				

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.8			0.14	0.014
5	表層	8.1	9.0	1.8				
6	表層	8.1	8.4	3.4			0.34	0.032
7	表層	8.4	10	3.9				
8	表層	8.2	8.7	2.6		<0.5	0.33	0.023
9	表層	8.1	7.8	2.7				
10	表層	8.0	7.4	1.8			0.13	0.035
11	表層	8.0	7.1	2.0				
12	表層	8.0	8.2	1.7		<0.5	0.15	0.033
1	表層	8.1	9.2	1.6				
2	表層	8.1	11	2.0			0.11	0.020
3	表層	8.1	10	2.0				
平均		8.1	8.8	2.3		<0.5	0.20	0.026
75%値				2.6				

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

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4			0.13	0.015
	中層	8.1	9.2	1.5				
	全層	8.1	9.2	1.5			0.13	0.015
5	表層	8.1	9.0	1.7			0.12	0.018
	中層	8.1	10	1.7				
	全層	8.1	9.5	1.7			0.12	0.018
6	表層	8.1	8.5	2.4			0.21	0.026
	中層	8.1	8.8	2.1				
	全層	8.1	8.7	2.3			0.21	0.026
7	表層	8.3	11	4.7			0.45	0.039
	中層	8.1	8.2	2.9				
	全層	8.2	9.6	3.8			0.45	0.039
8	表層	8.2	9.0	3.2			0.43	0.026
	中層	8.2	9.0	2.2				
	全層	8.2	9.0	2.7			0.43	0.026
9	表層	8.0	7.2	2.1			0.13	0.036
	中層	8.0	7.1	1.7				
	全層	8.0	7.2	1.9			0.13	0.036
10	表層	8.0	7.2	1.9			0.13	0.037
	中層	8.0	7.1	1.3				
	全層	8.0	7.2	1.6			0.13	0.037
11	表層	8.0	7.4	1.4			0.15	0.035
	中層	8.0	7.3	2.0				
	全層	8.0	7.4	1.7			0.15	0.035
12	表層	8.0	7.8	1.8			0.13	0.031
	中層	8.0	7.7	1.7				
	全層	8.0	7.8	1.8			0.13	0.031
1	表層	8.1	9.3	2.2			0.34	0.058
	中層	8.1	9.2	1.9				
	全層	8.1	9.3	2.1			0.34	0.058
2	表層	8.1	11	1.9			0.10	0.020
	中層	8.1	12	1.9				
	全層	8.1	12	1.9			0.10	0.020
3	表層	8.1	10	2.1			0.20	0.024
	中層	8.1	10	1.8				
	全層	8.1	10	2.0			0.20	0.024
平均		8.1	8.9	2.1			0.21	0.030
	75%値			2.1				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.1	2.2			0.16	0.017
	中層	8.1	9.0	1.4				
	全層	8.1	9.1	1.8			0.16	0.017
5	表層	8.1	9.4	2.1			0.14	0.022
	中層	8.1	9.4	1.8				
	全層	8.1	9.4	2.0			0.14	0.022
6	表層	8.0	7.8	4.6			0.39	0.037
	中層	8.1	8.7	3.2				
	全層	8.1	8.3	3.9			0.39	0.037
7	表層	8.3	9.4	3.5			0.26	0.023
	中層	8.1	7.7	2.6				
	全層	8.2	8.6	3.1			0.26	0.023
8	表層	7.8	8.1	4.8			0.32	0.023
	中層	8.2	8.4	2.2				
	全層	8.0	8.3	3.5			0.32	0.023
9	表層	7.9	6.9	2.9			0.27	0.055
	中層	8.1	7.9	1.5				
	全層	8.0	7.4	2.2			0.27	0.055
10	表層	8.0	7.5	1.8			0.13	0.034
	中層	8.0	7.5	1.5				
	全層	8.0	7.5	1.7			0.13	0.034
11	表層	8.0	7.2	2.1			0.19	0.034
	中層	8.0	7.2	2.0				
	全層	8.0	7.2	2.1			0.19	0.034
12	表層	8.1	8.3	1.6			0.16	0.035
	中層	8.1	8.4	1.7				
	全層	8.1	8.4	1.7			0.16	0.035
1	表層	8.1	9.1	2.0			0.18	0.043
	中層	8.1	9.4	1.8				
	全層	8.1	9.3	1.9			0.18	0.043
2	表層	8.2	11	1.9			0.13	0.020
	中層	8.2	10	1.8				
	全層	8.2	11	1.9			0.13	0.020
3	表層	8.1	10	2.0			0.14	0.021
	中層	8.1	10	2.1				
	全層	8.1	10	2.1			0.14	0.021
平均		8.1	8.7	2.3			0.21	0.030
75%値				2.2				

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



水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.4	2.3E+01		0.09	0.018
8	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00		0.13	0.020
10	表層	8.0	7.7	1.1	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.3	1.3	2.3E+01		0.08	0.025
2	表層	8.1	9.8	1.6	4.5E+00		<0.05	0.019
平均		8.1	8.3	1.3	1.2E+01		0.09	0.021
75%値				1.4				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.0	<2.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.0	8.1	1.4	1.3E+01		0.09	0.018
8	表層	8.1	6.9	1.5	<2.0E+00		0.12	0.019
10	表層	8.0	7.8	1.9	2.3E+01		0.11	0.030
12	表層	8.1	8.6	1.6	2.3E+01		0.09	0.024
2	表層	8.1	9.7	1.5	7.8E+00		<0.05	0.017
平均		8.1	8.3	1.5	1.1E+01		0.09	0.020
75%値				1.6				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00		0.07	0.010
6	表層	8.1	8.4	1.3	7.8E+00		0.06	0.015
8	表層	8.1	7.4	1.5	<2.0E+00		0.11	0.019
10	表層	8.1	7.3	1.8	2.3E+01		0.12	0.027
12	表層	8.1	8.7	1.4	2.3E+01		0.05	0.019
2	表層	8.1	9.4	1.1	4.5E+00		<0.05	0.016
平均		8.1	8.4	1.4	9.7E+00		0.08	0.018
75%値				1.5				

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00		0.08	0.030
6	表層	8.1	8.2	1.3	1.3E+01		0.06	0.014
8	表層	8.1	8.2	1.3	<2.0E+00		0.10	0.012
10	表層	8.0	7.2	1.7	2.3E+01		0.10	0.025
12	表層	8.1	8.5	1.5	2.3E+01		0.06	0.019
2	表層	8.1	9.1	1.5	1.3E+01		<0.05	0.016
平均		8.1	8.4	1.5	1.2E+01		0.08	0.019
75%値				1.6				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.1	<2.0E+00			
6	表層	8.0	8.0	1.3	1.3E+01		0.08	0.016
8	表層	8.1	7.0	1.1	2.0E+00		0.12	0.017
10	表層	8.1	7.3	2.3	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.7	2.3E+01		0.07	0.023
2	表層	8.1	9.5	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.016
平均		8.1	8.2	1.5	1.0E+01		0.08	0.018
75%値				1.7				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.4				
6	表層	8.1	8.2	1.6			0.09	0.017
8	表層	8.1	6.8	1.5		<0.5	0.13	0.020
10	表層	8.0	7.4	2.6				
12	表層	8.1	8.3	1.4		<0.5	0.07	0.022
2	表層	8.1	9.8	1.5			<0.05	0.015
平均		8.1	8.2	1.7		<0.5	0.09	0.019
75%値				1.6				

類型： B 測定点：ND-9(657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.7				
6	表層	8.0	8.4	1.5			0.09	0.017
8	表層	8.1	6.8	1.5		<0.5	0.12	0.019
10	表層	8.0	7.4	1.2				
12	表層	8.1	8.4	1.7		<0.5	0.07	0.023
2	表層	8.1	9.6	1.4			0.26	0.032
平均		8.1	8.2	1.5		<0.5	0.14	0.023
75%値				1.7				

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

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.2	<2.0E+00		0.07	0.009
5	表層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	1.4	4.5E+00		0.09	0.013
7	表層	8.1	8.2	1.5	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.9	1.6	<2.0E+00		0.09	0.011
9	表層	8.1	7.8	1.2	7.8E+00			
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.3E+01		0.10	0.027
11	表層	8.1	8.2	1.8	1.3E+01			
12	表層	8.1	8.6	1.5	2.3E+01		0.05	0.019
1	表層	8.2	9.3	1.5	1.7E+01			
2	表層	8.1	9.7	1.3	7.8E+00		0.15	0.027
3	表層	8.1	9.6	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.5	8.4E+00		0.09	0.018
75%値				1.5				

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.1	<2.0E+00		0.07	0.007
6	表層	8.1	8.3	1.1	2.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.1	7.6	1.4	2.0E+00		0.12	0.019
10	表層	8.0	7.0	1.6	2.3E+01		0.12	0.028
12	表層	8.2	8.7	1.4	2.3E+01		<0.05	0.017
2	表層	8.1	9.4	1.3	4.5E+00		0.10	0.023
平均		8.1	8.3	1.3	9.1E+00		0.09	0.018
75%値				1.4				

類型： B 測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.2				
6	表層	8.1	8.4	1.2			0.11	0.019
8	表層	8.2	7.5	1.6			0.11	0.013
10	表層	8.0	6.8	1.7				
12	表層	8.2	8.7	1.4			0.06	0.020
2	表層	8.1	9.6	1.2			0.09	0.021
平均		8.1	8.4	1.4			0.09	0.018
75%値				1.6				

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

令和 2年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.4				
5	表層	8.0	8.8	3.3				
6	表層	8.1	8.8	3.9			0.45	0.074
7	表層	8.3	9.8	3.0				
8	表層	8.1	7.8	2.5		<0.5	0.20	0.064
9	表層	8.2	8.4	2.3				
10	表層	8.0	6.9	2.2				
11	表層	8.0	8.2	2.2				
12	表層	8.1	8.9	1.8		<0.5	0.16	0.031
1	表層	8.2	9.5	1.6				
2	表層	8.1	10	1.8			0.16	0.030
3	表層	8.1	9.5	1.9				
平均		8.1	8.8	2.3		<0.5	0.24	0.050
75%値				2.5				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.6				
5	表層	8.1	8.8	1.9				
6	表層	8.1	8.9	3.7			0.44	0.070
7	表層	8.3	9.8	3.1				
8	表層	8.2	8.3	2.5		<0.5	0.20	0.046
9	表層	8.2	9.7	2.4				
10	表層	8.0	7.3	2.5				
11	表層	8.0	8.1	2.1				
12	表層	8.1	8.7	1.8		<0.5	0.15	0.029
1	表層	8.2	9.5	1.5				
2	表層	8.1	9.7	1.5			0.14	0.028
3	表層	8.1	9.6	1.6				
平均		8.1	9.0	2.2		<0.5	0.23	0.043
75%値				2.5				

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

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00		0.11	0.019
5	表層	8.1	9.0	1.6	7.8E+00			
6	表層	8.1	8.7	1.9	2.0E+00		0.14	0.024
7	表層	8.1	7.6	1.6	3.5E+02			
8	表層	8.2	8.0	1.5	1.3E+01	<0.5	0.20	0.021
9	表層	8.3	9.4	1.7	7.8E+00			
10	表層	8.1	7.5	1.8	2.3E+01		0.35	0.037
11	表層	8.1	7.8	1.7	4.5E+00			
12	表層	8.1	8.2	1.3	2.0E+00	<0.5	0.05	0.028
1	表層	8.2	9.9	1.5	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.6	2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.1	10	1.6	2.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.6	3.6E+01	<0.5	0.15	0.025
75%値				1.7				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.3	<2.0E+00			
5	表層	8.1	9.0	1.7	2.3E+01			
6	表層	8.2	9.4	1.9	<2.0E+00		0.13	0.018
7	表層	8.1	7.6	1.4	1.3E+02			
8	表層	8.2	7.9	1.4	7.8E+00	<0.5	0.12	0.019
9	表層	8.2	7.4	1.3	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.6	1.7	2.3E+01			
11	表層	8.2	8.3	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00	<0.5	<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.9	2.7	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00		0.06	0.019
3	表層	8.1	10	1.4	2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.6	2.1E+01	<0.5	0.09	0.018
75%値				1.7				

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.2	<2.0E+00		0.10	0.018
5	表層	8.1	9.0	1.4	4.5E+00			
6	表層	8.2	9.5	2.1	<2.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.1	7.8	1.4	1.7E+02			
8	表層	8.2	8.1	1.4	4.5E+00	<0.5	0.10	0.018
9	表層	8.2	8.2	1.2	2.3E+01			
10	表層	8.1	8.1	1.7	2.3E+01		0.08	0.029
11	表層	8.1	8.1	1.2	4.5E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.3	2.0E+00	<0.5	<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.7	2.4	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.5	<2.0E+00		0.07	0.032
3	表層	8.1	10	1.7	7.8E+00			
平均		8.1	8.9	1.5	2.2E+01	<0.5	0.09	0.022
75%値				1.7				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.2	<2.0E+00		0.09	0.017
6	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00		0.07	0.015
8	表層	8.2	7.9	1.5	2.0E+00		0.10	0.015
10	表層	8.1	7.8	1.5	2.3E+01		0.06	0.025
12	表層	8.1	8.3	1.3	2.0E+00		<0.05	0.016
2	表層	8.1	10	1.6	1.3E+01		0.11	0.029
平均		8.1	8.5	1.5	6.7E+00		0.08	0.020
75%値				1.6				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.2				
6	表層	8.1	8.8	1.9			0.12	0.020
8	表層	8.1	8.3	1.5		<0.5	0.13	0.019
10	表層	8.1	7.2	1.8				
12	表層	8.1	7.8	1.4		<0.5	<0.05	0.022
2	表層	8.1	11	1.6			0.05	0.019
平均		8.1	8.7	1.6		<0.5	0.09	0.020
75%値				1.8				

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.2				
6	表層	8.1	8.5	1.7			0.11	0.016
8	表層	8.2	8.7	1.4		<0.5	0.14	0.015
10	表層	8.1	7.9	1.8				
12	表層	8.1	8.3	1.3		<0.5	<0.05	0.016
2	表層	8.1	10	1.4			0.14	0.020
平均		8.1	8.7	1.5		<0.5	0.11	0.017
75%値				1.7				

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.2				
6	表層	8.1	9.0	1.9			0.09	0.016
8	表層	8.1	7.8	1.6		<0.5	0.10	0.017
10	表層	8.1	7.8	1.6				
12	表層	8.1	8.0	1.3		<0.5	<0.05	0.020
2	表層	8.1	10	1.5			<0.05	0.018
平均		8.1	8.6	1.5		<0.5	0.07	0.018
75%値				1.6				

類型： B 測定点：TD-26(648-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.4				
6	表層	8.2	9.1	2.0			0.12	0.021
8	表層	8.2	7.9	1.5		<0.5	0.12	0.017
10	表層	8.1	9.4	2.1				
12	表層	8.1	8.1	1.6		<0.5	0.06	0.023
2	表層	8.1	11	1.7			0.05	0.019
平均		8.1	9.1	1.7		<0.5	0.09	0.020
75%値				2.0				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.5			0.11	0.021
5	表層	8.1	9.1	1.5				
6	表層	8.2	9.2	2.5			0.11	0.018
7	表層	8.1	7.7	2.1				
8	表層	8.1	8.2	1.9			0.32	0.068
9	表層	8.4	11	2.3				
10	表層	8.1	8.1	1.8			0.17	0.068
11	表層	8.1	7.9	1.8				
12	表層	8.1	8.2	1.6			<0.05	0.023
1	表層	8.2	9.5	2.1				
2	表層	8.1	10	1.6			<0.05	0.020
3	表層	8.1	10	1.3				
平均		8.1	9.0	1.8			0.14	0.036
75%値				2.1				

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

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.1	<2.0E+00		0.12	0.022
5	表層	8.1	9.6	1.7	2.3E+01			
6	表層	8.1	9.3	2.4	<2.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.2	7.9	2.3	3.3E+01			
8	表層	8.2	8.8	1.7	2.3E+01	<0.5	0.16	0.020
9	表層	8.2	9.2	1.5	2.3E+01			
10	表層	8.2	9.1	2.5	3.3E+01		0.12	0.035
11	表層	8.1	8.0	1.8	4.5E+00			
12	表層	8.0	8.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.029
1	表層	8.1	9.8	2.9	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.8	7.8E+00		0.05	0.016
3	表層	8.1	9.8	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	9.1	1.9	1.4E+01	<0.5	0.12	0.023
75%値				2.3				

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.6	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.8	1.6	1.1E+01			
6	表層	8.1	8.6	2.1	2.0E+00		0.13	0.017
7	表層	8.2	7.7	2.3	9.3E+00			
8	表層	8.2	7.9	1.7	7.8E+00		0.15	0.020
9	表層	8.2	7.4	1.3	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.9	2.0	2.3E+01			
11	表層	8.1	7.9	1.9	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.4	4.5E+00		0.08	0.023
1	表層	8.1	10	2.6	2.3E+01			
2	表層	8.1	10	1.7	2.0E+00		0.06	0.019
3	表層	8.1	10	1.3	2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.8	9.1E+00		0.11	0.020
75%値				2.0				

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.5	<2.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.2	9.3	1.4	1.3E+01			
6	表層	8.1	8.3	2.2	<2.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.1	7.8	2.3	1.7E+02			
8	表層	8.2	7.7	1.8	6.8E+00		0.18	0.025
9	表層	8.2	7.8	1.1	7.8E+00			
10	表層	8.1	7.4	1.5	3.3E+01		0.09	0.030
11	表層	8.1	7.9	1.8	1.7E+01			
12	表層	8.1	8.2	1.2	2.0E+00		<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.6	1.6	7.8E+00			
2	表層	8.1	11	1.5	2.0E+00		0.05	0.016
3	表層	8.1	9.9	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.6	2.2E+01		0.10	0.020
75%値				1.8				

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



## 令和 2年度 海域

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.2	<2.0E+00			
5	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	2.3	<2.0E+00		0.12	0.018
7	表層	8.1	7.9	2.1	4.9E+01			
8	表層	8.2	8.3	1.8	2.0E+00		0.18	0.018
9	表層	8.2	7.8	1.1	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.4	2.4	2.3E+01			
11	表層	8.1	8.1	2.1	2.3E+01			
12	表層	8.0	8.3	1.5	2.0E+00		0.07	0.021
1	表層	8.2	9.8	1.8	7.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.7	4.5E+00		0.05	0.018
3	表層	8.1	10	1.2	2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.7	1.1E+01		0.11	0.019
75%値				2.1				

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.9	1.5				
6	表層	8.1	9.1	2.0			0.21	0.033
8	表層	8.2	8.6	1.9		<0.5	0.21	0.026
10	表層	8.2	9.0	2.6				
12	表層	8.0	8.3	1.5		<0.5	0.20	0.034
2	表層	8.1	10	1.8			0.08	0.022
平均		8.1	9.0	1.9		<0.5	0.18	0.029
75%値				2.0				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.4			0.12	0.020
6	表層	8.1	8.7	1.6			0.22	0.022
8	表層	8.2	9.3	2.1		<0.5	0.26	0.025
10	表層	8.1	8.1	2.2			0.09	0.030
12	表層	8.1	8.2	1.2		<0.5	0.14	0.028
2	表層	8.1	10	1.4			0.06	0.017
平均		8.1	9.0	1.7		<0.5	0.15	0.024
75%値				2.1				

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.6				
6	表層	8.0	8.6	1.7			0.20	0.020
8	表層	8.1	8.1	2.2		<0.5	0.32	0.034
10	表層	8.1	8.0	2.1				
12	表層	8.0	7.9	1.5		<0.5	0.16	0.024
2	表層	8.1	10	1.4			0.12	0.023
平均		8.1	8.7	1.8		<0.5	0.20	0.025
75%値				2.1				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	1.5			0.19	0.030
5	表層	8.1	9.6	2.0				
6	表層	8.1	9.1	2.1			0.21	0.032
7	表層	8.1	7.3	2.2				
8	表層	8.2	8.8	1.8			0.17	0.021
9	表層	8.2	8.2	1.9				
10	表層	8.2	10	3.1			0.22	0.045
11	表層	8.0	7.7	2.6				
12	表層	8.0	8.3	2.4			0.20	0.039
1	表層	8.1	9.7	2.0				
2	表層	8.1	10	2.3			0.19	0.032
3	表層	8.1	10	1.9				
平均		8.1	9.1	2.2			0.20	0.033
75%値				2.3				

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.6			0.16	0.024
5	表層	8.2	10	2.0				
6	表層	8.1	8.3	1.9			0.17	0.021
7	表層	8.1	8.2	3.1				
8	表層	8.2	8.7	1.7			0.25	0.024
9	表層	8.2	8.4	1.7				
10	表層	8.2	8.8	2.4			0.20	0.041
11	表層	8.1	7.9	2.0				
12	表層	8.0	7.7	2.1			0.14	0.029
1	表層	8.2	10	1.8				
2	表層	8.1	10	1.7			0.12	0.019
3	表層	8.1	11	1.7				
平均		8.1	9.0	2.0			0.17	0.026
75%値				2.0				

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	2.0			0.16	0.023
5	表層	8.2	10	1.3				
6	表層	8.1	8.1	1.9			0.17	0.020
7	表層	8.1	7.8	2.5				
8	表層	8.2	8.1	2.1			0.23	0.026
9	表層	8.2	8.4	1.6				
10	表層	8.1	8.8	2.1			0.20	0.044
11	表層	8.1	8.3	2.4				
12	表層	8.0	7.5	2.1			0.13	0.028
1	表層	8.2	10	1.7				
2	表層	8.1	11	1.4			0.11	0.019
3	表層	8.1	10	1.6				
平均		8.1	9.0	1.9			0.17	0.027
75%値				2.1				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5			0.93	0.034
5	表層	8.1	9.2	1.3				
6	表層	7.8	8.4	1.9			0.30	0.022
7	表層	8.1	7.4	1.9				
8	表層	8.0	8.7	2.1			0.31	0.039
9	表層	8.1	7.1	1.7				
10	表層	8.0	7.7	2.2			1.5	0.046
11	表層	8.0	7.7	1.9				
12	表層	8.0	7.8	2.2			2.0	0.033
1	表層	8.0	9.8	1.9				
2	表層	8.1	11	1.6			1.0	0.028
3	表層	8.0	10	1.9				
平均		8.0	8.7	1.8			1.0	0.034
75%値				1.9				

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

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.5	1.3E+01		0.23	0.029
	中層	8.1	9.1	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.4	1.7	6.5E+00		0.23	0.029
5	表層	8.1	8.7	1.2	4.5E+00			
	中層	8.1	8.7	1.8	<2.0E+00			
	全層	8.1	8.7	1.5	2.3E+00			
6	表層	8.1	8.7	1.5	2.0E+00		0.19	0.023
	中層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00			
	全層	8.1	8.6	1.4	1.0E+00		0.19	0.023
7	表層	8.2	7.8	1.5	4.5E+00			
	中層	8.1	7.7	1.7	1.3E+01			
	全層	8.2	7.8	1.6	8.8E+00			
8	表層	8.2	7.5	1.4	2.3E+01		0.22	0.013
	中層	8.2	7.4	1.8	7.8E+00			
	全層	8.2	7.5	1.6	1.5E+01		0.22	0.013
9	表層	8.2	7.8	1.8	2.3E+01			
	中層	8.1	7.7	1.9	3.3E+01			
	全層	8.2	7.8	1.9	2.8E+01			
10	表層	8.1	6.7	1.5	2.3E+01		0.13	0.024
	中層	8.1	7.0	1.6	2.3E+01			
	全層	8.1	6.9	1.6	2.3E+01		0.13	0.024
11	表層	8.1	8.4	1.4	2.3E+01			
	中層	8.1	8.4	1.4	1.3E+01			
	全層	8.1	8.4	1.4	1.8E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.7	2.0E+00		<0.05	0.018
	中層	8.1	8.4	1.9	4.5E+00			
	全層	8.1	8.4	1.8	3.3E+00		<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.4	1.7	3.3E+01			
	中層	8.1	9.4	1.6	1.4E+01			
	全層	8.1	9.4	1.7	2.4E+01			
2	表層	8.1	9.8	1.6	4.5E+00		0.11	0.020
	中層	8.1	10	1.6	1.3E+01			
	全層	8.1	9.9	1.6	8.8E+00		0.11	0.020
3	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00			
	中層	8.1	10	1.7	<2.0E+00			
	全層	8.1	10	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.6	1.2E+01		0.16	0.021
75%値				1.7				

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.6	<2.0E+00		0.14	0.023
5	表層	8.1	8.9	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.7	2.0	<2.0E+00		0.08	0.006
7	表層	8.2	8.0	1.7	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.5	1.8	2.0E+00		0.14	0.013
9	表層	8.2	7.9	1.6	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.9	1.7	7.8E+00		0.09	0.020
11	表層	8.1	8.6	1.5	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.6	1.7	2.0E+00		<0.05	0.019
1	表層	8.1	9.5	1.6	7.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.4	4.5E+00		0.10	0.025
3	表層	8.2	10	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.7	6.9E+00		0.10	0.018
75%値				1.7				

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

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.2	<2.0E+00		0.12	0.020
5	表層	8.1	8.4	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	1.7	<2.0E+00		0.08	0.007
7	表層	8.2	8.1	1.9	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.6	2.3	7.8E+00		0.10	0.013
9	表層	8.1	7.7	1.7	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.4	1.4	2.0E+00		0.07	0.020
11	表層	8.1	8.2	1.4	7.8E+00			
12	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.2	<2.0E+00		0.10	0.021
3	表層	8.1	9.8	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.5	4.6E+00		0.09	0.016
75%値				1.7				

類型： B 測定点：HD-2(640-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.6			0.20	0.027
	中層	8.1	9.1	1.4				
	全層	8.1	9.2	1.5			0.20	0.027
5	表層	8.1	8.6	1.6				
	中層	8.1	8.7	1.6				
	全層	8.1	8.7	1.6				
6	表層	8.1	8.8	2.3			0.21	0.021
	中層	8.1	8.5	2.0				
	全層	8.1	8.7	2.2			0.21	0.021
7	表層	8.1	7.3	2.1				
	中層	8.1	7.4	2.0				
	全層	8.1	7.4	2.1				
8	表層	8.2	7.6	2.7		<0.5	0.12	0.014
	中層	8.2	7.5	2.3				
	全層	8.2	7.6	2.5		<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.1	8.1	1.9				
	中層	8.1	7.8	2.0				
	全層	8.1	8.0	2.0				
10	表層	8.1	7.2	1.3			0.08	0.022
	中層	8.1	7.2	1.4				
	全層	8.1	7.2	1.4			0.08	0.022
11	表層	8.1	8.2	1.6				
	中層	8.1	8.7	1.6				
	全層	8.1	8.5	1.6				
12	表層	8.0	8.1	1.5		<0.5	0.18	0.028
	中層	8.0	8.2	1.7				
	全層	8.0	8.2	1.6		<0.5	0.18	0.028
1	表層	8.1	9.5	1.6				
	中層	8.1	9.4	1.7				
	全層	8.1	9.5	1.7				
2	表層	8.1	10	1.2			0.21	0.022
	中層	8.1	10	2.8				
	全層	8.1	10	2.0			0.21	0.022
3	表層	8.1	9.8	1.8				
	中層	8.1	10	2.0				
	全層	8.1	9.9	1.9				
平均		8.1	8.6	1.8		<0.5	0.17	0.022
75%値				2.0				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.3			0.23	0.027
	中層	8.1	9.4	1.3				
	全層	8.1	9.5	1.3			0.23	0.027
5	表層	8.1	8.5	1.3				
	中層	8.1	8.4	1.5				
	全層	8.1	8.5	1.4				
6	表層	8.1	8.1	2.0			0.25	0.025
	中層	8.1	8.4	1.9				
	全層	8.1	8.3	2.0			0.25	0.025
7	表層	8.1	7.2	2.0				
	中層	8.1	6.9	1.7				
	全層	8.1	7.1	1.9				
8	表層	8.2	9.4	3.8			0.34	0.028
	中層	8.2	9.0	3.1				
	全層	8.2	9.2	3.5			0.34	0.028
9	表層	8.2	8.1	2.1				
	中層	8.2	8.6	2.2				
	全層	8.2	8.4	2.2				
10	表層	8.1	7.2	1.7			0.28	0.038
	中層	8.1	7.7	2.2				
	全層	8.1	7.5	2.0			0.28	0.038
11	表層	8.1	8.4	1.4				
	中層	8.1	8.8	1.6				
	全層	8.1	8.6	1.5				
12	表層	8.0	7.9	1.6			0.42	0.043
	中層	8.0	8.1	1.6				
	全層	8.0	8.0	1.6			0.42	0.043
1	表層	8.1	9.9	1.8				
	中層	8.1	9.5	1.8				
	全層	8.1	9.7	1.8				
2	表層	8.1	10	1.7			0.32	0.027
	中層	8.1	10	1.5				
	全層	8.1	10	1.6			0.32	0.027
3	表層	8.1	9.9	2.1				
	中層	8.1	9.7	2.0				
	全層	8.1	9.8	2.1				
平均		8.1	8.7	1.9			0.31	0.031
75%値				2.0				

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

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.1	2.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.4	<2.0E+00		0.08	0.005
7	表層	8.1	7.5	1.5	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.3	1.5	2.3E+01	<0.5	0.12	0.013
9	表層	8.1	7.8	1.6	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	1.5	1.3E+01			
11	表層	8.1	8.3	1.3	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.5	1.3	1.3E+01	<0.5	<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.4	1.5	7.8E+00			
2	表層	8.1	9.8	1.4	<2.0E+00		0.09	0.019
3	表層	8.1	9.6	1.8	1.4E+01			
平均		8.1	8.5	1.5	1.1E+01	<0.5	0.09	0.014
75%値				1.5				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.1	<2.0E+00		0.12	0.019
5	表層	8.1	8.5	1.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	1.5	2.0E+00		0.07	0.005
7	表層	8.2	7.7	1.7	4.9E+01			
8	表層	8.2	7.2	1.5	1.3E+01		0.11	0.013
9	表層	8.1	7.8	1.8	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.5	7.8E+00		0.06	0.021
11	表層	8.1	8.4	1.3	1.3E+01			
12	表層	8.1	8.2	1.2	4.5E+00		<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.4	1.6	6.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.2	2.0E+00		0.09	0.021
3	表層	8.1	10	1.8	4.5E+00			
平均		8.1	8.5	1.5	1.0E+01		0.08	0.016
75%値				1.6				

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.1	<2.0E+00		0.12	0.021
5	表層	8.1	8.8	1.4	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	1.9	<2.0E+00		0.06	0.005
7	表層	8.1	7.8	2.3	1.6E+03			
8	表層	8.1	7.5	1.8	1.3E+01		0.11	0.018
9	表層	8.1	8.1	1.5	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.1	1.8	2.3E+01		0.07	0.020
11	表層	8.1	8.1	1.4	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.4	1.5	7.8E+00		<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	2.7	2.3E+01		0.08	0.016
3	表層	8.1	9.8	1.9	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	1.4E+02		0.08	0.016
75%値				1.9				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.3	2.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	2.2	<2.0E+00		0.10	0.007
7	表層	8.1	7.4	1.7	1.3E+02			
8	表層	8.1	7.5	1.5	2.3E+01		0.11	0.014
9	表層	8.1	8.0	1.8	1.3E+01			
10	表層	8.1	8.0	2.0	1.3E+01			
11	表層	8.1	8.5	1.3	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.6	1.7	4.5E+00		<0.05	0.017
1	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	2.4	1.3E+01		0.09	0.019
3	表層	8.1	9.5	1.7	1.1E+01			
平均		8.1	8.6	1.7	1.9E+01		0.09	0.014
75%値				1.8				

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.3	2.0E+00			
5	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	1.7	7.8E+00		0.12	0.008
7	表層	8.0	6.8	1.6	9.2E+02			
8	表層	8.1	7.6	2.6	1.3E+01	<0.5	0.14	0.020
9	表層	8.1	8.0	1.8	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.6	1.8	2.3E+01			
11	表層	8.0	8.7	1.4	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.7	1.4	4.0E+00	<0.5	0.05	0.019
1	表層	8.1	9.3	1.5	6.8E+00			
2	表層	8.1	10	2.7	7.8E+00		0.13	0.021
3	表層	8.1	9.8	1.8	7.9E+01			
平均		8.1	8.6	1.8	9.2E+01	<0.5	0.11	0.017
75%値				1.8				

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.2				
6	表層	8.1	8.4	1.6			0.08	0.005
8	表層	8.1	7.4	1.8		<0.5	0.12	0.017
10	表層	8.1	7.3	1.3				
12	表層	8.1	8.4	1.3		<0.5	<0.05	0.021
2	表層	8.1	10	2.3			0.08	0.018
平均		8.1	8.4	1.6		<0.5	0.08	0.015
75%値				1.8				

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.0				
6	表層	8.1	8.5	1.7			0.11	0.008
8	表層	8.2	7.2	1.9		<0.5	0.09	0.012
10	表層	8.1	7.3	1.5				
12	表層	8.1	8.6	1.3		<0.5	<0.05	0.020
2	表層	8.1	10	1.5			0.09	0.018
平均		8.1	8.5	1.5		<0.5	0.09	0.015
75%値				1.7				

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



水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.3	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	2.6	4.5E+00		0.08	0.007
7	表層	8.1	7.8	2.0	1.3E+02			
8	表層	8.1	7.2	1.8	2.3E+01		0.10	0.018
9	表層	8.1	7.5	2.1	4.5E+00			
10	表層	8.1	7.1	1.3	4.5E+00			
11	表層	8.1	8.3	1.3	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.6	1.4	2.0E+00		<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.5	1.4	2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.3	1.3E+01		0.07	0.016
3	表層	8.1	9.8	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.6	1.7E+01		0.08	0.015
75%値				1.8				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.3	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.6	1.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	2.4	2.0E+00		0.07	0.006
7	表層	8.1	7.1	2.0	2.3E+01			
8	表層	8.1	6.9	1.9	2.3E+01	<0.5	0.12	0.016
9	表層	8.1	6.9	1.4	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	1.5	1.3E+01			
11	表層	8.1	8.1	1.5	4.5E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.4	4.5E+00	<0.5	<0.05	0.028
1	表層	8.1	9.4	1.4	7.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.3	4.5E+01		0.07	0.016
3	表層	8.1	10	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.4	1.6	1.1E+01	<0.5	0.08	0.017
75%値				1.5				

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.2	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	1.1	2.0E+00			
6	表層	8.0	8.1	2.8	6.8E+00		0.19	0.028
7	表層	8.1	7.2	1.4	4.9E+01			
8	表層	8.1	7.0	1.9	2.3E+01		0.14	0.030
9	表層	8.1	7.7	1.6	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	1.4	1.3E+01			
11	表層	8.0	8.5	1.7	1.3E+01			
12	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00		0.05	0.023
1	表層	8.1	9.7	1.6	1.7E+01			
2	表層	8.1	11	1.6	1.3E+01		0.16	0.023
3	表層	8.1	9.8	2.3	4.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	1.2E+01		0.14	0.026
75%値				1.7				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4	<2.0E+00			
5	表層	8.0	8.4	1.4	2.0E+00			
6	表層	8.0	8.3	3.0	1.1E+01		0.29	0.038
7	表層	8.1	7.3	1.5	2.4E+02			
8	表層	8.0	6.3	2.5	3.3E+01		0.34	0.085
9	表層	8.1	6.2	2.0	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.5	1.6	1.3E+01			
11	表層	8.1	8.8	2.1	1.3E+01			
12	表層	8.1	9.4	1.5	<2.0E+00		0.07	0.025
1	表層	8.1	9.6	1.8	4.5E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	<2.0E+00		0.21	0.028
3	表層	8.1	9.8	2.1	7.8E+00			
平均		8.1	8.4	1.9	2.8E+01		0.23	0.044
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.1	<2.0E+00		0.13	0.021
5	表層	8.1	8.6	1.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.6	2.2	<2.0E+00		0.08	<0.002
7	表層	8.1	7.9	1.8	9.4E+01			
8	表層	8.1	7.1	1.7	2.3E+01		0.10	0.016
9	表層	8.1	7.7	1.8	7.3E+00			
10	表層	8.1	7.1	1.4	7.8E+00		0.06	0.022
11	表層	8.1	8.7	1.5	7.8E+00			
12	表層	8.1	8.9	1.2	<2.0E+00		<0.05	0.018
1	表層	8.1	9.1	1.3	7.8E+00			
2	表層	8.1	10	1.4	1.6E+03		0.09	0.018
3	表層	8.1	9.3	1.4	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.5	1.5E+02		0.09	0.016
75%値				1.7				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.0	<2.0E+00		0.15	0.027
5	表層	8.1	8.7	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	2.2	<2.0E+00		0.10	0.005
7	表層	8.1	7.7	1.6	1.7E+01			
8	表層	8.1	7.2	1.7	1.3E+01		0.11	0.016
9	表層	8.1	7.3	1.4	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	2.0	7.8E+00		0.07	0.020
11	表層	8.1	9.1	1.7	1.3E+01			
12	表層	8.1	8.6	1.9	2.0E+00		<0.05	0.019
1	表層	8.1	9.4	1.5	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.4	1.3E+01		0.08	0.018
3	表層	8.1	9.9	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.6	5.7E+00		0.09	0.018
75%値				1.7				

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

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型: B 測定点: UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.0	1.3			0.27	0.035
6	表層	8.1	8.1	1.5			0.18	0.027
8	表層	8.1	7.7	2.0		<0.5	0.19	0.028
10	表層	8.1	7.2	1.9			0.17	0.033
12	表層	8.1	8.9	2.3		<0.5	0.21	0.027
2	表層	8.1	10	2.0			0.13	0.020
平均		8.1	8.5	1.8		<0.5	0.19	0.028
75%値				2.0				

類型: B 測定点: UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.1			0.17	0.023
6	表層	8.1	8.1	1.4			0.09	0.017
8	表層	8.2	7.9	1.9		<0.5	0.15	0.021
10	表層	8.1	7.5	1.7			0.09	0.024
12	表層	8.1	8.6	2.5		<0.5	0.13	0.024
2	表層	8.1	11	1.5			0.10	0.020
平均		8.1	8.7	1.7		<0.5	0.12	0.022
75%値				1.9				

類型: C 測定点: UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.9	1.5			0.55	0.054
5	表層	8.0	7.9	1.5				
6	表層	8.1	8.8	1.8			0.48	0.058
7	表層	8.1	7.8	1.8				
8	表層	8.1	7.8	1.9			0.20	0.028
9	表層	8.1	6.8	1.5				
10	表層	8.1	7.6	1.5			0.12	0.031
11	表層	8.1	8.2	1.7				
12	表層	8.0	8.9	2.8			0.45	0.051
1	表層	8.1	9.7	1.6				
2	表層	8.1	11	1.4			0.11	0.022
3	表層	8.1	10	1.9				
平均		8.1	8.6	1.7			0.32	0.041
75%値				1.8				

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

令和 2年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.0	1.6			0.31	0.038
5	表層	8.1	8.7	1.6				
6	表層	8.2	10	1.8			0.16	0.026
7	表層	8.1	7.1	1.8				
8	表層	8.1	7.4	2.0			0.22	0.037
9	表層	8.1	7.1	1.8				
10	表層	8.1	7.4	1.8			0.14	0.036
11	表層	8.1	8.2	1.6				
12	表層	8.1	8.8	3.1			0.20	0.029
1	表層	8.1	10	1.5				
2	表層	8.1	10	1.5			0.18	0.022
3	表層	8.1	10	2.0				
平均		8.1	8.6	1.8			0.20	0.031
75%値				1.8				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	7.9	8.3	1.7			0.94	0.027
5	表層	7.9	7.4	1.6				
6	表層	8.1	7.7	1.9			1.3	0.025
7	表層	8.0	5.6	2.1				
8	表層	8.0	6.6	2.4			0.68	0.040
9	表層	8.0	6.7	2.4				
10	表層	8.1	7.1	2.2			0.52	0.034
11	表層	7.9	7.1	2.6				
12	表層	7.9	7.8	3.8			2.1	0.026
1	表層	8.1	9.8	1.5				
2	表層	8.1	10	2.0			0.57	0.026
3	表層	8.0	8.9	1.7				
平均		8.0	7.8	2.2			1.0	0.030
75%値				2.4				

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.6	1.7			0.49	0.034
5	表層	8.0	7.8	1.6				
6	表層	8.1	8.3	1.6			0.43	0.034
7	表層	8.0	6.5	2.1				
8	表層	8.1	7.7	2.5			0.46	0.042
9	表層	8.0	7.9	2.3				
10	表層	8.1	7.2	2.6			0.32	0.038
11	表層	8.0	7.6	1.8				
12	表層	8.0	8.3	2.6			0.53	0.038
1	表層	8.1	9.7	1.8				
2	表層	8.1	10	1.8			0.38	0.024
3	表層	8.1	10	2.4				
平均		8.1	8.3	2.1			0.44	0.035
75%値				2.4				

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

令和 2年度 海域

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.8			0.17	0.026
6	表層	8.1	8.1	1.4			0.19	0.035
8	表層	8.1	7.4	2.0		<0.5	0.22	0.033
10	表層	8.1	7.2	2.3			0.16	0.035
12	表層	8.1	8.8	2.3		<0.5	0.23	0.030
2	表層	8.1	11	1.4			0.11	0.020
平均		8.1	8.7	1.9		<0.5	0.18	0.030
75%値				2.3				

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5			0.19	0.026
5	表層	8.0	8.3	1.8				
6	表層	8.0	8.3	1.8			0.30	0.029
7	表層	7.9	6.5	2.2				
8	表層	8.1	7.4	1.8			0.22	0.031
9	表層	8.0	7.2	1.9				
10	表層	8.1	7.8	2.1			0.14	0.034
11	表層	8.1	8.4	1.9				
12	表層	8.1	9.1	2.1			0.20	0.029
1	表層	8.1	10	1.5				
2	表層	8.2	11	1.7			0.13	0.024
3	表層	8.1	10	2.0				
平均		8.1	8.6	1.9			0.20	0.029
75%値				2.0				

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.4	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	1.4	7.8E+00			
6	表層	8.1	8.5	1.2	<2.0E+00		0.08	0.016
7	表層	8.2	8.3	2.3	2.4E+02			
8	表層	8.2	8.1	2.1	7.8E+00		0.15	0.018
9	表層	8.1	7.0	1.8	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	1.8	4.5E+00			
11	表層	8.1	8.1	1.5	2.3E+01			
12	表層	8.1	9.0	2.0	<2.0E+00		0.11	0.023
1	表層	8.1	9.8	1.4	2.0E+00			
2	表層	8.1	11	1.2	7.8E+00		0.08	0.018
3	表層	8.1	10	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.6	2.5E+01		0.11	0.019
75%値				1.8				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	1.5	<2.0E+00		0.15	0.022
5	表層	8.1	8.1	1.3	7.8E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.3	<2.0E+00		0.11	0.022
7	表層	8.1	8.0	1.6	5.4E+02			
8	表層	8.2	7.5	2.3	9.3E+00		0.16	0.022
9	表層	8.2	6.9	1.7	1.7E+01			
10	表層	8.1	7.6	1.8	<2.0E+00		0.09	0.024
11	表層	8.1	8.1	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	8.8	1.9	4.5E+00		0.17	0.024
1	表層	8.1	9.7	1.6	2.0E+00			
2	表層	8.1	11	1.8	<2.0E+00		0.10	0.020
3	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	4.8E+01		0.13	0.022
75%値				1.8				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.2	<2.0E+00		0.12	0.020
5	表層	8.1	8.4	1.2	4.5E+00			
6	表層	8.1	8.0	1.4	<2.0E+00		0.08	0.051
7	表層	8.2	8.6	2.1	1.7E+01			
8	表層	8.1	8.2	1.9	<2.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.1	7.2	1.6	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.1	1.7	4.5E+00		0.08	0.025
11	表層	8.1	8.0	1.5	7.8E+00			
12	表層	8.1	9.0	1.8	4.5E+00		0.12	0.028
1	表層	8.1	9.4	1.3	2.0E+00			
2	表層	8.1	11	1.7	7.8E+00		0.08	0.019
3	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.6	5.9E+00		0.10	0.026
75%値				1.8				

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.1	<2.0E+00		0.10	0.021
5	表層	8.0	8.2	1.4	2.3E+01			
6	表層	8.2	8.7	1.4	<2.0E+00		0.08	0.017
7	表層	8.2	7.9	1.8	3.3E+01			
8	表層	8.2	7.9	2.0	<2.0E+00		0.13	0.015
9	表層	8.1	7.2	1.6	4.5E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.7	7.8E+00		0.08	0.026
11	表層	8.1	7.9	1.1	2.3E+01			
12	表層	8.1	9.1	1.7	2.3E+01		0.10	0.024
1	表層	8.1	9.7	1.5	2.0E+00			
2	表層	8.1	11	1.4	4.5E+00		0.08	0.017
3	表層	8.1	10	1.5	2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.5	1.0E+01		0.10	0.020
75%値				1.7				

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

水域名 響灘及び周防灘 (下関)

類型: A 測定点: SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.4	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.5	2.0	4.0E+00		0.21	0.026
8	表層	8.1	7.4	2.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.1	1.8	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.5	<2.0E+00		0.18	0.013
2	表層	8.1	9.4	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.8	2.3E+00	<0.5	0.20	0.020
75%値				2.0				

類型: A 測定点: SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
5	表層	8.0	8.3	1.8	2.0E+00		0.15	0.012
6	表層	8.0	7.4	1.9	<2.0E+00		0.19	0.017
7	表層	8.1	7.0	2.6	5.0E+00	<0.5	0.23	0.020
8	表層	8.2	7.1	2.5	2.0E+00		0.16	0.007
9	表層	8.0	6.4	2.3	2.0E+00		0.28	0.027
10	表層	8.1	7.1	2.0	2.0E+00	<0.5	0.17	0.010
11	表層	8.1	7.4	1.6	2.0E+00		0.19	0.016
12	表層	8.1	7.7	1.3	2.0E+00		0.19	0.016
1	表層	8.1	10	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.9	2.0E+00		0.15	0.011
3	表層	8.1	9.7	2.5	<2.0E+00		0.16	0.014
平均		8.1	8.1	2.0	2.3E+00	<0.5	0.19	0.015
75%値				2.3				

類型: A 測定点: SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.7	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	1.9	<2.0E+00		0.16	0.017
8	表層	8.2	7.5	2.5	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.5	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.6	1.3	<2.0E+00		0.22	0.016
2	表層	8.1	9.2	1.4	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.017
75%値				1.9				

類型: A 測定点: SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.7	<2.0E+00		0.18	0.015
8	表層	8.2	7.3	2.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.5	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.21	0.016
2	表層	8.1	9.3	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.016
75%値				1.7				

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

## 令和 2年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
5	表層	8.0	8.2	1.2	<2.0E+00		0.20	0.013
6	表層	8.0	7.0	1.5	<2.0E+00		0.15	0.013
7	表層	8.1	7.3	2.2	7.0E+00	<0.5	0.16	0.015
8	表層	8.1	7.2	2.3	<2.0E+00		0.21	0.008
9	表層	8.0	6.0	1.7	4.9E+01		0.22	0.033
10	表層	8.1	6.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
11	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00		0.19	0.016
12	表層	8.1	7.7	1.1	<2.0E+00		0.21	0.014
1	表層	8.1	9.3	1.3	5.0E+00	<0.5	0.12	0.013
2	表層	8.1	9.1	1.5	2.0E+00		0.16	0.011
3	表層	8.2	9.6	2.4	<2.0E+00		0.17	0.012
平均		8.1	7.9	1.7	6.6E+00	<0.5	0.18	0.014
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.3	1.3E+01	<0.5		
6	表層	8.0	7.2	1.2	2.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.1	6.8	1.8	5.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.6	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.21	0.015
2	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.4	4.7E+00	<0.5	0.18	0.014
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.4	5.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.5	2.0E+00		0.14	0.013
8	表層	8.1	7.1	1.6	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.6	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.1	2.0E+00		0.19	0.018
2	表層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.4	2.5E+00	<0.5	0.17	0.016
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	2.3	2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.0	8.1	1.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.4	1.4	4.0E+00		0.13	0.010
7	表層	8.0	6.8	1.6	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.0	1.9	5.0E+00			
9	表層	8.0	6.1	1.6	3.3E+01			
10	表層	8.1	6.7	1.5	1.2E+01	<0.5		
11	表層	8.1	7.3	1.4	7.0E+00			
12	表層	8.1	7.7	1.5	2.0E+00		0.20	0.021
1	表層	8.2	8.7	1.2	5.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00			
3	表層	8.2	9.4	2.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	6.5E+00	<0.5	0.17	0.016
75%値				1.6				

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



## 令和 2年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.5	<2.0E+00		0.11	0.008
8	表層	8.1	7.3	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.7	1.5	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.6	<2.0E+00		0.17	0.013
2	表層	8.1	8.8	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.8	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	7.7	2.4	1.3E+02			
10	表層	8.0	6.4	1.5	1.1E+01	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.3	9.0E+00		0.19	0.015
2	表層	8.2	9.8	1.7	1.4E+01			
平均		8.1	8.0	1.7	2.8E+01	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.009
5	表層	8.0	8.0	1.2	<2.0E+00		0.20	0.012
6	表層	8.1	7.6	1.2	<2.0E+00		0.13	0.010
7	表層	8.1	7.1	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.009
8	表層	8.2	7.2	1.9	<2.0E+00		0.13	0.005
9	表層	8.1	6.9	1.5	<2.0E+00		0.15	0.012
10	表層	8.1	6.9	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.010
11	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.19	0.011
12	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.18	0.015
1	表層	8.2	8.5	1.2	2.0E+00	<0.5	0.12	0.014
2	表層	8.2	8.8	1.1	<2.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	9.2	2.0	<2.0E+00		0.17	0.012
平均		8.1	7.8	1.5	2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.9	1.3	2.0E+00		0.12	0.009
8	表層	8.2	7.2	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.19	0.013
2	表層	8.1	8.9	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	8.0	1.5	2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
75%値				1.8				

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

## 令和 2 年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	2.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00		0.16	0.012
8	表層	8.2	7.0	2.0	4.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.6	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.18	0.015
2	表層	8.1	9.0	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	2.3E+00	<0.5	0.17	0.014
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.8	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.5	1.5	8.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.22	0.017
2	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.5	3.0E+00	<0.5	0.18	0.015
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.009
5	表層	8.0	8.4	1.3	<2.0E+00		0.17	0.011
6	表層	8.1	7.8	1.4	2.0E+00		0.13	0.008
7	表層	8.1	7.1	1.5	8.0E+00	<0.5	0.13	0.009
8	表層	8.1	6.9	1.8	2.3E+01		0.11	0.005
9	表層	8.1	7.1	2.0	<2.0E+00		0.17	0.013
10	表層	8.1	7.0	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
11	表層	8.1	7.2	1.3	2.0E+00		0.16	0.010
12	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.15	0.010
1	表層	8.2	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.013
2	表層	8.1	8.8	1.4	<2.0E+00		0.12	0.010
3	表層	8.2	9.4	1.7	<2.0E+00		0.15	0.011
平均		8.1	7.9	1.5	4.3E+00	<0.5	0.15	0.010
75%値				1.7				

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

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.28	0.008
5	表層	8.0	8.1	2.3	<2.0E+00		0.55	0.015
6	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00		0.19	0.008
7	表層	8.1	7.1	1.2	2.0E+00		0.10	0.005
8	表層	8.1	6.7	1.6	<2.0E+00		0.09	0.003
9	表層	8.1	6.5	1.5	<2.0E+00		0.15	0.008
10	表層	8.1	6.7	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.27	0.005
11	表層	8.1	7.1	1.2	<2.0E+00		0.21	0.006
12	表層	8.2	7.2	1.1	<2.0E+00		0.34	0.007
1	表層	8.2	8.0	1.1	<2.0E+00		0.16	0.015
2	表層	8.2	8.5	1.3	<2.0E+00		0.19	0.012
3	表層	8.2	8.2	1.0	<2.0E+00		0.19	0.011
平均		8.1	7.5	1.4	2.0E+00	<0.5	0.23	0.009
75%値				1.5				

類型： A 測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
5	表層	8.0	8.1	2.5	<2.0E+00		0.91	0.021
6	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.13	0.006
7	表層	8.1	7.0	1.1	<2.0E+00		0.10	0.009
8	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00		0.18	0.003
9	表層	8.1	6.9	1.6	<2.0E+00		0.15	0.009
10	表層	8.1	6.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.004
11	表層	8.2	7.0	1.1	<2.0E+00		0.18	0.007
12	表層	8.2	7.5	1.0	<2.0E+00		0.19	0.009
1	表層	8.2	8.1	1.2	<2.0E+00		0.14	0.016
2	表層	8.2	8.8	1.3	<2.0E+00		0.15	0.010
3	表層	8.2	8.3	1.0	<2.0E+00		0.14	0.010
平均		8.1	7.6	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.009
75%値				1.4				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.007
5	表層	8.0	8.2	2.0	<2.0E+00		0.18	0.012
6	表層	8.1	7.6	1.4	<2.0E+00		0.20	0.005
7	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.10	0.008
8	表層	8.2	6.9	1.7	<2.0E+00		0.10	0.004
9	表層	8.1	7.1	1.5	<2.0E+00		0.19	0.009
10	表層	8.1	7.4	1.2	2.0E+00	<0.5	0.17	0.005
11	表層	8.2	7.3	1.2	<2.0E+00		0.17	0.007
12	表層	8.2	7.4	1.1	<2.0E+00		0.13	0.009
1	表層	8.2	8.2	0.8	<2.0E+00		0.17	0.014
2	表層	8.2	8.7	1.3	<2.0E+00		0.14	0.008
3	表層	8.2	8.6	1.3	<2.0E+00		0.18	0.010
平均		8.2	7.7	1.4	2.0E+00	<0.5	0.16	0.008
75%値				1.5				

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

## 令和 2 年度 海域

類型： A 測定点： JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.007
5	表層	8.0	8.2	1.5	<2.0E+00		0.30	0.015
6	表層	8.1	7.4	1.5	<2.0E+00		0.13	0.006
7	表層	8.1	7.1	1.4	<2.0E+00		0.11	0.009
8	表層	8.1	7.3	2.2	<2.0E+00		0.24	0.004
9	表層	8.1	7.1	1.7	<2.0E+00		0.17	0.010
10	表層	8.1	7.1	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.006
11	表層	8.2	7.0	1.5	<2.0E+00		0.18	0.009
12	表層	8.2	7.4	1.2	<2.0E+00		0.15	0.008
1	表層	8.2	7.9	1.1	<2.0E+00		0.17	0.017
2	表層	8.2	8.6	1.7	<2.0E+00		0.24	0.011
3	表層	8.2	8.8	1.5	<2.0E+00		0.19	0.009
平均		8.1	7.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.009
75%値				1.5				

類型： A 測定点： JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.007
5	表層	8.0	8.2	1.6	<2.0E+00		0.53	0.014
6	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.09	0.006
7	表層	8.1	7.0	1.1	<2.0E+00		0.10	0.006
8	表層	8.2	7.2	2.2	<2.0E+00		0.09	0.004
9	表層	8.1	6.8	2.1	<2.0E+00		0.23	0.014
10	表層	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.005
11	表層	8.2	7.2	1.4	<2.0E+00		0.15	0.009
12	表層	8.2	7.6	1.1	2.0E+00		0.14	0.009
1	表層	8.2	8.3	1.2	<2.0E+00		0.11	0.011
2	表層	8.2	8.8	1.3	<2.0E+00		0.12	0.009
3	表層	8.2	9.1	1.8	<2.0E+00		0.12	0.008
平均		8.2	7.8	1.5	2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
75%値				1.7				

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

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.3	4.5E+00		0.13	0.017
8	表層	8.2	7.5	1.3	2.3E+01		0.10	0.008
1 2	表層	8.2	8.0	1.2	<2.0E+00		<0.05	0.012
2	表層	8.2	11	1.0	7.8E+00		0.10	0.019
平均		8.2	8.6	1.2	8.8E+00		0.10	0.014
75%値				1.3				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.2	4.5E+00		0.06	0.011
8	表層	8.2	7.4	1.7	1.3E+01	<0.5	0.10	0.007
1 2	表層	8.2	7.8	1.3	1.3E+01	<0.5	<0.05	0.011
2	表層	8.2	9.5	1.3	2.0E+00		0.06	0.016
平均		8.2	8.1	1.4	8.1E+00	<0.5	0.07	0.011
75%値				1.3				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.2	<2.0E+00		0.05	0.009
8	表層	8.2	7.3	1.7	1.3E+01		0.13	0.010
1 2	表層	8.2	8.0	1.4	1.3E+01		<0.05	0.012
2	表層	8.2	10	1.3	<2.0E+00		0.06	0.014
平均		8.2	8.2	1.4	6.5E+00		0.07	0.011
75%値				1.4				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.5	1.3	1.3E+01		0.07	0.011
8	表層	8.2	7.2	1.5	4.9E+01	<0.5	0.12	0.011
1 2	表層	8.2	8.2	1.6	2.3E+01	<0.5	<0.05	0.011
2	表層	8.2	9.7	1.2	4.5E+00		0.09	0.019
平均		8.2	8.2	1.4	2.2E+01	<0.5	0.08	0.013
75%値				1.5				

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

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.3	1.4	2.0E+00		0.07	0.010
8	表層	8.2	7.3	1.8	1.6E+03		0.18	0.015
1 2	表層	8.2	8.1	1.4	2.3E+01		0.06	0.015
2	表層	8.2	9.8	1.1	2.0E+00		0.08	0.016
平均		8.2	8.4	1.4	4.1E+02		0.10	0.014
75%値				1.4				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.3	7.8E+00			
6	表層	8.1	7.4	1.2	4.5E+00		0.08	0.014
8	表層	8.2	7.3	1.5	3.3E+01	<0.5	0.11	0.007
1 0	表層	8.2	7.2	1.5	3.3E+01			
1 2	表層	8.3	8.4	1.5	2.0E+00	<0.5	0.05	0.013
2	表層	8.2	9.8	1.2	<2.0E+00		0.07	0.014
平均		8.2	8.2	1.4	1.3E+01	<0.5	0.08	0.012
75%値				1.5				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.3	1.1	4.5E+00		0.11	0.013
8	表層	8.2	7.4	1.5	4.9E+01	<0.5	0.13	0.007
1 2	表層	8.2	8.1	1.4	2.0E+00	<0.5	0.06	0.013
2	表層	8.2	9.9	1.3	2.0E+00		0.06	0.014
平均		8.2	8.2	1.3	1.4E+01	<0.5	0.09	0.012
75%値				1.4				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.6	1.2	3.3E+01		0.20	0.013
8	表層	8.2	7.5	1.3	2.3E+01	<0.5	0.13	0.005
1 2	表層	8.2	8.3	1.5	2.0E+00	<0.5	<0.05	0.011
2	表層	8.2	9.6	1.2	<2.0E+00		0.06	0.013
平均		8.2	8.3	1.3	1.5E+01	<0.5	0.11	0.011
75%値				1.3				

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.0	1.0	<2.0E+00		0.06	0.010
8	表層	8.2	7.5	1.2	1.3E+01	<0.5	0.09	0.003
1 2	表層	8.2	8.2	1.3	4.5E+00	<0.5	0.05	0.013
2	表層	8.2	10	1.2	<2.0E+00		0.05	0.015
平均		8.2	8.4	1.2	4.4E+00	<0.5	0.06	0.010
75%値				1.2				

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

令和 2年度 海域

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.2	<2.0E+00		0.05	0.008
8	表層	8.2	7.6	1.3	2.3E+01		0.10	<0.002
12	表層	8.2	7.9	1.3	2.0E+00		0.05	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.1	<2.0E+00		0.05	0.013
平均		8.2	8.3	1.2	6.3E+00		0.06	0.009
75%値				1.3				

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

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.1	2.6	5.4E+02			
8	表層	8.2	7.1	1.6	4.9E+01	<0.5		
1 2	表層	8.2	8.2	1.5	7.0E+01	<0.5		
2	表層	8.2	10	1.3	3.4E+01			
平均		8.2	8.4	1.8	1.7E+02	<0.5		
75%値				1.6				

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.0	2.5	1.6E+03			
8	表層	8.2	7.3	2.0	9.2E+02	<0.5		
1 2	表層	8.2	8.2	1.4	2.3E+01	<0.5		
2	表層	8.2	10	1.2	1.1E+01			
平均		8.2	8.4	1.8	6.4E+02	<0.5		
75%値				2.0				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	2.2	1.7E+02			
8	表層	8.3	7.2	1.5	3.3E+01			
1 2	表層	8.2	7.8	1.3	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.4	7.8E+00			
平均		8.2	8.1	1.6	5.3E+01			
75%値				1.5				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	p H	D O	C O D	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.4	3.3	1.6E+03			
8	表層	8.2	7.3	2.1	9.2E+02			
1 2	表層	8.2	8.3	1.2	4.5E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.1	7.8E+00			
平均		8.2	8.2	1.9	6.3E+02			
75%値				2.1				

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



水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.0	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.0	1.2	2.3E+01			
1 2	表層	8.2	7.9	1.2	2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.2	4.5E+00			
平均		8.2	8.2	1.2	8.5E+00			
75%値				1.2				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.8	1.0	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.0	2.2	1.3E+01	<0.5		
1 2	表層	8.2	7.9	1.3	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	10	1.0	2.3E+01			
平均		8.2	8.2	1.4	1.1E+01	<0.5		
75%値				1.3				

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	8.0	1.2	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.7	2.3E+01	<0.5		
1 2	表層	8.2	7.7	1.1	4.5E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.8	1.2	2.3E+01			
平均		8.2	8.2	1.3	1.4E+01	<0.5		
75%値				1.2				

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

水域名 小瀬川水系

類型： A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.9	<1	3.3E+02	0.33	0.009
5	7.1	10	0.8	<1	1.1E+03	0.31	0.012
6	7.6	10	1.3	<1	1.1E+03	0.33	0.011
7	7.2	9.6	0.8	2	7.9E+03	0.30	0.007
8	7.4	9.0	1.5	2	2.4E+03	0.31	0.009
9	7.4	8.4	1.3	2	7.9E+03	0.42	0.014
10	7.5	9.8	1.1	<1	7.9E+03	0.37	0.009
11	7.2	10	0.8	1	4.9E+03	0.38	0.011
12	7.3	10	0.9	<1	1.3E+04	0.39	0.007
1	7.5	12	1.3	2	7.9E+02	0.40	0.009
2	7.5	12	0.8	1	4.9E+02	0.42	0.011
3	7.5	11	0.8	2	7.9E+03	0.35	0.011
平均	7.4	10	1.0	1	4.6E+03	0.36	0.010
75%値			1.3				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	12	1.2	<1	5.2E+02	0.35	0.008
5	7.0	10	0.7	<1	2.5E+03	0.31	0.010
6	7.4	9.8	0.9	2	1.9E+03	0.27	0.011
7	7.2	9.4	1.1	2	1.0E+04	0.36	0.008
8	7.4	9.0	1.7	<1	4.7E+03	0.36	0.010
9	7.3	8.3	0.9	2	6.4E+03	0.38	0.010
10	7.6	9.4	1.0	1	9.5E+02	0.38	0.011
11	7.6	10	0.8	1	1.4E+03	0.31	0.013
12	7.6	10	0.8	<1	4.1E+03	0.33	0.012
1	7.8	12	1.1	1	6.4E+03	0.33	0.015
2	7.7	11	0.7	1	2.4E+02	0.39	0.014
3	7.6	12	1.0	3	1.0E+04	0.36	0.011
平均	7.5	10	1.0	1	4.1E+03	0.34	0.011
75%値			1.1				

類型： AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	1.2	<1	3.3E+02	0.27	0.006
5	7.1	10	0.5	<1	1.3E+03	0.30	0.006
6	7.7	9.8	1.0	<1	3.3E+03	0.29	0.010
7	7.3	9.6	0.9	2	3.3E+03	0.31	0.005
8	7.5	9.4	1.4	1	2.4E+03	0.31	0.008
9	7.5	8.1	1.1	1	7.9E+03	0.33	0.006
10	7.3	9.0	1.0	<1	7.0E+03	0.38	0.006
11	7.3	10	0.5	<1	3.3E+03	0.33	0.006
12	7.2	9.2	0.9	<1	2.2E+03	0.31	0.007
1	7.4	10	0.9	<1	1.1E+03	0.30	0.005
2	7.5	11	0.6	<1	7.9E+02	0.31	0.008
3	7.5	11	0.8	1	1.3E+04	0.31	0.008
平均	7.4	9.8	0.9	1	3.8E+03	0.31	0.007
75%値			1.0				

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

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.5	<1	2.3E+02		
6	7.6	10	0.7	2	3.5E+03		
8	7.6	9.8	0.6	2	7.9E+03		
10	7.6	9.1	<0.5	1	7.9E+02		
12	7.4	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.4	13	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.5	11	0.6	1	2.2E+03		
75%値			0.6				

類型： B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.5	<1	2.3E+02		
6	7.7	8.9	0.9	4	3.5E+03		
8	8.0	9.4	0.7	5	4.9E+02		
10	7.8	8.8	<0.5	2	4.9E+02		
12	7.7	11	<0.5	<1	7.0E+02		
2	7.9	12	<0.5	1	1.3E+02		
平均	7.8	10	0.6	2	9.2E+02		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.5	<1	1.3E+02	0.32	0.011
6	7.6	10	0.5	2	5.4E+03	0.33	0.012
8	7.4	9.4	<0.5	1	1.1E+03	0.28	0.012
10	7.4	9.2	<0.5	<1	1.3E+03	0.31	0.012
12	7.4	11	<0.5	<1	1.3E+03	0.27	0.010
2	7.3	12	<0.5	1	4.9E+02	0.42	0.010
平均	7.5	11	0.5	1	1.6E+03	0.32	0.011
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.7	<1	1.1E+02		
6	7.7	9.9	<0.5	<1	7.9E+02		
8	7.4	10	0.6	1	1.7E+03		
10	7.4	9.3	<0.5	<1	1.4E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.3	12	<0.5	1	4.9E+01		
平均	7.5	11	0.6	1	8.1E+02		
75%値			0.6				

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

令和 2年度 河川

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.9	<1	4.9E+02		
6	7.7	10	<0.5	<1	2.4E+03		
8	7.6	9.9	0.5	<1	1.7E+03		
10	7.5	9.8	0.5	1	1.7E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	7.9E+02		
2	7.3	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.5	11	0.6	1	1.2E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	12	0.8	<1	2.7E+02		
6	7.7	10	0.5	<1	1.7E+03		
8	7.7	9.4	0.5	1	1.4E+03		
10	7.6	9.7	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.5	11	<0.5	1	1.7E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.6	11	0.6	1	1.9E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	0.7	1	3.5E+03	0.26	0.011
6	7.6	9.8	0.6	2	1.1E+04	0.32	0.022
8	7.5	8.2	0.6	1	5.4E+04	0.17	0.010
10	7.5	9.4	0.5	1	3.3E+03	0.18	0.012
12	7.5	12	<0.5	<1	2.3E+03	0.17	0.011
2	7.3	12	<0.5	<1	1.7E+02	0.32	0.007
平均	7.5	11	0.6	1	1.2E+04	0.24	0.012
75%値			0.6				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	12	0.7	<1	3.3E+02		
6	7.8	10	0.5	<1	4.9E+02		
8	7.7	10	<0.5	<1	4.9E+03		
10	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.3	13	<0.5	<1	4.9E+01		
2	7.3	14	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.5	12	0.5	<1	1.2E+03		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	0.6	<1	7.0E+01		
6	7.8	10	<0.5	<1	1.7E+03		
8	7.8	10	<0.5	<1	3.3E+03		
10	7.8	10	<0.5	<1	1.7E+03		
12	7.5	12	<0.5	<1	2.3E+01		
2	7.3	14	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.6	11	0.5	<1	1.1E+03		
75%値			<0.5				

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

水域名 由宇川水系

類型： A 測定点：PC-1(ひえだ堰) (041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.9	<1	1.3E+03	0.46	0.027
6	8.1	11	0.7	3	2.4E+04	0.43	0.056
8	7.7	9.0	0.6	3	7.0E+04	0.38	0.049
10	7.8	10	1.3	8	1.7E+04	0.37	0.042
12	7.6	11	<0.5	3	1.7E+03	0.41	0.025
2	7.6	11	<0.5	2	2.2E+03	0.55	0.030
平均	7.7	10	0.8	3	1.9E+04	0.43	0.038
75%値			0.9				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	1.0	<1	1.7E+03		
6	7.9	9.8	0.8	3	3.5E+04		
8	7.9	9.0	0.7	3	4.9E+04		
10	7.9	10	<0.5	2	1.3E+04		
12	7.7	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.7	12	<0.5	<1	7.0E+02		
平均	7.9	11	0.7	2	1.7E+04		
75%値			0.8				

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

水域名 柳井川水系

類型： B 測定点：NC-1(柳井大橋)(013-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.0	<1	1.1E+03	0.48	0.039
6	7.7	8.7	1.3	25	1.3E+04	0.52	0.089
8	8.1	9.1	1.2	19	7.9E+04	0.51	0.089
10	7.9	9.5	0.7	17	7.0E+03	0.45	0.091
12	7.7	12	0.8	8	3.3E+03	0.51	0.071
2	8.1	11	<0.5	2	2.6E+03	0.44	0.045
平均	7.9	10	0.9	12	1.8E+04	0.49	0.071
75%値			1.2				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.4	1	1.7E+03		
6	7.5	9.3	1.5	7	3.3E+03		
8	7.7	8.2	1.2	10	4.9E+04		
10	7.7	9.5	0.7	5	1.3E+04		
12	7.6	11	1.3	3	2.2E+04		
2	7.5	12	0.7	3	2.2E+03		
平均	7.6	10	1.1	5	1.5E+04		
75%値			1.4				

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

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋)(017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	8.4	1.9	22	4.9E+03	1.5	0.20
6	7.4	6.6	2.4	13	5.4E+04	1.6	0.23
8	8.2	10	1.7	19	1.1E+05	1.3	0.27
10	7.5	8.3	1.8	16	3.5E+04	1.8	0.25
12	8.7	15	2.2	3	4.9E+03	1.9	0.21
2	7.6	12	<0.5	5	1.7E+04	2.1	0.15
平均	7.8	10	1.8	13	3.8E+04	1.7	0.22
75%値			2.2				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	2.6	10	7.9E+03		
5	7.2	7.9	3.5	14	1.3E+05		
6	7.2	6.8	4.1	17	7.9E+04		
7	7.6	8.2	1.4	7	1.3E+05		
8	7.3	6.0	2.0	12	1.7E+05		
9	7.1	7.3	2.9	15	2.3E+04		
10	7.5	8.7	3.4	20	1.3E+04		
11	7.3	9.6	2.1	5	1.7E+04		
12	7.5	10	4.0	5	2.2E+03		
1	7.2	10	2.3	1	1.3E+04		
2	7.3	9.8	1.6	5	7.0E+03		
3	7.2	10	4.2	3	7.9E+03		
平均	7.3	8.8	2.8	10	5.0E+04		
75%値			3.5				

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

水域名 田布施川水系

類型： B 測定点：AC-1(八海橋)(019-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	2.1	5	1.3E+03	0.67	0.065
6	7.9	9.2	1.4	12	4.9E+03	0.45	0.085
8	8.3	10	1.0	21	4.9E+03	0.40	0.11
10	8.1	11	1.1	38	3.3E+03	0.50	0.12
12	8.1	13	0.8	3	2.4E+03	0.52	0.048
2	8.1	12	<0.5	4	3.3E+01	0.86	0.053
平均	8.1	11	1.2	14	2.8E+03	0.57	0.080
75%値			1.4				

類型： A 測定点：AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.2	2	4.9E+03		
6	7.6	10	1.5	4	4.6E+03		
8	7.7	8.5	1.0	6	5.4E+04		
10	7.7	9.3	0.7	3	7.9E+03		
12	8.2	11	0.9	4	3.3E+03		
2	7.7	11	<0.5	7	1.4E+03		
平均	7.8	10	1.0	4	1.3E+04		
75%値			1.2				

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



水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.9	1	1.1E+03	0.41	0.031
6	7.6	9.8	0.7	4	3.5E+04	0.52	0.050
8	7.7	9.1	0.9	7	3.5E+04	0.48	0.061
10	7.8	10	0.8	3	2.4E+04	0.47	0.056
12	7.7	13	0.5	2	3.3E+03	0.42	0.031
2	7.7	14	1.0	1	1.7E+03	0.65	0.039
平均	7.7	11	0.8	3	1.7E+04	0.49	0.045
75%値			0.9				

類型： A 測定点：HC-2(宮田橋上流300m)(069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.1	<1	2.3E+03		
6	7.4	9.0	0.9	4	1.3E+04		
8	7.7	9.3	0.8	6	5.4E+04		
10	7.8	10	0.6	2	2.2E+04		
12	7.8	13	0.5	1	7.9E+03		
2	7.7	12	0.5	4	1.7E+03		
平均	7.7	11	0.7	3	1.7E+04		
75%値			0.9				

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

水域名 島田川水系

類型： A 測定点：GC-1(米川橋) (023-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	12	1.3	3	2.1E+03		
6	7.2	10	0.8	3	7.9E+03		
8	7.4	10	0.9	1	3.5E+04		
10	7.4	10	0.5	<1	4.9E+03		
12	7.3	11	<0.5	2	1.1E+03		
2	7.2	11	<0.5	3	1.7E+03		
平均	7.3	11	0.8	2	8.8E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：GC-2(東荷川合流点下100m) (023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	1.1	3	1.3E+03		
6	7.5	10	0.6	4	7.9E+03		
8	7.7	10	0.8	3	7.9E+03		
10	7.6	10	0.7	1	7.9E+03		
12	7.4	11	0.7	2	4.9E+02		
2	7.4	11	<0.5	2	4.9E+02		
平均	7.5	11	0.7	3	4.3E+03		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.1	3	3.3E+03	0.47	0.024
6	7.5	9.9	0.8	7	4.9E+03	0.54	0.048
8	7.8	9.5	0.8	3	2.4E+04	0.39	0.037
10	7.7	10	0.6	4	4.9E+03	0.43	0.039
12	7.5	12	1.0	1	7.9E+02	0.50	0.029
2	7.6	13	<0.5	3	1.7E+03	0.61	0.032
平均	7.6	11	0.8	4	6.6E+03	0.49	0.035
75%値			1.0				

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

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋) (042-01)

月	p H	D O	B O D	S S	大腸菌群数	T - N	T - P
4	8.1	11	0.7	3	4.9E+03	0.70	0.036
6	9.0	12	0.9	5	4.9E+03	0.45	0.049
8	8.3	10	<0.5	2	1.1E+04	0.40	0.034
10	8.1	11	0.5	2	1.7E+04	0.52	0.041
12	7.8	12	0.6	1	2.3E+03	0.48	0.031
2	7.9	12	<0.5	4	4.9E+02	0.65	0.040
平均	8.2	11	0.6	3	6.8E+03	0.53	0.039
75%値			0.7				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋) (043-01)

月	p H	D O	B O D	S S	大腸菌群数	T - N	T - P
4	7.9	11	<0.5	1	2.3E+03		
6	8.6	10	0.7	2	2.7E+03		
8	8.0	10	<0.5	2	3.5E+04		
10	7.8	9.5	0.6	1	2.4E+04		
12	7.9	13	0.5	<1	2.3E+03		
2	7.6	12	<0.5	<1	2.3E+03		
平均	8.0	11	0.6	1	1.1E+04		
75%値			0.6				

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

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央) (025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	0.7	2	7.9E+03		
6	8.1	10	1.1	5	1.3E+04		
8	7.6	10	0.6	3	2.4E+04		
10	7.6	10	0.5	2	3.5E+04		
12	7.9	11	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.6	12	0.6	1	7.0E+03		
平均	7.8	11	0.7	2	1.5E+04		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線) (024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.9	4	1.7E+04	1.0	0.059
6	8.6	11	1.3	4	7.9E+03	0.68	0.054
8	8.1	11	0.6	3	5.4E+04	0.67	0.051
10	7.9	11	0.7	2	5.4E+04	0.63	0.045
12	8.3	14	0.7	1	1.1E+03	0.76	0.048
2	8.0	13	0.5	2	1.4E+03	0.87	0.050
平均	8.1	12	0.8	3	2.3E+04	0.77	0.051
75%値			0.9				

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

水域名 末武川水系

類型： A 測定点：GC-6(月見橋)(026-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.5	2	2.7E+02		
6	7.6	10	0.5	1	4.9E+02		
8	7.9	9.8	0.5	2	7.9E+03		
10	7.7	9.7	<0.5	1	1.3E+04		
12	8.0	11	<0.5	<1	2.3E+03		
2	7.8	12	<0.5	<1	1.7E+02		
平均	7.8	11	0.5	1	4.0E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	1	1.3E+05	0.45	0.017
5	7.3	8.8	<0.5	1	1.3E+05		
6	7.8	9.6	1.4	3	3.5E+05	0.54	0.043
7	7.5	9.5	0.7	4	2.1E+05		
8	7.7	10	0.6	1	5.4E+06	0.50	0.030
9	7.5	9.0	0.5	2	2.2E+05		
10	7.4	8.3	0.5	1	3.5E+06	0.44	0.039
11	7.5	11	0.6	2	1.3E+04		
12	7.8	12	1.7	2	3.5E+05	0.52	0.055
1	7.6	13	1.7	<1	5.4E+05		
2	7.7	11	1.2	4	1.7E+06	0.60	0.046
3	7.3	10	2.5	7	2.3E+05		
平均	7.6	10	1.0	2	1.1E+06	0.51	0.038
75%値			1.4				

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

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.5	1	7.9E+02		
6	7.6	9.8	1.2	3	7.9E+02		
8	7.7	10	0.8	4	7.9E+03		
10	7.7	8.7	<0.5	1	1.7E+04		
12	7.8	11	0.6	2	7.9E+03		
2	7.7	12	<0.5	1	2.1E+03		
平均	7.7	10	0.7	2	6.1E+03		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.5	4	7.9E+02	0.77	0.031
6	7.8	10	0.9	7	7.9E+03	0.47	0.036
8	7.9	10	0.6	3	1.3E+04	0.41	0.031
10	7.5	9.2	0.5	4	1.3E+04	0.46	0.030
12	7.9	12	<0.5	1	1.7E+03	0.36	0.019
2	7.7	12	<0.5	2	1.7E+03	0.54	0.019
平均	7.8	11	0.6	4	6.3E+03	0.50	0.028
75%値			0.6				

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

水域名 夜市川水系

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	<0.5	3	3.3E+03		
6	7.7	10	0.5	3	1.1E+04		
8	7.4	10	<0.5	4	3.5E+04		
10	7.5	10	<0.5	3	1.3E+04		
12	7.7	13	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.1E+03		
平均	7.6	11	0.5	3	1.1E+04		
75%値			<0.5				

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	5	7.9E+03	0.52	0.028
6	7.5	8.8	0.7	5	2.4E+04	0.57	0.054
8	7.3	9.5	<0.5	2	1.1E+04	0.30	0.026
10	7.5	9.9	<0.5	2	7.9E+03	0.34	0.026
12	7.6	13	<0.5	2	1.7E+03	0.30	0.024
2	7.3	10	<0.5	3	2.6E+03	0.53	0.027
平均	7.4	10	0.5	3	9.2E+03	0.43	0.031
75%値			<0.5				

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

令和 2年度 河川

水域名 佐波川水系

類型： B 測定点：NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	1.1	3	7.9E+01	0.35	0.020
5	7.4	8.5	1.2	5	1.6E+03	0.48	0.044
6	7.5	6.7	0.5	1	3.5E+03	0.36	0.018
7	7.5	8.7	<0.2	2	1.1E+03	0.43	0.022
8	7.4	7.1	0.5	1	1.4E+03	0.31	0.022
9	7.6	8.7	1.0	3	2.4E+03	0.47	0.025
10	7.9	8.9	0.7	4	3.3E+02	0.35	0.025
11	7.4	10	0.8	1	4.9E+02	0.48	0.022
12	8.2	12	<0.2	<1	3.3E+02	0.39	0.020
1	8.0	12	1.8	2	1.3E+03	0.42	0.019
2	7.3	11	0.6	2	7.9E+02	0.57	0.017
3	7.6	11	0.8	3	3.1E+02	0.60	0.023
平均	7.6	9.6	0.8	2	1.1E+03	0.43	0.023
75%値			1.0				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.9	0.7	3	3.1E+02	0.36	0.022
5	7.6	9.1	0.9	3	5.9E+02	0.44	0.027
6	7.5	8.5	0.3	2	3.2E+03	0.45	0.017
7	7.2	8.6	0.4	2	1.2E+04	0.39	0.020
8	7.6	8.3	0.3	1	4.9E+03	0.27	0.015
9	7.6	8.3	1.1	2	6.8E+03	0.43	0.019
10	7.6	8.5	0.9	2	3.4E+03	0.30	0.012
11	7.1	9.4	0.9	<1	3.2E+03	0.36	0.014
12	7.5	11	0.6	1	1.6E+03	0.36	0.011
1	7.4	12	1.2	3	3.2E+02	0.39	0.011
2	7.3	11	0.9	6	2.1E+02	0.67	0.028
3	7.4	10	1.3	7	2.3E+02	0.58	0.025
平均	7.4	9.6	0.8	3	3.1E+03	0.42	0.018
75%値			0.9				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.8	1	3.5E+02	0.37	0.015
5	7.5	9.2	0.9	3	3.5E+03	0.45	0.025
6	7.6	8.9	<0.2	1	3.5E+03	0.42	0.031
7	7.4	9.0	<0.2	1	1.6E+04	0.36	0.020
8	7.7	8.7	<0.2	1	2.2E+04	0.31	0.019
9	7.4	8.4	0.8	2	9.2E+03	0.50	0.018
10	7.4	9.2	0.5	1	2.4E+03	0.36	0.014
11	7.0	10	0.8	<1	7.9E+03	0.39	0.016
12	7.4	11	<0.2	<1	2.4E+03	0.42	0.015
1	7.5	12	1.5	<1	3.3E+02	0.42	0.010
2	7.4	11	0.6	1	4.9E+02	0.63	0.012
3	7.4	11	1.3	2	1.7E+02	0.58	0.015
平均	7.4	9.9	0.7	1	5.7E+03	0.43	0.018
75%値			0.8				

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



水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	3.3	65	1.7E+03	1.5	0.22
6	7.7	8.5	1.1	32	3.3E+03	1.1	0.14
8	7.8	9.2	0.9	8	7.9E+03	1.2	0.083
10	7.5	8.1	0.8	13	4.9E+02	1.4	0.19
12	7.7	10	1.1	7	3.3E+02	2.3	0.27
2	7.1	10	1.1	4	7.9E+02	2.7	0.39
平均	7.6	9.3	1.4	22	2.4E+03	1.7	0.22
75%値			1.1				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	0.5	2	1.1E+03		
6	8.0	10	0.9	4	4.9E+03		
8	7.9	9.9	<0.5	2	3.5E+04		
10	7.3	8.6	0.5	1	2.4E+04		
12	7.7	12	<0.5	1	4.9E+02		
2	7.2	11	0.6	6	7.0E+02		
平均	7.7	11	0.6	3	1.1E+04		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.7	2	7.0E+02		
6	7.6	10	0.8	2	7.9E+03		
8	7.7	9.4	<0.5	1	1.3E+04		
10	7.7	11	0.6	3	4.9E+03		
12	7.6	11	0.6	1	3.5E+03		
2	7.3	12	0.5	2	4.9E+02		
平均	7.6	11	0.6	2	5.1E+03		
75%値			0.7				

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

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m) (058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.6	3	1.7E+03		
6	7.7	9.3	1.5	12	1.3E+05		
8	7.8	8.7	1.2	5	3.5E+04		
10	8.9	13	1.0	1	1.3E+04		
12	8.2	12	1.2	3	7.9E+03		
2	7.5	13	0.7	1	4.9E+03		
平均	8.1	11	1.0	4	3.2E+04		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	13	2.2	9	1.3E+03	0.67	0.080
6	7.8	11	0.9	8	1.3E+04	0.43	0.089
8	7.9	9.4	1.1	7	3.5E+04	0.42	0.084
10	8.7	14	0.8	37	1.3E+02	0.41	0.14
12	8.3	13	0.5	5	1.3E+02	0.58	0.10
2	7.6	16	0.7	3	4.9E+02	1.1	0.063
平均	8.1	13	1.0	12	8.3E+03	0.60	0.093
75%値			1.1				

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

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	12	1.2	5	2.4E+03		
6	7.7	10	1.7	4	1.1E+04		
8	7.7	8.7	<0.5	2	4.9E+03		
10	8.0	10	1.2	1	1.1E+03		
12	8.1	12	0.7	3	2.2E+03		
2	7.8	12	1.1	2	7.0E+02		
平均	8.0	11	1.1	3	3.7E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.9	4	5.4E+03		
6	7.7	8.4	0.8	3	1.7E+04		
8	7.9	9.3	0.8	1	3.5E+04		
10	8.0	9.9	0.9	2	1.7E+03		
12	7.8	12	0.6	1	3.3E+02		
2	8.3	14	1.5	5	7.0E+01		
平均	8.0	11	0.9	3	9.9E+03		
75%値			0.9				

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.7	4	1.1E+03	0.48	0.023
6	7.6	9.1	1.2	23	4.9E+03	0.50	0.058
8	7.8	9.7	0.7	8	1.3E+04	0.43	0.040
10	8.8	6.8	1.2	6	7.9E+02	0.48	0.053
12	7.9	10	0.7	4	2.3E+02	0.50	0.051
2	8.0	11	0.9	5	1.7E+01	0.47	0.037
平均	8.0	9.4	0.9	8	3.3E+03	0.48	0.044
75%値			1.2				

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

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.5	3	4.9E+02	0.72	0.018
6	8.1	9.7	0.7	3	1.7E+04	0.36	0.028
8	8.2	9.8	<0.5	1	2.2E+04	0.45	0.025
10	8.2	10	0.6	1	2.3E+03	0.52	0.012
12	8.1	13	<0.5	1	3.3E+02	0.49	0.010
2	8.1	14	0.6	3	1.1E+02	0.77	0.011
平均	8.2	11	0.6	2	7.0E+03	0.55	0.017
75%値			0.6				

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	13	<0.5	3	3.3E+02	0.44	0.022
6	7.8	9.9	0.9	3	3.5E+04	0.49	0.058
8	8.1	9.5	0.5	1	2.4E+04	0.29	0.036
10	8.1	10	0.5	1	1.3E+04	0.31	0.023
12	8.1	12	<0.5	1	2.2E+03	0.43	0.029
2	7.9	14	<0.5	1	5.4E+02	0.46	0.016
平均	8.0	11	0.6	2	1.3E+04	0.40	0.031
75%値			0.5				

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

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.9	6	2.2E+03		
6	8.0	10	1.2	4	1.7E+05		
8	7.8	9.4	0.8	2	7.9E+04		
10	7.7	8.5	0.9	2	2.3E+03		
12	8.0	12	<0.5	2	1.7E+03		
2	7.3	13	0.6	3	1.1E+03		
平均	7.8	11	0.8	3	4.3E+04		
75%値			0.9				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	0.6	9	5.4E+03	0.39	0.029
6	7.5	7.2	0.8	15	1.7E+02	0.53	0.060
8	7.3	8.1	0.9	10	1.7E+04	0.28	0.039
10	7.6	7.4	0.7	12	1.3E+03	0.43	0.052
12	8.0	10	<0.5	8	2.7E+02	0.44	0.049
2	7.8	10	0.5	7	2.2E+02	0.46	0.036
平均	7.6	9.0	0.7	10	4.1E+03	0.42	0.044
75%値			0.8				

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

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

月	p H	D O	B O D	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	<0.5	3	1.7E+03		
6	8.3	10	0.8	2	5.4E+04		
8	8.5	10	1.2	2	7.9E+03		
10	8.0	9.4	<0.5	1	2.7E+03		
12	8.1	12	<0.5	3	5.4E+03		
2	7.8	12	<0.5	1	4.6E+02		
平均	8.1	11	0.7	2	1.2E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	p H	D O	B O D	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	15	<0.5	4	7.9E+02		
6	8.5	10	0.8	2	4.9E+03		
8	8.6	9.5	1.0	2	3.5E+04		
10	8.2	9.5	<0.5	2	1.4E+04		
12	8.1	12	<0.5	2	4.6E+02		
2	8.0	13	<0.5	1	4.6E+02		
平均	8.3	12	0.6	2	9.3E+03		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	p H	D O	B O D	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.5	4	7.9E+03	0.49	0.023
6	7.9	8.4	1.1	5	1.3E+04	0.56	0.086
8	8.1	10	1.1	3	1.3E+05	0.34	0.044
10	7.7	7.9	0.6	2	1.1E+04	0.64	0.075
12	8.0	10	<0.5	1	1.4E+04	0.73	0.056
2	7.9	12	0.6	2	1.1E+04	0.71	0.031
平均	7.9	10	0.7	3	3.1E+04	0.58	0.053
75%値			1.1				

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

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	7.5	0.6	4	1.3E+04	0.50	0.033
6	7.9	10	1.1	7	7.9E+02	0.36	0.058
8	7.9	10	0.7	8	4.9E+03	0.49	0.063
10	7.7	9.3	0.9	9	1.3E+04	0.50	0.066
12	7.5	9.0	<0.5	4	4.9E+03	0.54	0.042
2	7.6	12	<0.5	3	4.6E+03	0.42	0.029
平均	7.7	9.6	0.7	6	6.9E+03	0.47	0.049
75%値			0.9				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	1.0	6	7.9E+03		
6	7.8	10	1.2	17	1.3E+04		
8	8.1	9.4	1.0	5	2.2E+04		
10	8.2	10	0.8	6	7.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	5	1.7E+03		
2	7.8	12	0.7	3	7.0E+03		
平均	8.0	11	0.9	7	9.9E+03		
75%値			1.0				

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	7.8	1.2	4	5.4E+03		
6	7.2	5.9	2.1	7	7.9E+02		
8	7.2	7.8	1.0	3	2.4E+04		
10	7.3	6.8	1.1	3	3.5E+04		
12	7.3	7.9	1.4	2	1.7E+04		
2	7.2	9.8	1.6	1	5.4E+02		
平均	7.2	7.7	1.4	3	1.4E+04		
75%値			1.6				

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

水域名 木屋川水系

類型： B 測定点：SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.6	11	9.4E+02	0.60	0.024
5	7.2	8.5	<0.5	5	2.7E+03		
6	7.1	5.6	0.6	18	4.9E+02	0.86	0.11
7	7.5	8.8	0.6	6	7.9E+03		
8	7.3	6.6	1.2	11	7.9E+03	0.64	0.078
9	7.3	6.5	0.8	9	1.4E+04		
10	7.2	6.7	1.0	10	3.3E+02	0.66	0.067
11	7.6	8.5	0.7	4	1.3E+03		
12	7.5	9.9	<0.5	13	3.4E+02	0.52	0.054
1	7.6	11	<0.5	10	1.7E+03		
2	7.3	10	0.6	5	1.7E+03	1.1	0.068
3	7.5	8.6	1.3	12	7.9E+02		
平均	7.4	8.5	0.7	10	3.3E+03	0.73	0.067
75%値			0.8				

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.8	8	2.4E+03		
5	7.9	9.5	0.5	5	4.9E+03		
6	7.9	9.8	1.1	4	1.7E+04		
7	7.6	8.9	<0.5	5	4.9E+03		
8	8.3	8.8	0.7	<1	1.6E+05		
9	8.0	9.1	1.9	1	<2.0E+00		
10	8.0	10	0.6	<1	3.3E+02		
11	8.5	11	0.8	<1	2.7E+03		
12	8.5	12	0.6	5	7.0E+02		
1	8.3	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	8.1	12	0.7	5	4.9E+02		
3	8.0	11	1.2	5	4.9E+02		
平均	8.1	10	0.8	4	1.6E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	10	0.6	3	3.3E+01		
5	8.0	9.5	0.5	10	7.9E+03		
6	8.1	9.4	0.6	3	1.0E+04		
7	7.7	8.8	<0.5	5	7.9E+03		
8	7.8	8.5	<0.5	1	3.4E+04		
9	8.3	8.5	0.8	1	3.4E+04		
10	8.2	9.6	0.5	<1	7.0E+03		
11	8.5	10	0.5	<1	7.9E+03		
12	8.5	11	<0.5	<1	1.0E+03		
1	8.5	13	<0.5	<1	4.9E+02		
2	8.0	12	0.8	<1	3.3E+02		
3	8.2	11	0.9	1	3.3E+02		
平均	8.2	10	0.6	2	9.2E+03		
75%値			0.6				

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



令和 2年度 河川

類型： A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.0	5	4.9E+02		
5	7.7	8.3	0.5	4	3.3E+03		
6	7.6	7.9	1.4	5	7.9E+03		
7	7.6	8.9	0.5	4	4.9E+03		
8	8.1	8.6	1.0	1	2.4E+03		
9	8.1	9.6	3.9	4	9.2E+04		
10	8.1	9.2	0.6	<1	3.3E+03		
11	8.4	10	1.0	<1	2.4E+03		
12	8.4	11	0.9	2	7.9E+03		
1	8.3	12	0.6	<1	4.6E+02		
2	8.0	11	0.8	1	1.4E+03		
3	8.0	10	1.1	1	7.9E+02		
平均	8.0	9.8	1.1	3	1.1E+04		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：SC-5(西山橋)(010-52)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.8	1	3.1E+02	0.35	0.021
6	8.2	10	0.6	3	7.9E+03	0.48	0.058
8	8.0	8.9	<0.5	2	3.5E+04	0.43	0.033
10	7.9	9.8	<0.5	<1	1.7E+04	0.47	0.029
12	8.0	13	<0.5	<1	1.3E+03	0.36	0.024
2	7.4	13	<0.5	<1	4.6E+02	0.85	0.018
3	7.7	12	0.5	1	1.1E+03	0.60	0.029
平均	7.9	11	0.6	1	9.0E+03	0.51	0.030
75%値			0.6				

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

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	9.0	0.7	4	3.3E+03	1.2	0.081
5	7.1	6.6	1.2	4	4.6E+04		
6	7.8	8.5	1.7	5	3.3E+03	1.3	0.11
7	7.1	7.8	0.6	2	4.6E+04		
8	7.8	10	3.1	10	7.0E+04	1.3	0.18
9	7.8	8.9	2.5	6	3.3E+04		
10	7.4	4.9	0.7	3	3.3E+03	1.3	0.081
11	7.4	5.8	2.5	7	4.6E+04		
12	7.4	6.7	1.8	5	4.9E+03	1.6	0.097
1	7.6	7.6	0.5	4	4.9E+03		
2	7.6	8.9	0.6	3	7.9E+03	1.6	0.083
3	7.8	8.1	0.8	3	4.6E+04		
平均	7.5	7.7	1.4	5	2.6E+04	1.4	0.11
75%値			1.8				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.5	1	1.0E+03		
5	7.6	9.1	0.6	1	1.3E+04		
6	7.8	8.3	0.8	2	1.3E+04		
7	7.6	8.3	<0.5	2	4.9E+03		
8	7.7	8.7	0.5	<1	1.7E+05		
9	8.4	8.8	1.0	<1	2.4E+04		
10	8.1	9.6	0.6	<1	7.0E+03		
11	8.0	11	<0.5	<1	4.9E+03		
12	8.1	11	<0.5	<1	7.0E+02		
1	8.3	12	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.7	11	0.5	1	7.9E+02		
3	8.2	12	<0.5	<1	1.4E+03		
平均	7.9	10	0.6	1	2.0E+04		
75%値			0.6				

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

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	9.3	0.6	1	6.3E+02	1.5	0.070
5	7.2	8.6	0.8	3	1.7E+04		
6	7.9	7.4	0.6	2	4.9E+02	0.99	0.056
7	7.2	8.7	0.6	2	1.0E+04		
8	7.4	6.9	0.6	1	1.3E+04	1.3	0.10
9	7.6	6.1	1.0	2	7.9E+02		
10	7.4	6.5	0.5	3	4.6E+02	1.0	0.074
11	7.1	6.3	0.7	3	1.3E+03		
12	7.7	9.1	0.5	2	1.0E+03	1.4	0.093
1	7.4	7.5	<0.5	4	2.4E+03		
2	7.3	9.8	0.6	1	1.3E+04	2.3	0.12
3	7.4	7.8	1.1	3	7.0E+03		
平均	7.4	7.8	0.7	2	5.6E+03	1.4	0.086
75%値			0.7				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.5	1	7.9E+02		
5	7.2	9.4	0.7	2	4.9E+03		
6	7.8	9.2	0.7	<1	7.0E+03		
7	7.3	8.8	0.7	2	3.3E+03		
8	7.6	7.5	0.5	1	4.9E+04		
9	7.6	7.4	0.6	<1	7.0E+04		
10	7.7	8.5	0.5	<1	1.7E+04		
11	8.1	11	0.8	<1	4.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	<1	2.2E+03		
1	7.9	12	0.5	<1	3.3E+02		
2	7.8	11	0.5	1	4.9E+02		
3	8.0	12	0.6	3	7.9E+02		
平均	7.7	9.9	0.6	1	1.3E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	1.0	1	2.4E+03		
5	7.3	9.8	0.7	3	7.9E+03		
6	7.4	8.3	<0.5	2	1.7E+04		
7	7.4	8.7	0.7	1	1.3E+04		
8	7.4	9.2	0.9	3	2.2E+04		
9	7.4	8.2	1.3	2	4.9E+04		
10	7.5	11	0.9	<1	7.0E+03		
11	7.7	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.4	11	0.7	1	2.4E+03		
1	7.7	11	3.0	1	7.9E+03		
2	7.7	10	1.3	<1	3.3E+03		
3	7.8	11	1.1	2	4.9E+03		
平均	7.5	9.9	1.1	2	1.2E+04		
75%値			1.1				

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

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.7	<0.5	2	7.9E+02	1.8	0.078
5	7.5	7.5	0.5	8	7.9E+03		
6	8.4	11	1.2	2	7.9E+02	1.1	0.050
7	7.4	8.7	<0.5	2	4.9E+03		
8	7.9	9.4	0.8	2	7.0E+03	1.7	0.070
9	7.9	8.8	0.8	3	3.3E+03		
10	7.7	9.3	<0.5	3	1.7E+04	1.2	0.054
11	7.9	10	0.9	1	4.9E+03		
12	7.8	10	<0.5	3	7.0E+02	1.4	0.069
1	7.9	9.6	<0.5	1	7.9E+03		
2	7.6	9.5	<0.5	1	7.9E+03	1.9	0.081
3	7.8	9.1	0.6	2	3.3E+03		
平均	7.8	9.4	0.7	3	5.5E+03	1.5	0.067
75%値			0.8				

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.7	<1	4.6E+03		
5	8.0	9.6	1.1	<1	7.9E+03		
6	8.6	11	0.6	<1	4.9E+03		
7	7.7	8.6	<0.5	1	7.9E+03		
8	8.2	8.3	0.5	1	4.9E+04		
9	8.3	7.9	0.8	1	4.6E+04		
10	8.1	9.0	0.6	<1	1.7E+04		
11	8.2	10	0.7	<1	9.4E+03		
12	8.2	9.6	0.5	<1	2.2E+03		
1	8.4	12	0.5	<1	1.7E+03		
2	8.1	10	1.8	1	3.3E+03		
3	8.5	12	0.6	<1	1.7E+03		
平均	8.2	9.8	0.7	1	1.3E+04		
75%値			0.7				

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

水域名 川棚川水系

類型： B 測定点：DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	<0.5	2	1.7E+03	0.70	0.039
5	7.4	9.4	<0.5	2	1.3E+04		
6	7.1	10	0.9	9	3.3E+03	0.71	0.078
7	7.7	8.6	0.5	2	3.3E+03		
8	7.5	7.6	0.8	3	7.9E+04	0.45	0.073
9	7.0	6.3	1.0	2	1.3E+05		
10	7.7	9.5	<0.5	<1	3.3E+03	0.49	0.045
11	8.0	10	<0.5	1	2.4E+03		
12	8.3	12	0.5	<1	2.2E+03	0.57	0.046
1	7.8	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.6	11	<0.5	<1	1.7E+03	0.98	0.032
3	7.9	11	<0.5	<1	1.3E+03		
平均	7.7	9.8	0.6	2	2.0E+04	0.65	0.052
75%値			0.5				

類型： A 測定点：DC-2(上畔橋)(060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	<0.5	2	1.0E+03		
5	7.6	9.5	0.6	5	7.9E+04		
6	7.9	8.4	0.8	5	3.3E+04		
7	7.9	8.9	<0.5	4	4.9E+03		
8	8.0	7.8	0.7	1	3.3E+04		
9	7.8	8.0	0.9	<1	1.0E+04		
10	8.3	9.0	0.5	<1	3.3E+03		
11	8.4	10	<0.5	<1	2.4E+03		
12	8.5	11	0.5	<1	1.7E+03		
1	8.0	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.7	11	<0.5	<1	1.1E+03		
3	8.1	12	0.5	<1	9.4E+02		
平均	8.0	9.8	0.6	2	1.4E+04		
75%値			0.6				

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

水域名 栗野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.5	2	2.2E+03	0.52	0.047
6	7.4	8.6	0.7	4	7.9E+03	0.53	0.032
8	7.5	6.7	<0.5	1	1.7E+04	0.35	0.046
10	7.2	7.7	0.6	4	1.0E+03	0.43	0.018
12	7.4	9.9	0.5	<1	1.0E+03	0.36	0.013
2	7.7	11	<0.5	<1	1.1E+03	0.79	0.047
平均	7.4	9.0	0.6	2	5.0E+03	0.50	0.034
75%値			0.6				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	2	4.6E+02		
6	8.1	9.0	1.1	2	1.3E+03		
8	8.1	8.5	0.7	<1	7.9E+03		
10	8.1	10	0.8	<1	4.6E+03		
12	8.3	13	0.5	<1	7.0E+01		
2	8.0	12	0.7	<1	4.9E+02		
平均	8.0	10	0.7	1	2.5E+03		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	1	2.4E+02		
6	8.0	9.5	0.5	1	1.0E+03		
8	7.8	8.8	<0.5	<1	2.4E+04		
10	8.2	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	8.3	13	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.0	12	0.6	2	4.9E+02		
平均	8.0	11	0.5	1	5.0E+03		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	<0.5	<1	1.0E+02		
6	8.2	8.5	<0.5	<1	3.3E+02		
8	8.2	7.5	<0.5	<1	2.4E+03		
10	8.3	9.2	<0.5	<1	2.4E+03		
12	8.5	11	<0.5	<1	4.9E+01		
2	8.0	11	<0.5	<1	7.9E+01		
平均	8.1	9.5	<0.5	<1	8.9E+02		
75%値			<0.5				

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

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	8.7	1.4	9	2.4E+04	0.90	0.12
8	7.5	8.9	1.1	5	5.4E+04	0.49	0.086
10	7.9	9.6	0.5	2	1.3E+04	0.47	0.066
12	7.8	12	<0.5	1	2.3E+03	0.51	0.058
3	8.5	12	0.7	2	4.9E+02	0.66	0.040
平均	7.9	10	0.8	4	1.9E+04	0.61	0.074
75%値			1.1				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.2	0.6	9	1.3E+04		
8	7.0	8.7	<0.5	2	2.4E+04		
10	7.7	9.5	<0.5	<1	1.3E+04		
12	7.8	12	<0.5	<1	2.3E+03		
3	7.9	11	0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.6	10	0.5	3	1.0E+04		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.1	8.8	0.6	<1	1.3E+04	0.33	0.007
8	7.1	8.5	<0.5	1	3.5E+04	0.37	0.008
10	7.4	9.1	<0.5	<1	1.7E+04	0.46	0.008
12	7.2	12	<0.5	<1	4.9E+03	0.35	0.005
3	7.5	11	0.5	<1	3.3E+02	0.53	0.005
平均	7.3	9.9	0.5	1	1.4E+04	0.41	0.007
75%値			0.5				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	9.4	0.7	<1	2.8E+04		
8	7.6	8.3	<0.5	1	5.4E+04		
10	7.8	9.5	<0.5	<1	1.4E+04		
12	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02		
3	7.7	11	0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.5	1	1.9E+04		
75%値			0.5				

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

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	9.2	0.8	2	4.9E+03	0.58	0.049
8	7.5	9.2	<0.5	2	5.4E+04	0.44	0.042
10	7.9	10	<0.5	<1	1.3E+04	0.51	0.028
12	7.7	11	<0.5	<1	1.7E+03	0.39	0.021
3	7.5	12	0.5	<1	2.3E+02	0.93	0.019
平均	7.7	10	0.6	1	1.5E+04	0.57	0.032
75%値			0.5				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	9.1	0.5	1	1.3E+04		
8	7.9	8.4	<0.5	1	2.4E+04		
10	7.9	9.8	<0.5	<1	4.9E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	7.9E+03		
3	7.7	12	<0.5	1	1.3E+03		
平均	7.8	10	0.5	1	1.0E+04		
75%値			<0.5				

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



水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	10	0.7	2	7.9E+03	0.52	0.037
8	7.8	9.8	<0.5	2	1.7E+04	0.51	0.039
10	7.5	8.7	<0.5	<1	4.9E+03	0.60	0.028
12	7.6	12	<0.5	1	4.9E+03	0.53	0.030
3	7.6	11	0.7	1	7.9E+02	0.84	0.021
平均	7.7	10	0.6	1	7.1E+03	0.60	0.031
75%値			0.7				

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.4	10	0.8	2	7.9E+03		
8	8.0	9.0	0.5	3	2.4E+04		
10	7.9	9.8	<0.5	<1	4.9E+03		
12	7.7	12	<0.5	<1	7.0E+02		
3	7.9	12	0.5	1	7.9E+01		
平均	8.0	11	0.6	2	7.5E+03		
75%値			0.5				

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

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋) (038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	9.8	0.7	3	2.3E+03		
8	7.6	6.9	0.5	1	4.9E+03		
10	7.7	9.0	0.7	1	7.9E+03		
12	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+02		
3	7.7	12	0.6	<1	1.3E+02		
平均	7.6	9.5	0.6	1	3.2E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋) (038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.0	0.6	2	3.3E+03		
8	7.8	7.1	0.8	1	1.3E+04		
10	7.8	8.0	1.0	1	7.0E+02		
12	7.9	10	0.7	<1	4.9E+02		
3	7.8	11	0.6	1	1.1E+02		
平均	7.8	9.0	0.7	1	3.5E+03		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m) (038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	10	1.1	6	1.7E+03		
8	6.9	7.4	<0.5	<1	1.4E+04		
10	7.7	9.2	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
3	7.8	11	0.7	2	1.7E+02		
平均	7.5	9.5	0.7	2	5.0E+03		
75%値			0.7				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋) (066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	8.8	0.9	3	2.2E+03		
8	8.0	8.8	0.5	1	2.2E+03		
10	7.9	9.4	<0.5	<1	4.9E+03		
12	7.6	11	<0.5	2	3.3E+02		
3	7.7	12	0.7	1	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.6	2	2.0E+03		
75%値			0.7				

類型： AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋) (067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.0	8.2	0.6	3	4.9E+03		
8	7.9	8.4	<0.5	2	1.1E+04		
10	8.3	9.6	0.5	<1	4.9E+03		
12	8.0	10	<0.5	<1	1.7E+02		
3	8.0	11	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	8.0	9.4	0.5	2	4.3E+03		
75%値			0.5				

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

令和 2年度 河川

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	9.4	<0.5	2	7.0E+03		
8	7.4	8.8	0.5	2	7.9E+03		
10	7.6	9.5	0.6	<1	4.9E+03		
12	7.3	13	<0.5	<1	3.3E+02		
3	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	4.1E+03		
75%値			0.5				

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

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.2	8.5	0.5	3	4.9E+03		
8	7.1	7.9	<0.5	1	7.9E+03		
10	7.2	9.4	0.5	1	7.9E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	3.3E+03		
3	7.3	12	0.6	1	1.3E+02		
平均	7.2	9.8	0.5	1	4.8E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.0	10	0.6	3	3.5E+04		
8	7.4	9.9	<0.5	2	1.4E+04		
10	7.4	11	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.3	12	<0.5	<1	4.9E+02		
3	7.3	12	0.6	1	1.3E+02		
平均	7.3	11	0.5	2	1.2E+04		
75%値			0.6				

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

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須潟橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.6	8.4	0.5	3	3.3E+03		
8	7.6	8.4	<0.5	1	1.3E+04		
10	7.5	8.5	<0.5	2	7.9E+03		
12	8.0	10	0.6	<1	3.3E+02		
3	7.6	11	0.6	1	3.3E+02		
平均	7.7	9.3	0.5	2	5.0E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	9.3	0.7	4	1.7E+04		
8	7.6	8.3	<0.5	3	3.5E+04		
10	8.1	10	<0.5	2	7.9E+03		
12	7.7	13	<0.5	<1	2.1E+03		
3	7.9	12	0.7	<1	2.3E+02		
平均	7.8	11	0.6	2	1.2E+04		
75%値			0.7				

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

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	3.5	1	5.0E+00	0.18	0.012
	中層	7.0	6.7	2.1	<1	2.3E+01		
	底層	6.9	<0.5	5.7	5	1.1E+01		
	全層	7.6	6.4	3.8	2	1.3E+01		
5	表層	8.8	11	3.2	2	3.3E+01	0.16	0.012
	中層	7.0	5.0	1.8	<1	1.7E+01		
	底層	6.8	3.8	6.3	4	5.0E+00		
	全層	7.5	6.6	3.8	2	1.8E+01		
6	表層	8.9	10	3.0	<1	2.4E+03	0.16	0.013
	中層	7.2	6.1	2.2	<1	2.2E+01		
	底層	6.8	<0.5	5.5	4	7.9E+01		
	全層	7.6	4.3	3.6	2	8.3E+02		
7	表層	9.7	12	4.5	3	2.0E+00	0.32	0.024
	中層	7.0	8.3	1.9	4	2.4E+03		
	底層	7.0	1.2	3.4	<1	7.9E+02		
	全層	7.9	7.2	3.3	3	1.1E+03		
8	表層	8.9	9.4	3.1	<1	3.5E+02	0.13	0.011
	中層	7.1	8.3	3.5	1	4.9E+02		
	底層	6.7	1.4	4.8	14	3.3E+02		
	全層	7.6	6.4	3.8	5	3.9E+02		
9	表層	9.1	9.4	3.4	<1	5.4E+02	0.15	0.010
	中層	7.2	2.5	1.9	<1	2.4E+03		
	底層	6.7	1.6	6.1	3	2.4E+03		
	全層	7.7	4.5	3.8	2	1.8E+03		
10	表層	8.5	10	4.1	3	1.3E+03	0.26	0.008
	中層	6.8	3.0	1.9	1	1.3E+02		
	底層	6.7	<0.5	6.3	9	4.9E+01		
	全層	7.3	4.5	4.1	4	4.9E+02		
11	表層	7.0	8.0	2.2	<1	1.3E+03	0.33	0.007
	中層	6.8	3.9	1.9	1	7.9E+02		
	底層	6.7	<0.5	6.7	6	3.5E+02		
	全層	6.8	4.1	3.6	3	8.1E+02		
12	表層	7.3	8.2	2.0	<1	1.3E+02	0.31	0.007
	中層	7.1	4.9	2.0	1	3.5E+02		
	底層	6.8	<0.5	7.5	5	4.9E+01		
	全層	7.1	4.5	3.8	2	1.8E+02		
1	表層	7.0	8.7	1.9	<1	7.9E+01	0.32	0.005
	中層	6.9	4.9	2.2	1	5.4E+02		
	底層	6.9	1.3	8.8	5	2.2E+01		
	全層	6.9	5.0	4.3	2	2.1E+02		
2	表層	7.2	8.4	2.0	1	4.9E+01	0.52	0.007
	中層	7.0	2.5	2.2	2	1.3E+01		
	底層	6.8	0.9	7.3	2	1.3E+01		
	全層	7.0	3.9	3.8	2	2.5E+01		
3	表層	7.2	11	2.2	1	2.2E+02	0.42	0.008
	中層	6.9	1.1	2.1	1	2.2E+01		
	底層	6.8	<0.5	7.0	1	3.3E+01		
	全層	7.0	4.2	3.8	1	9.2E+01		
平均		7.3	5.1	3.8	3	5.0E+02	0.27	0.010
75%値				3.8				

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

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	12	3.8	<1	8.0E+00	0.41	0.025
	中層	7.2	10	1.6	<1	1.1E+02		
	底層	7.3	7.9	1.5	<1	2.3E+01		
	全層	7.9	10	2.3	<1	4.7E+01		
5	表層	8.0	10	2.9	<1	4.9E+01	0.31	0.017
	中層	7.2	9.6	1.6	<1	2.3E+01		
	底層	7.0	6.8	1.6	1	1.3E+01		
	全層	7.4	8.8	2.0	1	2.8E+01		
6	表層	7.7	10	2.9	1	1.7E+02	0.29	0.013
	中層	7.3	9.6	2.0	<1	1.1E+02		
	底層	7.1	4.1	1.9	2	1.1E+02		
	全層	7.4	7.0	2.3	1	1.3E+02		
7	表層	8.6	10	2.7	1	5.4E+02	0.33	0.013
	中層	7.2	9.4	1.7	4	2.4E+03		
	底層	6.7	3.7	1.8	4	1.3E+03		
	全層	7.5	7.7	2.1	3	1.4E+03		
8	表層	8.3	11	2.4	1	2.4E+04	0.25	0.009
	中層	7.0	9.1	1.8	1	4.9E+02		
	底層	6.7	1.3	1.9	2	4.9E+02		
	全層	7.3	7.1	2.0	1	8.3E+03		
9	表層	8.2	10	2.7	1	2.4E+03	0.16	0.008
	中層	7.0	8.0	2.1	<1	1.3E+03		
	底層	6.7	0.6	2.0	2	5.4E+02		
	全層	7.3	6.2	2.3	1	1.4E+03		
10	表層	7.7	9.5	2.8	3	3.5E+03	0.29	0.009
	中層	6.9	6.0	1.7	1	2.4E+03		
	底層	6.8	0.7	2.6	4	2.4E+03		
	全層	7.1	5.4	2.4	3	2.8E+03		
11	表層	7.1	7.9	1.8	2	1.3E+02	0.32	0.010
	中層	7.2	8.1	1.9	2	2.2E+02		
	底層	6.7	1.3	2.0	3	5.4E+02		
	全層	7.0	5.8	1.9	2	3.0E+02		
12	表層	7.3	9.1	2.0	2	6.1E+01	0.30	0.013
	中層	7.3	8.7	2.2	3	7.9E+01		
	底層	7.2	7.0	2.4	5	5.4E+02		
	全層	7.3	8.3	2.2	3	2.3E+02		
1	表層	7.3	9.6	1.9	2	1.3E+03	0.33	0.012
	中層	7.3	8.9	1.8	2	7.9E+02		
	底層	7.3	8.9	2.1	4	7.9E+02		
	全層	7.3	9.1	1.9	3	9.6E+02		
2	表層	7.4	11	1.9	1	1.3E+01	0.32	0.009
	中層	7.2	11	1.7	2	7.0E+00		
	底層	7.2	11	1.9	4	2.7E+01		
	全層	7.3	11	1.8	2	1.6E+01		
3	表層	7.4	11	1.8	1	3.3E+01	0.34	0.009
	中層	7.2	9.9	1.6	1	5.0E+00		
	底層	7.3	10	1.8	4	1.3E+01		
	全層	7.3	10	1.7	2	1.7E+01		
平均		7.3	8.0	2.1	2	1.3E+03	0.30	0.012
75%値				2.3				

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

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.5	12	4.1	6	3.3E+01	0.36	0.016
	中層	7.6	8.9	2.4	2	1.3E+02		
	底層	7.3	6.2	2.0	1	7.9E+01		
	全層	8.1	9.0	2.8	3	8.1E+01		
5	表層	8.9	10	2.9	1	1.7E+02	0.24	0.019
	中層	7.6	7.5	2.1	<1	1.3E+02		
	底層	7.1	4.6	1.7	<1	3.3E+01		
6	全層	7.9	7.4	2.2	1	1.1E+02	0.24	0.019
	表層	10.4	15	15	17	1.7E+01		
	中層	7.7	7.0	2.2	1	1.3E+02		
7	底層	7.1	0.9	1.9	1	1.3E+01	1.2	0.052
	全層	8.4	5.9	6.4	6	5.3E+01		
	表層	7.2	9.5	3.6	8	3.5E+03		
8	中層	7.2	8.8	3.0	8	2.4E+03	0.53	0.051
	底層	6.8	0.8	2.1	2	7.9E+02		
	全層	7.1	6.4	2.9	6	2.2E+03		
9	表層	9.3	12	2.8	2	3.3E+02	0.16	0.019
	中層	7.3	7.8	2.2	2	1.3E+03		
	底層	7.1	1.3	2.1	2	4.9E+02		
10	全層	7.9	7.0	2.4	2	7.1E+02	0.16	0.019
	表層	9.1	9.6	3.2	1	2.4E+03		
	中層	6.9	5.4	2.6	1	2.7E+02		
11	底層	6.7	0.7	2.2	2	1.7E+02	0.18	0.024
	全層	7.6	5.2	2.7	1	9.5E+02		
	表層	8.7	9.9	3.4	4	2.4E+03		
12	中層	7.4	6.2	2.7	4	2.4E+03	0.20	0.012
	底層	6.9	0.7	2.2	1	7.9E+02		
	全層	7.7	5.6	2.8	3	1.9E+03		
1	表層	7.4	9.1	2.3	2	2.4E+03	0.19	0.012
	中層	7.4	9.0	2.3	2	2.4E+03		
	底層	6.9	0.7	2.0	3	7.9E+02		
2	全層	7.2	6.3	2.2	2	1.9E+03	0.19	0.012
	表層	7.7	9.9	2.2	2	1.3E+03		
	中層	7.7	9.9	2.4	3	1.3E+03		
3	底層	6.7	1.1	2.3	3	2.8E+02	0.17	0.012
	全層	7.4	7.0	2.3	3	9.6E+02		
	表層	7.4	9.6	2.0	<1	3.5E+02		
4	中層	7.4	10	2.4	1	3.5E+02	0.29	0.011
	底層	7.5	10	2.2	1	3.5E+02		
	全層	7.4	9.9	2.2	1	3.5E+02		
5	表層	7.4	11	2.0	1	1.7E+02	0.30	0.012
	中層	7.4	11	1.9	1	1.1E+02		
	底層	7.4	11	2.0	2	3.5E+02		
6	全層	7.4	11	2.0	1	2.1E+02	0.30	0.012
	表層	7.6	11	2.2	2	5.4E+02		
	中層	7.4	10	1.9	1	7.9E+01		
7	底層	7.3	9.1	1.9	1	7.9E+01	0.31	0.013
	全層	7.4	10	2.0	1	2.3E+02		
	平均	7.6	7.6	2.7	3	8.0E+02		
75%値				2.8				

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



水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	12	3.8	2	1.7E+02	0.47	0.029
	中層	7.8	10	2.2	1	1.3E+02		
	底層	7.4	8.9	3.8	1	3.5E+02		
	全層	8.1	10	3.3	1	2.2E+02	0.47	0.029
5	表層	9.7	11	3.9	3	1.3E+01	0.20	0.017
	中層	7.2	7.7	1.7	<1	1.7E+02		
	底層	7.0	4.1	1.4	<1	1.3E+02		
6	全層	8.0	7.6	2.3	2	1.0E+02	0.20	0.017
	表層	10.1	12	5.0	7	2.3E+01	0.22	0.019
	中層	7.5	7.8	2.2	2	3.3E+01		
7	底層	7.1	1.6	2.0	2	4.6E+01		
	全層	8.2	5.7	3.1	4	3.4E+01	0.22	0.019
	表層	7.7	9.9	3.9	4	3.5E+03	0.53	0.067
8	中層	7.3	8.7	2.5	6	1.3E+03		
	底層	6.8	0.9	2.4	3	2.4E+03		
	全層	7.3	6.5	2.9	4	2.4E+03	0.53	0.067
9	表層	9.8	14	4.8	4	2.3E+02	0.30	0.037
	中層	7.3	9.0	2.2	1	1.7E+03		
	底層	7.0	4.6	2.7	13	3.5E+03		
10	全層	8.0	9.2	3.2	6	1.8E+03	0.30	0.037
	表層	9.5	10	4.7	3	1.7E+02	0.27	0.025
	中層	7.2	5.7	2.4	<1	4.9E+01		
11	底層	6.7	0.5	3.3	4	3.9E+01		
	全層	7.8	5.4	3.5	3	8.6E+01	0.27	0.025
	表層	9.3	11	5.9	7	7.9E+01	0.37	0.021
12	中層	7.2	3.6	2.3	1	2.4E+03		
	底層	6.7	<0.5	3.7	2	5.4E+02		
	全層	7.7	5.0	4.0	3	1.0E+03	0.37	0.021
1	表層	7.2	7.8	2.3	2	1.7E+02	0.33	0.018
	中層	7.3	7.7	2.1	3	2.4E+02		
	底層	6.8	2.0	4.2	4	7.9E+02		
2	全層	7.1	5.8	2.9	3	4.0E+02	0.33	0.018
	表層	7.6	9.5	2.2	2	1.1E+02	0.30	0.014
	中層	7.1	9.2	2.5	4	3.3E+01		
3	底層	6.8	9.0	2.9	9	2.2E+02		
	全層	7.2	9.2	2.5	5	1.2E+02	0.30	0.014
	表層	7.5	11	2.0	<1	3.3E+01	0.40	0.011
4	中層	7.5	10	2.2	1	1.3E+02		
	底層	7.5	10	2.0	2	4.9E+01		
	全層	7.5	10	2.1	1	7.1E+01	0.40	0.011
5	表層	7.7	13	2.6	2	1.1E+02	0.41	0.016
	中層	7.5	11	1.9	1	2.3E+01		
	底層	7.5	11	1.8	2	7.0E+01		
6	全層	7.6	12	2.1	2	6.8E+01	0.41	0.016
	表層	7.5	12	2.6	3	7.9E+01	0.47	0.020
	中層	7.5	11	1.9	1	2.3E+01		
7	底層	7.4	11	2.0	1	2.2E+01		
	全層	7.5	11	2.2	2	4.1E+01	0.47	0.020
	平均	7.7	8.1	2.8	3	5.3E+02	0.36	0.025
75%値			3.2					

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

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	10.0	13	3.7	10	<2.0E+00	0.37	0.034
	中層	6.4	8.7	1.6	<1	<2.0E+00	0.69	0.017
	底層	7.0	0.5	7.4	12	<2.0E+00	3.2	0.035
	全層	7.8	7.4	4.2	8	<2.0E+00	1.4	0.029
5	表層	9.9	11	3.5	4	1.3E+01	0.22	0.018
	中層	6.4	6.4	1.7	<1	1.3E+01	0.74	0.013
	底層	6.4	6.3	5.7	5	7.0E+00	2.2	0.030
	全層	7.6	7.9	3.6	3	1.1E+01	1.1	0.020
6	表層	9.5	10	2.1	<1	2.3E+01	0.10	0.008
	中層	6.5	5.9	1.6	<1	7.0E+00	0.78	0.009
	底層	6.4	12	5.2	3	2.3E+01	2.4	0.023
	全層	7.5	9.3	3.0	2	1.8E+01	1.1	0.013
7	表層	9.4	10	3.7	3	1.3E+01	0.22	0.025
	中層	6.3	8.3	1.5	1	7.9E+01	0.81	0.012
	底層	6.4	11	5.2	5	2.4E+02	2.6	0.025
	全層	7.4	9.8	3.5	3	1.1E+02	1.2	0.021
8	表層	9.7	11	2.9	2	2.3E+01	0.16	0.021
	中層	6.6	8.2	1.6	<1	5.4E+02	0.85	0.012
	底層	6.5	21	5.8	4	5.4E+02	2.7	0.028
	全層	7.6	13	3.4	2	3.7E+02	1.2	0.020
9	表層	9.7	9.3	6.8	5	2.4E+02	0.58	0.026
	中層	6.3	7.6	1.7	1	3.5E+02	0.80	0.014
	底層	6.5	16	6.6	6	5.4E+02	2.5	0.036
	全層	7.5	11	5.0	4	3.8E+02	1.3	0.025
10	表層	8.0	8.6	2.9	1	1.3E+03	0.46	0.015
	中層	6.2	6.8	1.7	<1	4.9E+02	0.75	0.012
	底層	6.4	27	5.0	5	3.3E+02	2.4	0.034
	全層	6.9	14	3.2	2	7.1E+02	1.2	0.020
11	表層	6.7	7.1	2.6	1	9.2E+03	0.64	0.018
	中層	5.9	9.0	1.1	<1	3.3E+01	0.88	0.015
	底層	6.0	27	6.9	4	3.3E+02	2.4	0.026
	全層	6.2	14	3.5	2	3.2E+03	1.3	0.020
12	表層	7.1	8.0	2.2	1	2.4E+02	0.59	0.011
	中層	6.4	11	1.9	<1	4.9E+02	0.86	0.014
	底層	6.4	36	5.0	7	2.4E+02	2.3	0.030
	全層	6.6	18	3.0	3	3.2E+02	1.3	0.018
1	表層	6.6	9.5	2.1	2	4.0E+00	0.82	0.021
	中層	6.6	7.2	2.6	3	3.1E+01	0.89	0.029
	底層	6.3	18	3.6	13	6.0E+00	1.8	0.024
	全層	6.5	12	2.8	6	1.4E+01	1.2	0.025
2	表層	7.1	10	1.9	3	1.3E+01	1.1	0.031
	中層	6.8	7.9	2.3	2	<2.0E+00	1.1	0.018
	底層	6.6	10	2.6	8	2.0E+00	1.6	0.035
	全層	6.8	9.3	2.3	4	5.0E+00	1.3	0.028
3	表層	9.9	14	4.3	7	4.0E+00	1.0	0.033
	中層	6.8	8.5	1.6	1	2.0E+00	1.3	0.020
	底層	6.6	15	1.7	2	<2.0E+00	1.4	0.017
	全層	7.8	13	2.5	3	2.0E+00	1.2	0.023
平均		7.2	12	3.3	4	4.3E+02	1.2	0.022
75%値				3.5				

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

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.7	11	1.9	<1	1.1E+01	0.36	0.005
	中層	7.2	9.8	1.7	<1	5.4E+02		
	底層	7.0	7.7	1.5	<1	1.4E+02		
	全層	7.3	9.5	1.7	<1	2.3E+02		
5	表層	7.5	11	2.2	2	2.4E+01	0.30	0.014
	中層	7.0	9.6	1.7	<1	4.9E+01		
	底層	6.8	6.8	1.6	1	7.9E+01		
	全層	7.1	9.1	1.8	1	5.1E+01		
6	表層	9.0	11	3.0	3	3.3E+01	0.31	0.009
	中層	7.1	7.5	1.9	1	3.3E+01		
	底層	6.9	4.9	1.4	2	1.3E+01		
	全層	7.7	7.1	2.1	2	2.6E+01		
7	表層	8.3	10	3.6	4	2.4E+03	0.33	0.030
	中層	6.7	7.2	1.8	2	2.4E+02		
	底層	6.6	3.3	1.6	2	2.2E+02		
	全層	7.2	6.8	2.3	3	9.5E+02		
8	表層	8.9	10	2.0	1	3.3E+01	0.21	0.011
	中層	6.8	5.1	1.4	4	4.9E+02		
	底層	6.7	1.1	1.4	2	1.7E+02		
	全層	7.5	5.4	1.6	2	2.3E+02		
9	表層	7.3	8.1	1.7	<1	2.2E+02	0.19	0.005
	中層	6.7	3.4	1.4	1	9.4E+02		
	底層	6.8	3.0	1.6	<1	1.4E+02		
	全層	6.9	4.8	1.6	1	4.3E+02		
10	表層	8.1	9.8	2.3	1	2.4E+03	0.42	0.008
	中層	7.3	8.2	2.1	1	2.4E+03		
	底層	6.8	1.1	1.9	<1	7.9E+02		
	全層	7.4	6.4	2.1	1	1.9E+03		
11	表層	7.4	10	2.1	2	1.3E+03	0.37	0.008
	中層	6.7	1.5	1.7	2	3.5E+02		
	底層	6.7	0.5	2.2	2	5.4E+02		
	全層	6.9	4.0	2.0	2	7.3E+02		
12	表層	8.0	9.4	2.2	1	1.3E+03	0.34	0.008
	中層	7.8	9.4	2.4	2	3.5E+02		
	底層	7.1	1.0	3.0	2	1.3E+02		
	全層	7.6	6.6	2.5	2	5.9E+02		
1	表層	6.9	10	1.9	1	1.3E+02	0.38	0.010
	中層	7.0	10	2.3	1	3.3E+01		
	底層	7.0	10	2.1	2	7.9E+01		
	全層	7.0	10	2.1	1	8.1E+01		
2	表層	7.7	12	1.5	<1	2.3E+01	0.53	0.006
	中層	7.4	12	1.5	<1	2.3E+01		
	底層	7.4	11	1.5	1	1.7E+01		
	全層	7.5	12	1.5	1	2.1E+01		
3	表層	7.7	12	1.5	1	8.0E+00	0.47	0.005
	中層	7.6	11	1.5	1	1.3E+01		
	底層	7.5	11	1.5	1	5.0E+00		
	全層	7.6	11	1.5	1	8.7E+00		
平均		7.3	7.7	1.9	2	4.4E+02	0.35	0.010
75%値				2.1				

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

水域名 常盤湖

類型 : B 測定点 : RC-1 (502-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	10	4.5	8		0.24	0.018
	底層	7.9	11	4.7	11			
	全層	7.9	11	4.6	10			
5	表層	8.1	8.9	4.7	5		0.24	0.018
	底層	8.0	9.0	4.7	6			
	全層	8.1	9.0	4.7	6			
6	表層	8.3	9.5	5.3	4		0.31	0.025
	底層	7.5	6.9	5.3	9			
	全層	7.9	7.7	5.3	7			
7	表層	7.8	8.5	4.8	3		0.31	0.025
	底層	7.9	8.9	4.6	3			
	全層	7.9	8.7	4.7	3			
8	表層	7.8	8.4	5.1	2		0.25	0.021
	底層	7.8	8.5	5.5	3			
	全層	7.8	8.5	5.3	3			
9	表層	7.7	6.9	5.4	12		0.25	0.021
	底層	7.8	6.9	5.8	14			
	全層	7.8	6.9	5.6	13			
10	表層	7.7	7.7	5.0	6		0.31	0.032
	底層	7.8	7.9	5.5	10			
	全層	7.8	7.8	5.3	8			
11	表層	7.8	9.5	5.0	6		0.31	0.032
	底層	7.8	8.8	5.3	11			
	全層	7.8	9.2	5.2	9			
12	表層	7.9	10	5.1	9		0.39	0.036
	底層	7.9	9.9	5.6	9			
	全層	7.9	10	5.4	9			
1	表層	7.8	11	4.9	7		0.39	0.036
	底層	7.8	12	5.3	8			
	全層	7.8	12	5.1	8			
2	表層	7.7	11	4.9	11		0.41	0.027
	底層	7.7	11	5.0	9			
	全層	7.7	11	5.0	10			
3	表層	7.9	10	4.9	11		0.41	0.027
	底層	7.8	10	5.1	13			
	全層	7.9	10	5.0	12			
平均		7.9	9.3	5.1	8		0.32	0.027
75%値				5.3				

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

令和 2年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.9	11	4.3	7		0.25	0.021
	底層	7.9	11	4.6	10			
	全層	7.9	11	4.5	9			
5	表層	8.0	9.1	4.8	4			
	底層	7.8	7.2	4.5	7			
	全層	7.9	8.2	4.7	6			
6	表層	8.5	10	5.7	4		0.30	0.024
	底層	7.2	2.6	4.8	6			
	全層	7.9	5.0	5.3	5			
7	表層	7.9	8.9	4.8	3			
	底層	7.5	7.4	5.6	6			
	全層	7.7	8.2	5.2	5			
8	表層	7.9	8.8	4.9	1		0.25	0.019
	底層	7.2	3.8	5.7	4			
	全層	7.6	6.3	5.3	3			
9	表層	7.7	6.7	4.7	5			
	底層	7.7	6.7	4.6	6			
	全層	7.7	6.7	4.7	6			
10	表層	7.9	8.5	4.9	4		0.27	0.024
	底層	7.9	7.8	5.3	6			
	全層	7.9	8.2	5.1	5			
11	表層	7.9	9.7	5.1	6			
	底層	7.8	9.0	5.1	7			
	全層	7.9	9.4	5.1	7			
12	表層	8.0	10	5.3	6		0.37	0.031
	底層	8.0	10	5.5	8			
	全層	8.0	10	5.4	7			
1	表層	7.8	12	4.7	5			
	底層	7.9	12	5.0	5			
	全層	7.9	12	4.9	5			
2	表層	7.7	12	5.0	6		0.38	0.024
	底層	7.7	11	4.7	7			
	全層	7.7	12	4.9	7			
3	表層	7.8	11	5.2	10			
	底層	7.8	11	4.9	11			
	全層	7.8	11	5.1	11			
平均		7.8	9.0	5.0	6		0.30	0.024
75%値				5.2				

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

令和 2年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	11	4.6	7		0.24	0.024
	底層	7.9	10	4.9	10			
	全層	8.0	11	4.8	9		0.24	0.024
5	表層	7.9	9.3	4.4	4			
	底層	7.3	2.8	4.4	7			
	全層	7.6	6.1	4.4	6			
6	表層	8.7	9.6	5.1	3		0.29	0.024
	底層	7.3	1.1	4.4	6			
	全層	8.0	3.9	4.8	5		0.29	0.024
7	表層	7.9	8.6	4.9	2			
	底層	7.2	2.1	5.6	7			
	全層	7.6	5.4	5.3	5			
8	表層	8.0	8.3	5.3	1		0.23	0.019
	底層	7.2	2.3	5.5	3			
	全層	7.6	5.3	5.4	2		0.23	0.019
9	表層	7.7	6.5	4.8	5			
	底層	7.0	<0.5	8.0	13			
	全層	7.4	3.5	6.4	9			
10	表層	7.9	8.4	4.9	4		0.30	0.027
	底層	7.6	6.5	5.3	10			
	全層	7.8	7.5	5.1	7		0.30	0.027
11	表層	7.9	9.4	4.7	4			
	底層	7.7	8.7	4.9	11			
	全層	7.8	9.1	4.8	8			
12	表層	8.1	10	5.1	7		0.37	0.033
	底層	8.1	10	5.2	7			
	全層	8.1	10	5.2	7		0.37	0.033
1	表層	7.9	12	4.9	4			
	底層	7.9	12	4.8	4			
	全層	7.9	12	4.9	4			
2	表層	7.8	11	4.8	5		0.38	0.020
	底層	7.7	12	4.7	7			
	全層	7.8	12	4.8	6		0.38	0.020
3	表層	7.9	10	4.8	7			
	底層	7.8	10	4.7	12			
	全層	7.9	10	4.8	10			
平均		7.8	8.0	5.1	7		0.30	0.025
75%値				5.2				

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

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.6	13	2.8	4	7.9E+01	0.53	0.017
	中層	8.1	10	2.6	5	7.9E+02		
	底層	8.0	12	3.2	10	3.5E+03		
	全層	8.2	12	2.9	6	1.5E+03		
5	表層	8.6	11	3.5	4	3.5E+02	0.34	0.021
	中層	7.9	7.6	2.5	2	3.3E+02		
	底層	7.5	4.0	2.2	5	4.9E+02		
	全層	8.0	7.5	2.7	4	3.9E+02		
6	表層	9.5	14	5.8	6	2.3E+01	0.40	0.025
	中層	7.7	5.7	2.8	2	7.9E+02		
	底層	7.4	0.9	3.1	5	7.9E+02		
	全層	8.2	5.4	3.9	4	5.3E+02		
7	表層	9.2	12	7.1	10	3.5E+03	0.59	0.050
	中層	7.9	8.5	2.5	6	3.5E+03		
	底層	7.4	2.4	2.8	11	2.4E+03		
	全層	8.2	7.6	4.1	9	3.1E+03		
8	表層	9.1	11	2.4	1	4.9E+01	0.19	0.017
	中層	7.9	8.5	2.3	1	4.9E+03		
	底層	7.5	3.7	2.7	8	7.9E+03		
	全層	8.2	7.7	2.5	3	4.3E+03		
9	表層	7.7	5.2	3.3	1	1.7E+02	0.35	0.025
	中層	7.5	2.4	2.7	1	4.9E+02		
	底層	7.2	0.9	2.4	3	2.4E+04		
	全層	7.5	2.8	2.8	2	8.2E+03		
10	表層	9.1	11	4.7	4	1.7E+02	0.59	0.028
	中層	8.0	8.8	2.9	3	3.5E+03		
	底層	7.8	6.6	2.6	5	3.5E+03		
	全層	8.3	8.8	3.4	4	2.4E+03		
11	表層	7.9	9.4	3.5	3	2.4E+03	0.37	0.014
	中層	7.8	8.7	3.2	3	1.1E+03		
	底層	8.1	10	4.2	10	7.9E+01		
	全層	7.9	9.4	3.6	5	1.2E+03		
12	表層	7.7	7.9	2.7	2	2.3E+02	0.42	0.017
	中層	7.8	8.6	2.7	2	4.9E+02		
	底層	7.9	9.8	3.5	13	3.5E+02		
	全層	7.8	8.8	3.0	6	3.6E+02		
1	表層	7.5	12	2.8	2	4.9E+01	0.38	0.014
	中層	7.7	12	2.9	3	2.3E+01		
	底層	7.7	11	2.4	3	7.0E+01		
	全層	7.6	12	2.7	3	4.7E+01		
2	表層	8.1	13	3.3	4	4.9E+01	0.67	0.019
	中層	7.9	12	3.3	4	3.2E+01		
	底層	7.6	10	2.2	4	1.2E+02		
	全層	7.9	12	2.9	4	6.7E+01		
3	表層	8.2	13	2.4	4	7.9E+01	0.56	0.015
	中層	8.6	13	3.8	5	2.3E+01		
	底層	7.9	8.0	2.5	4	7.9E+01		
	全層	8.2	11	2.9	4	6.0E+01		
平均		8.0	8.8	3.1	5	1.8E+03	0.45	0.022
75%値				3.4				

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

令和2年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型： A 測定点：TC-1(504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	10	3	3	2.60E+01	0.51	0.058
	中層	7.5	10	2.8	4	7.90E+01		
	底層	7.4	9.9	3	4	1.00E+02		
	全層	7.5	10	2.9	4	6.80E+01	0.51	0.058
5	表層	8.1	9.2	3.6	3	1.70E+02	0.35	0.023
	中層	7.8	7.4	2.9	3	1.70E+02		
	底層	7.4	6	2.1	1	1.70E+02		
	全層	7.8	7.5	2.9	2	1.70E+02	0.35	0.023
6	表層	9	11	3.9	3	2.00E+00	0.24	0.017
	中層	8.2	8.2	3.7	3	2.20E+01		
	底層	7.4	5.1	3.7	3	1.70E+02		
	全層	8.2	8.1	3.8	3	6.50E+01	0.24	0.017
7	表層	8.3	12	6.1	12	7.90E+02	0.77	0.061
	中層	8.1	8.4	3.8	17	1.30E+03		
	底層	7.8	8.5	3.2	10	2.20E+03		
	全層	8.1	9.6	4.4	13	1.40E+03	0.77	0.061
8	表層	8.7	8.8	4.5	1	7.90E+02	0.23	0.02
	中層	8.1	6.9	3.6	<1	2.10E+03		
	底層	7.7	5.7	3.1	1	1.30E+04		
	全層	8.2	7.1	3.7	1	5.30E+03	0.23	0.02
9	表層	8.7	8.2	3.5	1	2.40E+03	0.21	0.013
	中層	7.7	7.1	3.9	1	3.30E+03		
	底層	7.7	3.7	2.8	<1	2.40E+04		
	全層	8	6.3	3.4	1	9.90E+03	0.21	0.013
10	表層	7.8	7.6	2.9	<1	5.40E+04	0.31	0.01
	中層	7.7	7.5	3.3	1	1.70E+04		
	底層	7.7	7	3.3	1	1.30E+04		
	全層	7.7	7.4	3.2	1	2.80E+04	0.31	0.01
11	表層	8.3	7.9	3.3	2	3.40E+04	0.36	0.012
	中層	8.2	7.9	3.1	2	9.20E+04		
	底層	8.1	7.8	3.1	2	9.20E+04		
	全層	8.2	7.9	3.2	2	7.30E+04	0.36	0.012
12	表層	8.2	8.2	3	3	4.90E+02	0.33	0.009
	中層	8.1	8.3	3	<1	1.00E+02		
	底層	8.1	8.4	3.1	<1	1.40E+02		
	全層	8.1	8.3	3	2	2.40E+02	0.33	0.009
1	表層	8.2	10	2.7	1	3.30E+01	0.3	0.008
	中層	8.1	9.9	3.7	7	4.90E+01		
	底層	8.1	9.9	2.7	2	4.60E+01		
	全層	8.1	9.9	3	3	4.30E+01	0.3	0.008
2	表層	8	11	3	2	4.90E+01	0.43	0.016
	中層	7.9	10	3.1	1	7.90E+01		
	底層	7.7	10	3.1	2	2.20E+02		
	全層	7.9	10	3.1	2	1.20E+02	0.43	0.016
3	表層	8.1	11	2.8	1	4.90E+01	0.23	0.01
	中層	7.9	11	3.2	1	7.90E+01		
	底層	8	10	2.6	<1	1.30E+02		
	全層	8	11	2.9	1	8.60E+01	0.23	0.01

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



令和 2年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	S S	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	11	2.3	2	5.4E+02	0.33	0.012
	中層	7.4	10	1.7	1	3.5E+02		
	底層	7.1	9.4	1.5	<1	5.4E+02		
	全層	7.4	10	1.8	1	4.8E+02		
6	表層	9.1	10	3.2	3	2.4E+03	0.14	0.009
	中層	7.3	9.3	1.9	1	1.7E+02		
	底層	6.9	4.5	2.0	2	1.3E+02		
	全層	7.8	7.1	2.4	2	9.0E+02		
8	表層	9.1	9.5	2.9	2	1.3E+03	0.18	0.012
	中層	7.2	7.3	2.8	2	3.5E+03		
	底層	6.8	2.7	2.6	4	2.4E+03		
	全層	7.7	6.5	2.8	3	2.4E+03		
10	表層	7.8	9.1	3.3	<1	3.5E+03	0.39	0.011
	中層	7.3	6.8	2.2	<1	4.9E+02		
	底層	7.0	0.9	3.3	2	2.4E+02		
	全層	7.4	5.6	2.9	1	1.4E+03		
12	表層	7.3	7.1	2.1	<1	7.9E+02	0.40	0.007
	中層	7.3	6.8	2.1	1	5.4E+02		
	底層	7.3	8.8	2.2	3	2.1E+02		
	全層	7.3	7.6	2.1	2	5.1E+02		
2	表層	7.4	11	1.8	<1	7.9E+01	0.41	0.007
	中層	7.5	10	1.7	<1	2.3E+01		
	底層	7.4	11	1.7	1	1.7E+02		
	全層	7.4	11	1.7	1	9.1E+01		
3	表層	7.5	12	2.2	<1	1.1E+01	0.46	0.007
	中層	7.3	11	1.7	<1	5.0E+00		
	底層	7.3	11	1.6	<1	1.3E+01		
	全層	7.4	11	1.8	<1	9.7E+00		
平均		7.5	8.4	2.2	2	8.3E+02	0.33	0.009
75%値				2.8				

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

令和 2年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.2	11	1.7	<1	4.9E+01	0.25	0.005
	中層	7.1	8.4	1.1	<1	4.5E+00	0.32	0.005
	底層	6.9	5.3	1.2	<1	2.0E+00	0.37	0.008
	全層	7.1	8.2	1.3	<1	1.9E+01	0.31	0.006
5	表層	7.4	10	1.6	<1	3.3E+01	0.22	0.007
	中層	7.1	8.4	1.0	<1	2.0E+00	0.32	0.004
	底層	6.8	5.5	1.1	1	4.5E+00	0.41	0.007
	全層	7.1	8.0	1.2	1	1.3E+01	0.32	0.006
6	表層	7.2	11	1.7	<1	1.3E+03	0.21	0.006
	中層	6.7	8.1	1.3	<1	1.3E+01	0.35	0.007
	底層	6.6	5.3	1.1	1	4.9E+01	0.39	0.008
	全層	6.8	8.1	1.4	1	4.5E+02	0.32	0.007
7	表層	8.4	10	3.9	4	7.9E+02	0.12	0.007
	中層	7.4	10	2.3	4	1.7E+03	0.31	0.011
	底層	6.9	5.4	2.2	3	1.3E+03	0.42	0.002
	全層	7.6	8.5	2.8	4	1.3E+03	0.28	0.007
8	表層	8.4	10	2.8	<1	3.3E+02	0.16	0.008
	中層	7.4	9.0	2.3	2	1.3E+03	0.38	0.013
	底層	6.9	2.9	1.2	<1	7.0E+02	0.44	0.004
	全層	7.6	7.3	2.1	1	7.8E+02	0.33	0.008
9	表層	7.1	9.1	1.7	<1	2.2E+03	0.22	0.006
	中層	6.8	8.2	2.1	<1	3.3E+02	0.31	0.005
	底層	6.5	3.0	1.4	<1	4.9E+01	0.43	0.005
	全層	6.8	6.8	1.7	<1	8.6E+02	0.32	0.005
10	表層	7.1	8.4	1.8	<1	1.7E+02	0.29	0.006
	中層	7.1	7.0	1.9	<1	7.0E+02	0.39	0.008
	底層	6.9	2.7	1.2	<1	1.7E+03	0.45	0.007
	全層	7.0	6.0	1.6	<1	8.6E+02	0.38	0.007
11	表層	6.8	7.6	1.6	<1	2.4E+02	0.29	0.006
	中層	6.7	7.7	1.5	<1	7.9E+02	0.29	0.006
	底層	6.4	2.2	1.3	1	3.3E+02	0.41	0.008
	全層	6.6	5.8	1.5	1	4.5E+02	0.33	0.007
12	表層	6.8	8.4	1.6	<1	1.7E+02	0.32	0.007
	中層	6.7	7.8	1.7	<1	2.4E+02	0.32	0.007
	底層	6.5	1.5	1.3	<1	3.3E+02	0.41	0.008
	全層	6.7	5.9	1.5	<1	2.5E+02	0.35	0.007
1	表層	7.0	9.1	1.2	1	1.3E+02	0.31	0.005
	中層	7.1	8.6	1.4	<1	7.9E+01	0.31	0.007
	底層	6.8	1.2	1.4	2	7.9E+01	0.41	0.009
	全層	7.0	6.3	1.3	1	9.6E+01	0.34	0.007
2	表層	7.1	9.6	1.4	<1	2.3E+01	0.30	0.006
	中層	7.1	9.6	1.7	2	3.3E+01	0.35	0.009
	底層	7.2	10	1.7	3	3.3E+02	0.33	0.009
	全層	7.1	9.7	1.6	2	1.3E+02	0.33	0.008
3	表層	7.4	11	1.4	<1	1.1E+03	0.27	0.007
	中層	7.3	10	1.2	<1	2.3E+01	0.30	0.007
	底層	7.3	10	1.5	2	1.3E+01	0.33	0.008
	全層	7.3	10	1.4	1	3.8E+02	0.30	0.007
平均		7.1	7.6	1.6	1	4.7E+02	0.33	0.007
75%値				1.6				

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2020年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目  
(山口県)

海域 水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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

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)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素			
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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

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)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	0/2	<0.000	<0.000				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)							0/1	<0.001	<0.001				0/1	0.001	0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
萩地先 BD-2 (35-632-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0/1	0.001	0.001	0.001
阿武地先 KD-1 (35-659-01)							0/1	<0.001	<0.001			0/1	0.001	0.001	0.001
阿武地先 KD-3 (35-659-03)							0/1	<0.001	<0.001			0/1	0.001	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)	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(阿国橋) (35-055-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	0.001	0/1	0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)													0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.002	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0.003	0/2	0.003	0.003
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	0/1	<0.001	<0.001
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)													0/1	<0.001	<0.001
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)													0/1	<0.001	<0.001
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)													0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)													0/1	<0.001	<0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎瀬橋下流30m) (35-068-01)													0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)													0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)													0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)													0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)													0/1	<0.001	<0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)													0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)													0/1	0.002	0.002
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)													0/1	<0.001	<0.001
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.001	0.001
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.001	0.001
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
樺野川 YC-3(文湯橋) (35-012-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-068-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(字内橋) (35-065-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.007	0.006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
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)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(栗の橋) (35-051-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	0/1	<0.005	<0.005
掛漣川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005			0/1	0.003	0.003
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	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(阿徳橋) (35-053-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002	0.002	
三隅川 MC-1(翠橋) (35-061-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003	0.003	
三隅川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003	0.003	
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001	
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001	
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001	
阿武川 BC-4(穂秋橋) (35-066-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003	0.003	
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002	0.002	
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003	0.003	
田万川 TC-1(須淵橋) (35-063-01)							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<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)	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)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	ND	<0.001	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)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0/3	<0.000	<0.000	0/3	ND	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.002	<0.002	0/36	0.009	0.002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合計	0/124			0/122			0/136			0/122			0/196		

(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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロシン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロミン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/2	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/2	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/2	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロ'ン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							0/1	<0.000	<0.000			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロキソ			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	
萩地先 BD-2 (35-632-02)	0/1	<0.0001	<0.0001							<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	
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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロ'ン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.000	0/2	<0.000	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001				
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001				
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(心えだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001				
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001				
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001				
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	0/2	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0001	<0.0001	ND	ND	ND	0/1	ND	<0.000	0/2	<0.000	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/2	<0.0001	<0.0001			ND	0/1	ND	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'加ロ'ル			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
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文湯橋) (35-012-02)	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)	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(宋信橋) (35-001-02)	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)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'加ロ'ル			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
真緒川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
栗野川 LC-5(梁の橋) (35-051-01)	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
掛漣川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロキ'ン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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(菅岩橋) (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)	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ'カロ'ン			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	0/2	<0.0001	<0.0001	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0/3	<0.0001	<0.0001	0/3	ND	ND	0/3	ND	ND	0/3	<0.000	<0.000	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	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)	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
合計	0/157			0/71			0/45			0/118			0/51		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1,2-ジ'フルエン			1,1,2-ジ'フルエン			1,1,1-トリ'フルエン			1,1,2-トリ'フルエン		
	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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	1, 2-ジ'フルエフン			1, 1-ジ'フルエフン			1, 1, 1-トリ'フルエフン			1, 1, 2-トリ'フルエフン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/2	0.0005	0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/2	0.0005	0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/4	0.0011	0.0005	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	1, 2-ジ'フルエン			1, 1, 1-トリ'フルエン			1, 1, 1-トリ'フルエン			1, 1, 2-ジ'フルエン		
	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
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1,2-ジ'加エチン			1,1,2-ジ'加エチン			1,1,1-トリ'加エチン			1,1,2-トリ'加エチン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
萩地先 BD-2 (35-632-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	I, 2-ジノフルエン			I, 1-ジノフルエン			I, 1, 1, 2-ジノフルエン			I, 1, 1-トリノフルエン			I, 1, 2-トリノフルエン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(岡国橋) (35-055-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	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)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別 総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ/フエフシ			I, 1-ジ/フエフシ			I, 1, 1-2-ジ/フエフシ			I, 1, 1-1-トリ/フエフシ		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
権野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
真緒川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別 総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジ/フエフン			1, 1-ジ/フエフン			1, 1, 1-トリ/フエフン			1, 1, 2-トリ/フエフン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
梁川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(麿橋) (35-061-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合計												

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	1,2-j' / μg/L			1,1-j' / μg/L			1,1,2-j' / μg/L			1,1,1,1-トリ / μg/L			1,1,2-トリ / μg/L		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	I, 2-ジ' / 加エフソ			I, 1-ジ' / 加エフソ			I, 1, 1-1-トリ / 加エフソ			I, 1, 2-トリ / 加エフソ		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.000	<0.000	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合計	0/124			0/118			0/118			0/118		

(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)	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



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)	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0002	<0.0002	
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	<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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002
合計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(岡国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.000	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<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	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<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	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<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	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	
由宇川 PC-1(心えだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	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	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.000	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.000	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003	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-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
権野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(字内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
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)	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)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
栗野川 LC-5(紙の橋) (35-051-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
掛淵川 LC-3(阿怒橋) (35-053-03)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0003	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)	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	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	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)	0/2	<0.000	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0/3	<0.000	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0006	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003
合計	0/118			0/118			0/86			0/72			0/72		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別 総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	<0.001					
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<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)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-12 (35-643-03)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	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)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
中関・大海 WD-1 (35-651-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)			<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオハマンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	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)	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)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
萩地先 BJ-2 (35-632-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	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)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(岡国橋) (35-055-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.000	<0.001	0/2	<0.001	0.1	0.1	0.01	0/2	0.01	0.01	
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	0.1	0.1	0.06	0/1	0.06	0.06	
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001	0.1	0.1	0.01	0/1	0.01	0.01	
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)									0.1	0.1					
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.001	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)									<0.1	<0.1					
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0.1	<0.10	0/1	<0.10	<0.10	
佐渡川 NC-1(佐渡川大橋) (35-007-01)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.001	0/1	<0.001							
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.000	<0.001	0/2	<0.001	0.1	0.1	<0.01	0/2	<0.01	<0.01	
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

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)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.000	<0.000	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0.1	0/1	<0.01	<0.01
樫野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002				
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10
南若川 JC-2(新茶橋) (35-057-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002				
厚東川 UC-2(末言橋) (35-001-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002				
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	0.2	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002				
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合計															

(備考) n: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)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 RC-5(渡場大橋) (35-033-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002							
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002							
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002							
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)									<0.1	0/2	<0.10	<0.10	0/2	<0.10	<0.10
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002							
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)									<0.1	0/2	<0.10	<0.10	0/2	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002							
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)									<0.1	0/2	<0.10	<0.10	0/2	<0.10	<0.10
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002							
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)									0.1	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合計															

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
栗野川 LC-5(紙の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10
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	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	0.2	0.2	1.6	1.6	1.6	1.6
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	<0.002	0/1	<0.001	<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	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	<0.002	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	0/2	<0.000	<0.000	0/2	<0.000	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.1	0.1	0/2	0.01	0.01
山代湖 EK-1 (35-510-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0/3	<0.000	<0.000	0/3	<0.000	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0	<0.0	0/3	<0.01	<0.01
大原湖 NK-1 (35-509-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
小野湖 OC-1 (35-503-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合計	0/72			0/118			0/118			0/57			1/53		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソルホン			平均値		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	0.12	0.12									
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	0.15	0.15									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	0.12	0.12									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソリン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	0.11	0.11									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	0.17	0.17									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	0.23	0.23			0/1	<0.005	<0.005				
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	0.23	0.23									
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソリン			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			
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010			0/1	<0.005	<0.005				
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.090	0.085	-/2	<0.01	0/2	<0.005	<0.005				
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソリン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.080	0.075	-/2	<0.01	<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	0.090	0.085	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.070	0.070	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.090	0.090	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.080	0.075	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.080	0.080	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.080	0.075	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.080	0.080	-/2	<0.01	<0.005	0/2	<0.005	<0.005			
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソリン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010				0/1	<0.005	<0.005			
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.010	<0.010									
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)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソ			平均値			最大値			m/n		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(岡国橋) (35-055-01)	0/12	0.31	0.22				0/2	<0.005	<0.005									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	0/4	0.29	0.22				0/1	<0.005	<0.005									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/4	0.23	0.19				0/1	<0.005	<0.005									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	0.18	0.18															
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	0/1	0.22	0.22															
由宇川 PC-1(心えだ堰) (35-041-01)	0/1	0.24	0.24				0/1	<0.005	<0.005									
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)							0/1	<0.005	<0.005									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	0.21	0.21															
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)							0/1	<0.005	<0.005									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	0.26	0.26				0/1	<0.005	<0.005									
光井川 HC-1(鮎掛橋下流30m) (35-068-01)							0/1	<0.005	<0.005									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	0.30	0.30				0/1	<0.005	<0.005									
合計																		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソルホン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
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(菅神大橋) (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			
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.45	0.30	-/4	0.01	0.00	0/2	<0.005	<0.005			
佐渡川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.38	0.38				0/1	<0.005	<0.005			
権野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.36	0.36									
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.42	0.42				0/1	<0.005	<0.005			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.39	0.39									
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.19	0.19									
合計													

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソリン			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.090	0.090				0/1	<0.005	<0.005			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	0.12	0.12									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26									
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.21	0.21				0/1	<0.005	<0.005			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	0.20	0.20									
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	1.2	0.69		<0.01		0/2	<0.005	<0.005			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.24	0.24		<0.01		0/1	<0.005	<0.005			
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.24	0.24		<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	0.49	0.31		0.01		0/2	<0.005	<0.005			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.5	1.3		0.03		0/2	<0.005	<0.005			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	1.6	1.5		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	0.81	0.56		<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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオ			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
掛淵川 LC-3(阿怒橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.32	0.32				0/1	<0.005	<0.005			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.34	0.34				0/1	<0.005	<0.005			
三隅川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.32	0.32				0/1	<0.005	<0.005			
阿武川 BC-1(鞆橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	0.040	0.040									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.14	0.14				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	0.22	0.22				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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジチオソルホン			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			
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/36	0.35	0.21	-/36	0.34	0.20	0/2	<0.005	<0.005			
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.090	0.090				0/1	<0.005	<0.005			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				-/36	0.03	0.01	0/3	<0.005	<0.005			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.090	0.090				0/1	<0.005	<0.005			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	0.020	0.020	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005			
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.020	<0.020				0/1	<0.005	<0.005			
合計		0/168			-/107			0/90					

(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)

2020年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.0	1.1 ~ 3.7	3 / 12	1.9 ~ 2.0	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.3E+01				
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.0	1.1 ~ 3.7	3 / 12	1.9 ~ 2.0	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.3E+01				
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.0	1.2 ~ 4.0	4 / 12	1.9 ~ 2.2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.0E+00				
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.0	1.2 ~ 4.0	4 / 12	1.9 ~ 2.2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.0E+00				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.5	2 / 12	1.7 ~ 1.7		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.2E+01				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.5	2 / 12	1.7 ~ 1.7		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.2E+01				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.6	1.2 ~ 2.4	2 / 12	1.6 ~ 1.7		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.8E+00				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.6	1.2 ~ 2.4	2 / 12	1.6 ~ 1.7		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	7.8E+00				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-638-01)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 11	2 / 12	8.9	1.3 ~ 4.7	5 / 12	2.2 ~ 2.1	0 / 2	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	3.3E+01				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-638-01)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 11	2 / 12	8.9	1.3 ~ 4.7	5 / 12	2.2 ~ 2.1	0 / 2	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	3.3E+01				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.4 ~ 11	1 / 12	9.1	1.3 ~ 4.5	3 / 12	2.0 ~ 1.9		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.7E+01				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	8.9	1.3 ~ 4.0	3 / 12	2.0 ~ 2.0		0.0E+00 ~ 4.6E+01	0 / 12	1.6E+01				
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-638-02)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	7.4 ~ 11	1 / 24	9.1	1.3 ~ 4.5	6 / 24	2.1 ~ 2.0		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 24	1.6E+01				

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 類型 達成期間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数			
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A 年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 11	2 / 12	9.1	1.2 ~ 3.7	5 / 12	41.7	2.1 1.9 2.7	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.8E+01		
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A 年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 11	1 / 12	8.9	1.2 ~ 3.6	4 / 12	33.3	2.0 1.9 2.2	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.9E+01		
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A 年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 24	7.3 ~ 11	3 / 24	9.0	1.2 ~ 3.7	4 / 12	33.3	2.1 2.0 2.6	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 24	1.9E+01		
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	A 年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 11	2 / 12	8.9	1.2 ~ 3.7	5 / 12	41.7	2.0 1.8 2.3	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	1.3E+01		
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	A 年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 11	2 / 12	8.9	1.2 ~ 3.7	5 / 12	41.7	2.0 1.8 2.3	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	1.3E+01		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 11	0 / 6	9.1	1.1 ~ 2.7	0 / 6	0.0	1.8 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	7.4 ~ 11	0 / 6	8.9	1.3 ~ 2.1	0 / 6	0.0	1.8 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 11	0 / 12	9.0	1.1 ~ 2.7	0 / 12	0.0	1.8 1.9 2.1	<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	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 12	0 / 12	9.1	1.4 ~ 4.5	3 / 12	25.0	2.5 2.4 2.5	<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	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 11	0 / 12	8.9	1.2 ~ 3.2	1 / 12	8.3	2.0 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 / 24	6.6 ~ 12	0 / 24	9.0	1.2 ~ 4.5	4 / 24	16.7	2.3 2.1 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B 年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.1 ~ 11	0 / 12	8.8	1.6 ~ 3.9	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.6	<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	8.0 ~ 8.4	1 / 12	7.1 ~ 11	0 / 12	8.8	1.6 ~ 3.9	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.2 ~ 11	0 / 12	8.9	1.4 ~ 4.7	0 / 12	0 / 12	0.0	2.2 2.0 2.2					
				8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 12	0 / 12	8.8	1.3 ~ 2.9	0 / 12	0 / 12	0.0	1.9 1.9 2.0					
				8.0 ~ 8.3	0 / 24	7.1 ~ 12	0 / 24	8.9	1.3 ~ 4.7	0 / 24	0 / 12	0.0	2.1 1.9 2.1					
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 11	0 / 12	8.7	1.6 ~ 4.8	0 / 12	0 / 12	0.0	2.6 2.1 2.9					
				8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	8.6	1.4 ~ 3.2	0 / 12	0 / 12	0.0	2.0 1.8 2.1					
				7.8 ~ 8.3	0 / 24	6.9 ~ 11	0 / 24	8.7	1.4 ~ 4.8	0 / 24	0 / 12	0.0	2.3 2.1 2.2					
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0.0	1.3 1.3 1.4	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.2E+01		
				8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0.0	1.3 1.3 1.4	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.2E+01		
				8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.4 ~ 9.8	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.6	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01		
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.9 ~ 9.7	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01		
				8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.9 ~ 9.7	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01		
				8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.9 ~ 9.7	1 / 6	8.3	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.1E+01		
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.3 ~ 9.4	2 / 6	8.4	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.5	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.7E+00		
				8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.3 ~ 9.4	2 / 6	8.4	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.5	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	9.7E+00		
				8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 9.4	1 / 6	8.4	1.3 ~ 1.7	0 / 6	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	1.2E+01		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 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)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	平均	
																	日
柳井・大島海域 (1)	ND-7 (35-656-04)	年間 A	全層	8.0	0	7.2	1	8.4	1.3	0	1.3	0	1.5	0.0E+00	0	1.2E+01	
				8.1	6	9.4	6	1.7	6	1.5	6	2.3E+01	6	1.6	6		
				8.0	0	7.0	2	8.2	1.1	1	1.5	0.0E+00	0	1.0E+01	0	6	
柳井・大島海域 (1)	ND-8 (35-656-05)	年間 A	上層	8.0	0	7.0	2	8.2	1.1	1	16.7	1.3	0.0E+00	0	1.0E+01		
				8.1	6	9.5	6	2.3	6	1.7	6	2.3E+01	6	1.7	6		
				8.0	0	7.0	2	8.2	1.1	1	1.5	0.0E+00	0	1.0E+01	0	6	
柳井・大島海域 (2)	ND-3 (35-657-03)	年間 B	上層	8.0	0	6.8	0	8.2	1.4	0	0.0	1.7	<0.5	0			
				8.1	6	9.8	6	2.6	6	1.6	6	<0.5	2				
				8.0	0	6.8	0	8.2	1.4	0	1.7	<0.5	0				
柳井・大島海域 (2)	ND-3 (35-657-03)	年間 B	全層	8.0	0	6.8	0	8.2	1.4	0	0.0	1.7	<0.5	0			
				8.1	6	9.8	6	2.6	6	1.6	6	<0.5	2				
				8.0	0	6.8	0	8.2	1.2	0	1.5	<0.5	0				
柳井・大島海域 (2)	ND-9 (35-657-04)	年間 B	上層	8.0	0	6.8	0	8.2	1.2	0	0.0	1.5	<0.5	0			
				8.1	6	9.6	6	1.7	6	1.7	6	<0.5	2				
				8.0	0	6.8	0	8.2	1.2	0	1.5	<0.5	0				
平生・上関海域 (1)	AD-1 (35-654-01)	年間 A	上層	8.1	0	7.5	0	8.7	1.2	0	0.0	1.5	0.0E+00	0	8.4E+00		
				8.2	12	9.7	12	2.0	12	1.5	12	2.3E+01	12	1.5	12		
				8.1	0	7.5	0	8.7	1.2	0	1.5	0.0E+00	0	8.4E+00	0	12	
平生・上関海域 (1)	AD-1 (35-654-01)	年間 A	全層	8.1	0	7.5	0	8.7	1.2	0	0.0	1.5	0.0E+00	0	8.4E+00		
				8.2	12	9.7	12	2.0	12	1.5	12	2.3E+01	12	1.5	12		
				8.0	0	7.0	1	8.3	1.1	0	1.3	0.0E+00	0	9.1E+00	0	6	
平生・上関海域 (1)	AD-5 (35-654-02)	年間 A	上層	8.0	0	7.0	1	8.3	1.1	0	0.0	1.3	0.0E+00	0	9.1E+00		
				8.2	6	9.4	6	1.6	6	1.4	6	2.3E+01	6	1.4	6		
				8.0	0	7.0	1	8.3	1.1	0	1.3	0.0E+00	0	9.1E+00	0	6	
平生・上関海域 (2)	AD-2 (35-655-01)	年間 B	上層	8.0	0	6.8	0	8.4	1.2	0	0.0	1.4	0.0E+00	0	9.1E+00		
				8.2	6	9.6	6	1.7	6	1.6	6	2.3E+01	6	1.4	6		
				8.0	0	6.8	0	8.4	1.2	0	1.4	0.0E+00	0	9.1E+00	0	6	
平生・上関海域 (2)	AD-2 (35-655-01)	年間 B	全層	8.0	0	6.8	0	8.4	1.2	0	0.0	1.4	0.0E+00	0	9.1E+00		
				8.2	6	9.6	6	1.7	6	1.6	6	2.3E+01	6	1.4	6		
				8.0	0	6.8	0	8.4	1.2	0	1.4	0.0E+00	0	9.1E+00	0	6	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	
																			最
平生・上関海域 2)	AD-3 (35-655-02)	B p	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.8	1.4 ~ 3.9	2 / 12	16.7	2.3 ~ 2.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
平生・上関海域 2)	AD-3 (35-655-02)	B p	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.8	1.4 ~ 3.9	2 / 12	16.7	2.3 ~ 2.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
平生・上関海域 2)	AD-4 (35-655-03)	B p	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.8	0 / 12	9.0	1.5 ~ 3.7	2 / 12	16.7	2.2 ~ 2.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
平生・上関海域 2)	AD-4 (35-655-03)	B p	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.8	0 / 12	9.0	1.5 ~ 3.7	2 / 12	16.7	2.2 ~ 2.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			
笠戸湾・光海域 1)	TD-5 (35-645-01)	A i	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.8	1.3 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.6 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	3.6E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-5 (35-645-01)	A i	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.8	1.3 ~ 1.9	0 / 12	0.0	1.6 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 / 12	3.6E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-7 (35-645-02)	A i	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.7	1.3 ~ 2.7	1 / 12	8.3	1.6 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	2.1E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-7 (35-645-02)	A i	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.7	1.3 ~ 2.7	1 / 12	8.3	1.6 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	2.1E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-8 (35-645-03)	A i	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	8.9	1.2 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.5 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	2.2E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-8 (35-645-03)	A i	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.8 ~ 10	0 / 12	8.9	1.2 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.5 ~ 1.7	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	2.2E+01
笠戸湾・光海域 1)	TD-24 (35-645-04)	A i	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.5	1.2 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.6	0 / 6			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	6.7E+00
笠戸湾・光海域 1)	TD-24 (35-645-04)	A i	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.5	1.2 ~ 1.6	0 / 6	0.0	1.5 ~ 1.6	0 / 6			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	6.7E+00
笠戸湾・光海域 4)	TD-14 (35-648-02)	B p	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 11	0 / 6	8.7	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.6 ~ 1.8	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2			

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



公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 類型 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 11	0 / 6	8.7	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 10	0 / 6	8.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
				8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	8.6	1.2 ~ 1.9	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 11	0 / 6	9.1	1.4 ~ 2.1	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
				8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.9 ~ 11	0 / 6	9.1	1.4 ~ 2.1	0 / 6	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C 年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.5	0 / 12	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
				8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.5	0 / 12	0.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5			
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A 年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.9 ~ 10	0 / 12	9.1	1.1 ~ 2.9	4 / 12	33.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.4E+01
				8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.9 ~ 10	0 / 12	9.1	1.1 ~ 2.9	4 / 12	33.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.4E+01
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.6	3 / 12	25.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.1E+00
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.6	3 / 12	25.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ <0.5	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	9.1E+00

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 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)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	年間 Aイ	上層	8.1 8.2	0 12	7.4 11	1 12	8.7	1.1 2.3	2 12	1.1 1.5 1.8	2 12	1.6 1.5 1.8	0.0E+00 1.7E+02	0 12	2.2E+01		
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	年間 Aイ	全層	8.1 8.2	0 12	7.4 11	1 12	8.7	1.1 2.3	2 12	1.1 1.5 1.8	2 12	1.6 1.5 1.8	0.0E+00 1.7E+02	0 12	2.2E+01		
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	年間 Aイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.4 10	1 12	8.7	1.1 2.4	4 12	1.1 1.8 2.1	4 12	1.7 1.8 2.1	0.0E+00 4.9E+01	0 12	1.1E+01		
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	年間 Aイ	全層	8.0 8.2	0 12	7.4 10	1 12	8.7	1.1 2.4	4 12	1.1 1.8 2.1	4 12	1.7 1.8 2.1	0.0E+00 4.9E+01	0 12	1.1E+01		
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	年間 Bp	上層	8.0 8.2	0 6	8.3 10	0 6	9.0	1.5 2.6	0 6	1.5 2.0	0 2	0.0 0.0 2.0	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	年間 Bp	全層	8.0 8.2	0 6	8.3 10	0 6	9.0	1.5 2.6	0 6	1.5 2.0	0 2	1.9 1.9 2.0	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	年間 Bp	上層	8.1 8.2	0 6	8.1 10	0 6	9.0	1.2 2.2	0 6	1.2 2.1	0 2	1.7 1.5 2.1	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	年間 Bp	全層	8.1 8.2	0 6	8.1 10	0 6	9.0	1.2 2.2	0 6	1.2 2.1	0 2	1.7 1.5 2.1	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	年間 Bp	上層	8.0 8.1	0 6	7.9 10	0 6	8.7	1.4 2.2	0 6	1.4 2.1	0 2	1.8 1.7 2.1	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	年間 Bp	全層	8.0 8.1	0 6	7.9 10	0 6	8.7	1.4 2.2	0 6	1.4 2.1	0 2	1.8 1.7 2.1	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	年間 Cイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.3 10	0 12	9.1	1.5 3.1	0 12	1.5 2.3	0 12	2.2 2.1 2.3	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	年間 Cイ	全層	8.0 8.2	0 12	7.3 10	0 12	9.1	1.5 3.1	0 12	1.5 2.3	0 12	2.2 2.1 2.3	<0.5 <0.5	0 2			
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	年間 Cイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.7 11	0 12	9.0	1.6 3.1	0 12	1.6 2.0	0 12	2.0 1.9 2.0	<0.5 <0.5	0 12			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.7 ~ 11	0 / 12	9.0	1.6 ~ 3.1	0 / 12	2.0 ~ 2.0					
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.5	0 / 12	1.9 ~ 2.1					
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.0	1.3 ~ 2.5	0 / 12	1.9 ~ 2.1					
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	年間	上層	7.8 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 11	0 / 12	8.7	1.3 ~ 2.2	0 / 12	1.8 ~ 1.9					
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	年間	全層	7.8 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 11	0 / 12	8.7	1.3 ~ 2.2	0 / 12	1.8 ~ 1.9					
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 10	1 / 12	8.6	1.2 ~ 1.8	0 / 12	1.5 ~ 1.6			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.3E+01
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	2 / 12	8.5	1.3 ~ 1.9	0 / 12	1.7 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.0E+01
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	6.7 ~ 10	3 / 24	8.6	1.2 ~ 1.9	0 / 24	1.6 ~ 1.7			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	1.2E+01
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.8	1.4 ~ 2.0	0 / 12	1.7 ~ 1.7			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	6.9E+00
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.5 ~ 10	0 / 12	8.8	1.4 ~ 2.0	0 / 12	1.7 ~ 1.7			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	6.9E+00
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.5	1.2 ~ 2.3	1 / 12	1.5 ~ 1.7	8.3		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.6E+00
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.5	1.2 ~ 2.3	1 / 12	1.5 ~ 1.7	8.3		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.6E+00
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	8.5	1.2 ~ 2.7	0 / 12	1.8 ~ 1.9	0.5 ~ 0.5	2			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	平均
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	8.5	1.4 ~ 2.8	0 / 12	0.0	1.9 ~ 2.0					
				8.0 ~ 8.2	0 / 24	7.2 ~ 10	0 / 24	8.6	1.2 ~ 2.8	0 / 24	0.0	1.8 ~ 2.0	0 / 2				
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	8.7	1.3 ~ 3.8	0 / 12	0.0	1.9 ~ 2.0					
				8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.7	1.3 ~ 3.1	0 / 12	0.0	1.9 ~ 2.0					
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.9 ~ 10	0 / 24	8.7	1.3 ~ 3.8	0 / 24	0.0	1.9 ~ 2.0					
				8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.3 ~ 9.8	2 / 12	8.5	1.1 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.5	0 / 2				
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.3 ~ 9.8	2 / 12	8.5	1.1 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.5					
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.5	1.1 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.6					
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.5	1.1 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.6					
				8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.5	1.1 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 ~ 1.6					
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 9.9	1 / 12	8.6	1.1 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.9					
				8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 9.9	1 / 12	8.6	1.1 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.9					
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.8					
				8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.8					
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.8					
				8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7 ~ 1.8					

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均
中関・大海海域 1)	WD-7 (35-650-05)	A p	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.8	0.5 ~ 0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 12	9.2E+01	
中関・大海海域 1)	WD-7 (35-650-05)	A p	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 10	1 / 12	8.6	1.3 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.8	0.5 ~ 0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 12	9.2E+01	
中関・大海海域 2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.3 ~ 10	0 / 6	8.4	1.2 ~ 2.3	0 / 6	0.0	1.6	0.5 ~ 0.5	0 / 2				
中関・大海海域 2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 6	7.3 ~ 10	0 / 6	8.4	1.2 ~ 2.3	0 / 6	0.0	1.6	0.5 ~ 0.5	0 / 2				
中関・大海海域 3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.5	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.5	0.5 ~ 0.5	0 / 2				
中関・大海海域 3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.5	1.0 ~ 1.9	0 / 6	0.0	1.5	0.5 ~ 0.5	0 / 2				
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.5	1.3 ~ 2.6	2 / 12	16.7	1.6	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.7E+01	
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.5	1.3 ~ 2.6	2 / 12	16.7	1.6	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.7E+01	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 10	4 / 12	8.4	1.1 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.6	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 12	1.1E+01	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 10	4 / 12	8.4	1.1 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.6	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.5E+01	0 / 12	1.1E+01	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	7.0 ~ 11	3 / 12	8.6	1.1 ~ 2.8	2 / 12	16.7	1.7	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.2E+01	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	7.0 ~ 11	3 / 12	8.6	1.1 ~ 2.8	2 / 12	16.7	1.7	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	1.2E+01	
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.2 ~ 10	3 / 12	8.4	1.4 ~ 3.0	4 / 12	33.3	1.9	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	2.8E+01	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A 年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.2 ~ 10	3 / 12	8.4	1.4 ~ 3.0	4 / 12	33.3	1.9 ~ 2.1	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	2.8E+01
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.5	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12	1.5E+02
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.5	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.5 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12	1.5E+02
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A 年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.6	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	5.7E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A 年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.6	1.0 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.6 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	5.7E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B 年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.5	1.3 ~ 2.3	0 / 6	0.0	1.8 ~ 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B 年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	7.2 ~ 10	0 / 6	8.5	1.3 ~ 2.3	0 / 6	0.0	1.8 ~ 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B 年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	8.7	1.1 ~ 2.5	0 / 6	0.0	1.7 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B 年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	8.7	1.1 ~ 2.5	0 / 6	0.0	1.7 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	
宇部・小野田字 部東港	UD-9 (35-607-01)	C 年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 11	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.8	0 / 12	0.0	1.7 ~ 1.8			
宇部・小野田字 部東港	UD-9 (35-607-01)	C 年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 11	0 / 12	8.6	1.4 ~ 2.8	0 / 12	0.0	1.7 ~ 1.8			
宇部・小野田字 部本港	UD-10 (35-608-01)	C 年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.6	1.5 ~ 3.1	0 / 12	0.0	1.8 ~ 1.8			
宇部・小野田字 部本港	UD-10 (35-608-01)	C 年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 10	0 / 12	8.6	1.5 ~ 3.1	0 / 12	0.0	1.8 ~ 1.8			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
				最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	平均	最 小	最 大	m /n	平均
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	年間	上層	7.9 ~ 8.1	5.6 ~ 10	0 /12	7.8	1.5 ~ 3.8	0 /12	0.0	2.2 ~ 2.4								
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	年間	全層	7.9 ~ 8.1	5.6 ~ 10	0 /12	7.8	1.5 ~ 3.8	0 /12	0.0	2.2 ~ 2.4								
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.1	6.5 ~ 10	0 /12	8.3	1.6 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.1 ~ 2.4								
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	年間	全層	8.0 ~ 8.1	6.5 ~ 10	0 /12	8.3	1.6 ~ 2.6	0 /12	0.0	2.1 ~ 2.4								
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.1	7.2 ~ 11	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.9 ~ 2.3	<0.5	0 /2						
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	年間	全層	8.1 ~ 8.1	7.2 ~ 11	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.9 ~ 2.3	<0.5	0 /2						
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	年間	上層	7.9 ~ 8.2	6.5 ~ 11	0 /12	8.6	1.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.9 ~ 2.0								
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	年間	全層	7.9 ~ 8.2	6.5 ~ 11	0 /12	8.6	1.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.9 ~ 2.0								
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 11	2 /12	8.7	1.2 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.5E+01			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 11	2 /12	8.7	1.2 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.5E+01			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	6.9 ~ 11	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	4.8E+01			
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	6.9 ~ 11	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	4.8E+01			
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.1 ~ 11	2 /12	8.7	1.2 ~ 2.1	2 /12	8.3	1.6 ~ 1.8			0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.9E+00			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 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)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数	
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	8.7	1.2 ~ 2.1	1 / 12	1.2 ~ 2.1	8.3	1.6 ~ 1.8	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	5.9E+00	
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 11	2 / 12	8.6	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0.0	1.5 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.0E+01	
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 11	2 / 12	8.6	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.1 ~ 2.0	0.0	1.5 ~ 1.7	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.0E+01	
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.1 ~ 9.4	3 / 6	7.8	1.4 ~ 2.4	1 / 6	1.4 ~ 2.4	16.7	1.8 ~ 2.0	<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 6	2.3E+00	
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 10	6 / 12	8.1	1.3 ~ 2.6	4 / 12	1.3 ~ 2.6	33.3	2.0 ~ 2.3	<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 / 12	2.3E+00	
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 9.2	2 / 6	7.8	1.3 ~ 2.5	1 / 6	1.3 ~ 2.5	16.7	1.7 ~ 1.9	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	<2.0E+00	
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 9.3	3 / 6	7.7	1.3 ~ 2.4	1 / 6	1.3 ~ 2.4	16.7	1.7 ~ 1.7	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	<2.0E+00	
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.6	5 / 12	7.9	1.1 ~ 2.4	3 / 12	1.1 ~ 2.4	25.0	1.7 ~ 1.7	<2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	6.6E+00	
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	年間	上層	8.0 ~ 8.1	0 / 6	6.6 ~ 9.1	3 / 6	7.7	1.2 ~ 1.8	0 / 6	1.2 ~ 1.8	0.0	1.4 ~ 1.6	<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 6	4.7E+00	
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.6 ~ 9.0	3 / 6	7.7	1.1 ~ 1.6	0 / 6	1.1 ~ 1.6	0.0	1.4 ~ 1.6	<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 / 6	2.5E+00	
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 9.4	6 / 12	7.7	1.2 ~ 2.3	1 / 12	1.2 ~ 2.3	8.3	1.6 ~ 1.6	<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	6.5E+00	
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.7 ~ 8.8	2 / 6	7.8	1.2 ~ 1.9	0 / 6	1.2 ~ 1.9	0.0	1.5 ~ 1.6	<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	<2.0E+00	
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.4 ~ 9.8	1 / 6	8.0	1.3 ~ 2.4	1 / 6	1.3 ~ 2.4	16.7	1.7 ~ 1.8	<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	2.8E+01	

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



公共用水域水質測定結果地点別総括表 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)	調査区分 年間	採取水深 上層	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	
																		日
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.9	5 / 12	7.8	1.1	0 / 12	1.1	0 / 12	0.0	1.5	0 / 4	<2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
				8.2		9.2		2.0		0.0	1.4		<0.5		2.0E+00			
											1.6							
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	年間	上層	8.1	0 / 6	7.2	1 / 6	8.0	1.2	0 / 6	1.2	0 / 6	0.0	1.5	0 / 2	<2.0E+00	0 / 6	2.0E+00
				8.2		8.9		1.9		0.0	1.5		<0.5		2.0E+00			
											1.8							
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	年間	上層	8.1	0 / 6	6.7	3 / 6	7.7	1.3	0 / 6	1.3	0 / 6	0.0	1.6	0 / 2	<2.0E+00	0 / 6	2.3E+00
				8.2		9.0		2.0		0.0	1.6		<0.5		4.0E+00			
											2.0							
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	年間	上層	8.1	0 / 6	6.5	3 / 6	7.6	1.3	0 / 6	1.3	0 / 6	0.0	1.5	0 / 2	<2.0E+00	0 / 6	3.0E+00
				8.2		9.0		1.8		0.0	1.4		<0.5		8.0E+00			
											1.7							
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.9	5 / 12	7.9	1.0	0 / 12	1.0	0 / 12	0.0	1.5	0 / 4	<2.0E+00	0 / 12	4.3E+00
				8.2		9.4		2.0		0.0	1.5		<0.5		2.3E+01			
											1.7							
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.5	7 / 12	7.5	1.0	1 / 12	1.0	1 / 12	8.3	1.4	0 / 2	<2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
				8.2		8.5		2.3		8.3	1.3		<0.5		2.0E+00			
											1.5							
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.8	5 / 12	7.6	1.0	1 / 12	1.0	1 / 12	8.3	1.4	0 / 2	<2.0E+00	0 / 12	<2.0E+00
				8.2		8.8		2.5		8.3	1.2		<0.5		2.0E+00			
											1.4							
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.9	6 / 12	7.7	0.8	0 / 12	0.8	0 / 12	0.0	1.4	0 / 2	<2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
				8.2		8.7		2.0		0.0	1.3		<0.5		2.0E+00			
											1.5							
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	年間	上層	8.0	0 / 12	7.0	7 / 12	7.7	1.1	1 / 12	1.1	1 / 12	8.3	1.5	0 / 2	<2.0E+00	0 / 12	<2.0E+00
				8.2		8.8		2.2		8.3	1.5		<0.5		2.0E+00			
											1.5							
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	年間	上層	8.0	0 / 12	6.8	4 / 12	7.8	1.1	2 / 12	1.1	2 / 12	16.7	1.5	0 / 2	<2.0E+00	0 / 12	2.0E+00
				8.2		9.1		2.2		16.7	1.4		<0.5		2.0E+00			
											1.7							
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.5	0 / 4	8.6	1.0	0 / 4	1.0	0 / 4	0.0	1.2	0 / 4	0.0E+00	0 / 4	8.8E+00
				8.2		11		1.3		0.0	1.3		<0.5		2.3E+01			
											1.3							
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	年間	全層	8.2	0 / 4	7.5	0 / 4	8.6	1.0	0 / 4	1.0	0 / 4	0.0	1.2	0 / 4	0.0E+00	0 / 4	8.8E+00
				8.2		11		1.3		0.0	1.3		<0.5		2.3E+01			
											1.3							
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	年間	上層	8.2	0 / 4	7.4	1 / 4	8.1	1.2	0 / 4	1.2	0 / 4	0.0	1.4	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	8.1E+00
				8.2		9.5		1.7		0.0	1.3		<0.5		1.3E+01			
											1.3							

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数			
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	全層	8.2	0 / 4	7.4	1 / 4	8.1	1.2	0 / 4	<0.5	0 / 2	2.0E+00	0 / 4	8.1E+00		
					8.2		9.5			1.7				1.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4			0.0E+00	0 / 4	6.5E+00		
					8.2		10			1.7				1.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	全層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4			0.0E+00	0 / 4	6.5E+00		
					8.2		10			1.7				1.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2	0 / 4	7.2	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	2.2E+01		
					8.2		9.7			1.6				4.9E+01				
					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	0 / 4	7.2	1 / 4	8.2	1.2	0 / 4	<0.5	0 / 2	4.5E+00	0 / 4	2.2E+01		
					8.2		9.7			1.6				4.9E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	上層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.4	1.1	0 / 4			2.0E+00	1 / 4	4.1E+02		
					8.2		9.8			1.8				1.6E+03				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	全層	8.2	0 / 4	7.3	1 / 4	8.4	1.1	0 / 4			2.0E+00	1 / 4	4.1E+02		
					8.2		9.8			1.8				1.6E+03				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	上層	8.1	0 / 6	7.2	3 / 6	8.2	1.2	0 / 6	<0.5	0 / 2	0.0E+00	0 / 6	1.3E+01		
					8.3		9.8			1.5				3.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	全層	8.1	0 / 6	7.2	3 / 6	8.2	1.2	0 / 6	<0.5	0 / 2	0.0E+00	0 / 6	1.3E+01		
					8.3		9.8			1.5				3.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	上層	8.1	0 / 4	7.3	2 / 4	8.2	1.1	0 / 4			2.0E+00	0 / 4	1.4E+01		
					8.2		9.9			1.5				4.9E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	全層	8.1	0 / 4	7.3	2 / 4	8.2	1.1	0 / 4			2.0E+00	0 / 4	1.4E+01		
					8.2		9.9			1.5				4.9E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	上層	8.2	0 / 4	7.5	0 / 4	8.3	1.2	0 / 4	<0.5	0 / 2	0.0E+00	0 / 4	1.5E+01		
					8.2		9.6			1.5				3.3E+01				
					平均	中央値 75%値												
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	全層	8.2	0 / 4	7.5	0 / 4	8.3	1.2	0 / 4	<0.5	0 / 2	0.0E+00	0 / 4	1.5E+01		
					8.2		9.6			1.5				3.3E+01				
					平均	中央値 75%値												

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																		8.2 ~ 8.2
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.5 ~ 10	8.4	1.0 ~ 1.3	0 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	4.4E+00				
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.5 ~ 10	8.4	1.0 ~ 1.3	0 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4	4.4E+00				
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.6 ~ 9.7	8.3	1.1 ~ 1.3	0 / 4	<0.5 ~ <0.5		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00				
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	年間	全層	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.6 ~ 9.7	8.3	1.1 ~ 1.3	0 / 4	<0.5 ~ <0.5		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	6.3E+00				
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	1 / 4	7.1 ~ 10	8.4	1.3 ~ 2.6	1 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	3.4E+01 ~ 5.4E+02	0 / 4	1.7E+02				
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	1 / 4	7.1 ~ 10	8.4	1.3 ~ 2.6	1 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	3.4E+01 ~ 5.4E+02	0 / 4	1.7E+02				
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	1 / 4	7.3 ~ 10	8.4	1.2 ~ 2.5	1 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	1.1E+01 ~ 1.6E+03	1 / 4	6.4E+02				
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	1 / 4	7.3 ~ 10	8.4	1.2 ~ 2.5	1 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	1.1E+01 ~ 1.6E+03	1 / 4	6.4E+02				
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	年間	上層	8.2 ~ 8.3	1 / 4	7.2 ~ 9.6	8.1	1.3 ~ 2.2	1 / 4	<0.5 ~ <0.5		2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 4	5.3E+01				
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	年間	全層	8.2 ~ 8.3	1 / 4	7.2 ~ 9.6	8.1	1.3 ~ 2.2	1 / 4	<0.5 ~ <0.5		2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 4	5.3E+01				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	2 / 4	7.3 ~ 9.8	8.2	1.1 ~ 3.3	2 / 4	50.0		4.5E+00 ~ 1.6E+03	1 / 4	6.3E+02				
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	年間	全層	8.1 ~ 8.2	2 / 4	7.3 ~ 9.8	8.2	1.1 ~ 3.3	2 / 4	50.0		4.5E+00 ~ 1.6E+03	1 / 4	6.3E+02				
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	年間	上層	8.2 ~ 8.2	1 / 4	7.0 ~ 10	8.2	1.0 ~ 1.2	0 / 4	0.0		2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4	8.5E+00				

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	年間	全層	8.2 8.2	0 / 4	7.0 10	1 / 4	8.2	1.0 1.2	0 / 4	0.0	1.2	2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	8.5E+00			
				8.2 8.2	0 / 4	7.0 10	1 / 4	8.2	1.2 1.2	0 / 4	0.0	1.2	2.0E+00 2.3E+01	0 / 4	8.5E+00			
	KD-2 (35-659-02)	年間	上層	8.2 8.2	0 / 4	7.0 10	1 / 4	8.2	1.0 2.2	1 / 4	25.0	1.4 1.2 1.3	<0.5 <0.5	0 / 2	1.1E+01			
				8.2 8.2	0 / 4	7.0 10	1 / 4	8.2	1.2 1.3	1 / 4	25.0	1.4 1.2 1.3	<0.5 <0.5	0 / 2	1.1E+01			
	KD-3 (35-659-03)	年間	上層	8.1 8.2	0 / 4	7.1 9.8	1 / 4	8.2	1.1 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 <0.5	0 / 2	1.4E+01			
				8.1 8.2	0 / 4	7.1 9.8	1 / 4	8.2	1.2 1.2	0 / 4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 <0.5	0 / 2	1.4E+01			
KD-3 (35-659-03)	年間	全層	8.1 8.2	0 / 4	7.1 9.8	1 / 4	8.2	1.1 1.7	0 / 4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 <0.5	0 / 2	1.4E+01				
			8.1 8.2	0 / 4	7.1 9.8	1 / 4	8.2	1.2 1.2	0 / 4	0.0	1.3 1.2 1.2	<0.5 <0.5	0 / 2	1.4E+01				

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	10	0.8 ~ 1.5	0 / 12	0.0	1.0 0.9 1.3	<1 ~ 2	0 / 12	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	9 / 12	4.6E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 / 24	8.2 ~ 12	0 / 24	10	0.7 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.0 1.0 1.1	<1 ~ 3	0 / 24	1	2.4E+02 ~ 1.3E+04	7 / 24	4.1E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.8	0.5 ~ 1.4	3 / 12	25.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 2	0 / 12	1	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	3.8E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 / 6	9.1 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	2.3E+02 ~ 7.9E+03	1 / 6	2.2E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	-	7.7 ~ 8.0	0 / 6	8.8 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 5	0 / 6	2	1.3E+02 ~ 3.5E+03	0 / 6	9.2E+02
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	9.2 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 2	0 / 6	1	1.3E+02 ~ 5.4E+03	4 / 6	1.6E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	9.3 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 1	0 / 6	1	4.9E+01 ~ 1.7E+03	2 / 6	8.1E+02
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	9.8 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	4.9E+01 ~ 2.4E+03	3 / 6	1.2E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	9.4 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	3 / 6	1.9E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 6	8.2 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	1.7E+02 ~ 5.4E+04	5 / 6	1.2E+04
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	10 ~ 14	0 / 6	12	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 / 6	<1	3.3E+01 ~ 4.9E+03	4 / 6	1.2E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 6	10 ~ 14	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 / 6	<1	2.3E+01 ~ 3.3E+03	4 / 6	1.1E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 / 6	9.0 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 8	0 / 6	3	1.3E+03 ~ 7.0E+04	6 / 6	1.9E+04

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 達成期間	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A 年間	-	7.7 ~ 8.0	0 / 6	9.0 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 3	0 / 6	2	7.0E+02 ~ 4.9E+04	5 / 6	1.7E+04	
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B 年間	-	7.7 ~ 8.1	0 / 6	8.7 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0.9 0.9 1.2	<1 ~ 25	0 / 6	12	1.1E+03 ~ 7.9E+04	3 / 6	1.8E+04	
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A 年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	8.2 ~ 12	0 / 6	10	0.7 ~ 1.5	0 / 6	1.1 1.3 1.4	1 ~ 10	0 / 6	5	1.7E+03 ~ 4.9E+04	6 / 6	1.5E+04	
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木 橋) (35-017-01)	B 年間	-	7.3 ~ 8.7	1 / 6	6.6 ~ 15	0 / 6	10	<0.5 ~ 2.4	0 / 6	1.8 1.9 2.2	3 ~ 22	0 / 6	13	4.9E+03 ~ 1.1E+05	4 / 6	3.8E+04	
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A 年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 12	6.0 ~ 11	3 / 12	8.8	1.4 ~ 4.2	9 / 12	2.8 2.8 3.5	1 ~ 20	0 / 12	10	2.2E+03 ~ 1.7E+05	12 / 12	5.0E+04	
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B 年間	-	7.9 ~ 8.3	0 / 6	9.2 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 2.1	0 / 6	1.2 1.1 1.4	3 ~ 38	1 / 6	14	3.3E+01 ~ 4.9E+03	0 / 6	2.8E+03	
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A 年間	-	7.6 ~ 8.2	0 / 6	8.5 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.5	0 / 6	1.0 1.0 1.2	2 ~ 7	0 / 6	4	1.4E+03 ~ 5.4E+04	6 / 6	1.3E+04	
光井川水系(1)	HC-1(結婦橋下 流30m) (35-068-01)	B 年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 6	9.1 ~ 14	0 / 6	11	0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.8 0.9 0.9	1 ~ 7	0 / 6	3	1.1E+03 ~ 3.5E+04	3 / 6	1.7E+04	
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上 流300m) (35-069-01)	A 年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 6	9.0 ~ 13	0 / 6	11	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.7 0.7 0.9	<1 ~ 6	0 / 6	3	1.7E+03 ~ 5.4E+04	6 / 6	1.7E+04	
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A 年間	-	7.2 ~ 7.4	0 / 6	10 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 6	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 3	0 / 6	2	1.1E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	8.8E+03	
島田川水系	GC-2(東荷川合 流点下100m) (35-023-02)	A 年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	10 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 / 6	3	4.9E+02 ~ 7.9E+03	4 / 6	4.3E+03	
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A 年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 6	9.5 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.8 0.8 1.0	1 ~ 7	0 / 6	4	7.9E+02 ~ 2.4E+04	5 / 6	6.6E+03	
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B 年間	-	7.8 ~ 9.0	1 / 6	10 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 0.6 0.7	1 ~ 5	0 / 6	3	4.9E+02 ~ 1.7E+04	2 / 6	6.8E+03	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A p	年間	-	7.6 ~ 8.6	1 / 6	9.5 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.6 ~ 0.5 ~ 0.6	0 / 6	1	2.3E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.1E+04		
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中 央)	A i	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 / 6	10 ~ 12	0 / 6	11	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.7 ~ 0.8	0 / 6	2	3.3E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.5E+04		
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188 号線) (35-024-01)	B i	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 / 6	11 ~ 14	0 / 6	12	0.5 ~ 1.3	0 / 6	0.8 ~ 0.9	0 / 6	3	1.1E+03 ~ 5.4E+04	4 / 6	2.3E+04		
未武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A i	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 / 6	9.7 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 ~ 0.5	0 / 6	1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	3 / 6	4.0E+03		
未武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A i	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	1.0 ~ 0.7 ~ 1.4	0 / 12	2	1.3E+04 ~ 5.4E+06	12 / 12	1.1E+06		
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A i	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 6	8.7 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.7 ~ 0.6 ~ 0.8	0 / 6	2	7.9E+02 ~ 1.7E+04	4 / 6	6.1E+03		
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B i	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 6	9.2 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 ~ 0.5 ~ 0.6	0 / 6	4	7.9E+02 ~ 1.3E+04	3 / 6	6.3E+03		
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際 観光灯前の井 )	A i	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	10 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	0 / 6	3	1.1E+03 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.1E+04		
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B i	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 6	8.8 ~ 13	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	0 / 6	3	1.7E+03 ~ 2.4E+04	4 / 6	9.2E+03		
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大 橋) (35-007-01)	B i	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 12	0 / 12	9.6	<0.2 ~ 1.8	0 / 12	0.8 ~ 0.8 ~ 1.0	0 / 12	2	7.9E+01 ~ 3.5E+03	0 / 12	1.1E+03		
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A i	年間	-	6.8 ~ 7.9	0 / 48	7.5 ~ 12	0 / 48	9.6	<0.2 ~ 1.5	0 / 48	0.8 ~ 0.9 ~ 0.9	0 / 48	3	4.9E+01 ~ 3.5E+04	27 / 48	3.1E+03		
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A i	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.4 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.2 ~ 1.5	0 / 12	0.7 ~ 0.8	0 / 12	1	1.7E+02 ~ 2.2E+04	8 / 12	5.7E+03		
樺野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B i	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 6	8.1 ~ 10	0 / 6	9.3	0.8 ~ 3.3	1 / 6	1.4 ~ 1.1 ~ 1.1	2 / 6	22	3.3E+02 ~ 7.9E+03	1 / 6	2.4E+03		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
権野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 6	8.6 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 0.5 0.6	0 / 6	3	4.9E+02 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.1E+04		
権野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 6	9.4 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0.6 0.6 0.7	0 / 6	2	4.9E+02 ~ 1.3E+04	4 / 6	5.1E+03		
南若川水系(2)	JC-1(釜毛川合 流点下250m) (35-035-01)	A	年間	-	7.5 ~ 8.9	1 / 6	8.7 ~ 13	0 / 6	11	0.6 ~ 1.5	0 / 6	1.0 1.1 1.2	0 / 6	4	1.7E+03 ~ 1.3E+05	6 / 6	3.2E+04		
南若川水系(1)	JC-2(新築橋) (35-057-01)	B	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 / 6	9.4 ~ 16	0 / 6	13	0.5 ~ 2.2	0 / 6	1.0 0.9 1.1	1 / 6	12	1.3E+02 ~ 3.5E+04	2 / 6	8.3E+03		
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川夕 ム下) (35-001-01)	A	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 / 6	8.7 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	1.1 1.2 1.2	0 / 6	3	7.0E+02 ~ 1.1E+04	5 / 6	3.7E+03		
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 / 6	8.4 ~ 14	0 / 6	11	0.6 ~ 1.5	0 / 6	0.9 0.9 0.9	0 / 6	3	7.0E+01 ~ 3.5E+04	4 / 6	9.9E+03		
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B	年間	-	7.6 ~ 8.8	1 / 6	6.8 ~ 11	0 / 6	9.4	0.7 ~ 1.2	0 / 6	0.9 0.8 1.2	0 / 6	8	1.7E+01 ~ 1.3E+04	1 / 6	3.3E+03		
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A	年間	-	8.1 ~ 8.3	0 / 6	9.7 ~ 14	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.6 0.6 0.6	0 / 6	2	1.1E+02 ~ 2.2E+04	3 / 6	7.0E+03		
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 / 6	9.5 ~ 14	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.6 0.5 0.5	0 / 6	2	3.3E+02 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.3E+04		
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.8 0.9 0.9	0 / 6	3	1.1E+03 ~ 1.7E+05	6 / 6	4.3E+04		
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 / 6	7.2 ~ 11	0 / 6	9.0	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0.7 0.7 0.8	0 / 6	10	1.7E+02 ~ 1.7E+04	2 / 6	4.1E+03		
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 / 6	9.4 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0.7 <0.5 0.8	0 / 6	2	4.6E+02 ~ 5.4E+04	5 / 6	1.2E+04		
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A	年間	-	8.0 ~ 8.6	1 / 6	9.5 ~ 15	0 / 6	12	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0.6 <0.5 0.8	0 / 6	2	4.6E+02 ~ 3.5E+04	3 / 6	9.3E+03		

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



公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																				最小 最大
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 / 6	7.9 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0 / 6	0.0	0.7 0.6 1.1	1 ~ 5	0 / 6	3	7.9E+03 ~ 1.3E+05	6 / 6	3.1E+04
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B ロ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 / 6	7.5 ~ 12	0 / 6	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0 / 6	0.0	0.7 0.7 0.9	3 ~ 9	0 / 6	6	7.9E+02 ~ 1.3E+04	2 / 6	6.9E+03
真綿川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A ロ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 / 6	9.4 ~ 12	0 / 6	11	<0.5 ~ 1.2	0 / 6	0 / 6	0.0	0.9 0.9 1.0	3 ~ 17	0 / 6	7	1.7E+03 ~ 2.2E+04	6 / 6	9.9E+03
真綿川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B ロ	年間	-	7.2 ~ 7.3	0 / 6	5.9 ~ 9.8	0 / 6	7.7	1.0 ~ 2.1	0 / 6	0 / 6	0.0	1.4 1.3 1.6	1 ~ 7	0 / 6	3	5.4E+02 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.4E+04
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 / 12	5.6 ~ 11	0 / 12	8.5	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.8	4 ~ 18	0 / 12	10	3.3E+02 ~ 1.4E+04	3 / 12	3.3E+03
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A ロ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0 / 12	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 ~ 8	0 / 12	4	<2.0E+00 ~ 1.6E+05	7 / 12	1.6E+04
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A ロ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 / 12	8.5 ~ 13	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0 / 12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 10	0 / 12	2	3.3E+01 ~ 3.4E+04	7 / 12	9.2E+03
木屋川水系(2)	SC-4(吉田堰) (35-010-51)	A ロ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	9.8	0.5 ~ 3.9	1 / 12	1 / 12	8.3	1.1 1.0 1.0	<1 ~ 5	0 / 12	3	4.6E+02 ~ 9.2E+04	9 / 12	1.1E+04
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A ロ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 / 7	8.9 ~ 13	0 / 7	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 7	0 / 7	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 3	0 / 7	1	3.1E+02 ~ 3.5E+04	5 / 7	9.0E+03
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B ロ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	4.9 ~ 10	1 / 12	7.7	0.5 ~ 3.1	1 / 12	1 / 12	8.3	1.4 1.0 1.8	2 ~ 10	0 / 12	5	3.3E+03 ~ 7.0E+04	7 / 12	2.6E+04
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A ロ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0 / 12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	3.3E+02 ~ 1.7E+05	8 / 12	2.0E+04
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B ロ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	6.1 ~ 9.8	0 / 12	7.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0 / 12	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 4	0 / 12	2	4.6E+02 ~ 1.7E+04	5 / 12	5.6E+03
綾羅木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A ロ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 12	7.4 ~ 12	1 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0 / 12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 3	0 / 12	1	3.3E+02 ~ 7.0E+04	8 / 12	1.3E+04

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A p	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	8.2 ~ 11	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 3.0	1 / 12	1.1 0.9 1.1	<1 ~ 3	0 / 12	2	2.4E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.2E+04	
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B h	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 / 12	7.5 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0.7 0.5 0.8	1 ~ 8	0 / 12	3	7.0E+02 ~ 1.7E+04	5 / 12	5.5E+03	
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B h	年間	-	7.7 ~ 8.6	1 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 1	0 / 12	1	1.7E+03 ~ 4.9E+04	6 / 12	1.3E+04	
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B i	年間	-	7.0 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 9	0 / 12	2	4.9E+02 ~ 1.3E+05	3 / 12	2.0E+04	
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A i	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 12	7.8 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 5	0 / 12	2	4.9E+02 ~ 7.9E+04	9 / 12	1.4E+04	
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A i	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 / 6	6.7 ~ 11	1 / 6	9.0	<0.5 ~ 0.7	0 / 6	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 / 6	2	1.0E+03 ~ 1.7E+04	4 / 6	5.0E+03	
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A i	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 6	8.5 ~ 13	0 / 6	10	0.5 ~ 1.1	0 / 6	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 / 6	1	7.0E+01 ~ 7.9E+03	3 / 6	2.5E+03	
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A i	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 / 6	8.8 ~ 13	0 / 6	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 2	0 / 6	1	2.4E+02 ~ 2.4E+04	2 / 6	5.0E+03	
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2km上流) (35-052-01)	AA i	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 / 6	<1	4.9E+01 ~ 2.4E+03	5 / 6	8.9E+02	
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-063-01)	A i	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 / 5	8.7 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 1.4	0 / 5	0.8 0.7 1.1	1 ~ 9	0 / 5	4	4.9E+02 ~ 5.4E+04	4 / 5	1.9E+04	
掛淵川水系	LC-2(清橋下流3 0m) (35-063-02)	A i	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 / 5	8.7 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 9	0 / 5	3	1.3E+02 ~ 2.4E+04	4 / 5	1.0E+04	
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-063-03)	A i	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 5	8.5 ~ 12	0 / 5	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 / 5	1	3.3E+02 ~ 3.5E+04	4 / 5	1.4E+04	
掛淵川水系	LC-4(油谷砕石 排水口下流50m) (35-063-04)	A i	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 5	8.3 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 5	0.5 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 / 5	1	3.3E+02 ~ 5.4E+04	3 / 5	1.9E+04	

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
深川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 5	9.2 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 5	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 / 5	1	2.3E+02 ~ 5.4E+04	4 / 5	1.5E+04	
深川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 / 5	8.4 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 5	<0.5 ~ 0.5	<1 ~ 1	0 / 5	1	1.3E+03 ~ 2.4E+04	5 / 5	1.0E+04	
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 5	8.7 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 5	<0.5 ~ 0.7	<1 ~ 2	0 / 5	1	7.9E+02 ~ 1.7E+04	4 / 5	7.1E+03	
三隅川水系	MC-2(籠橋) (35-061-02)	A イ	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 / 5	9.0 ~ 12	0 / 5	11	<0.5 ~ 0.8	0 / 5	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 / 5	2	7.9E+01 ~ 2.4E+04	3 / 5	7.5E+03	
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A p	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 5	6.9 ~ 12	1 / 5	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 5	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 / 5	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	3 / 5	3.2E+03	
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A p	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 / 5	7.1 ~ 11	1 / 5	9.0	0.6 ~ 1.0	0 / 5	0.7 ~ 0.8	<1 ~ 2	0 / 5	1	1.1E+02 ~ 1.3E+04	2 / 5	3.5E+03	
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A p	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 / 5	7.4 ~ 11	1 / 5	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 / 5	0.7 ~ 0.7	<1 ~ 6	0 / 5	2	1.7E+02 ~ 1.4E+04	4 / 5	5.0E+03	
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 5	8.8 ~ 12	0 / 5	10	<0.5 ~ 0.9	0 / 5	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 / 5	2	3.3E+02 ~ 4.9E+03	5 / 5	2.0E+03	
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	-	7.9 ~ 8.3	0 / 5	8.2 ~ 11	0 / 5	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 / 5	2	1.7E+02 ~ 1.1E+04	5 / 5	4.3E+03	
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 5	8.8 ~ 13	0 / 5	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 / 5	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	5 / 5	4.1E+03	
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 / 5	7.9 ~ 12	0 / 5	9.8	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 3	0 / 5	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	4 / 5	4.8E+03	
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 5	9.9 ~ 12	0 / 5	11	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 ~ 0.6	<1 ~ 3	0 / 5	2	1.3E+02 ~ 3.5E+04	3 / 5	1.2E+04	
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 5	8.4 ~ 11	0 / 5	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 / 5	0.5 ~ 0.6	<1 ~ 3	0 / 5	2	3.3E+02 ~ 1.3E+04	3 / 5	5.0E+03	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分 年間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)			S S (油分等)		大腸菌群数					
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	日	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
田万川水系	TC-2(高岩橋) (35-063-02)	A イ	年間	-	7.6 8.1	0 / 5	8.3 13	0 / 5	11	<0.5 0.7	0 / 5	<0.5 0.7	<0.5 0.7	<1 4	0 / 5	2	2.3E+02 3.5E+04	4 / 5	1.2E+04

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	6.8 ~ 8.4	0 / 12	7.6 ~ 11	0 / 12	9.6	1.2 ~ 3.9	1 / 12	1.2 ~ 3.9	8.3	1.9 ~ 1.7 ~ 1.7	0 / 12	1	2.3E+01 ~ 2.2E+03	3 / 12	5.4E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 7.4	0 / 12	7.0 ~ 10	1 / 12	8.6	1.0 ~ 2.3	0 / 12	1.0 ~ 2.3	0.0	1.6 ~ 1.6 ~ 1.9	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 1.7E+03	2 / 12	4.3E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.4 ~ 7.3	1 / 12	1.2 ~ 10	10 / 12	4.6	1.1 ~ 2.2	0 / 12	1.1 ~ 2.2	0.0	1.4 ~ 1.3 ~ 1.4	0 / 12	2	2.0E+00 ~ 1.7E+03	2 / 12	4.1E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.4 ~ 8.4	1 / 36	1.2 ~ 11	11 / 36	7.6	1.0 ~ 3.9	1 / 36	1.0 ~ 3.9	0.0	1.6 ~ 1.5 ~ 1.6	0 / 36	1	2.0E+00 ~ 2.2E+03	7 / 36	4.7E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 9.7	6 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	9.8	1.9 ~ 4.5	6 / 12	1.9 ~ 4.5	50.0	2.9 ~ 3.1 ~ 3.4	0 / 12	1	2.0E+00 ~ 2.4E+03	3 / 12	5.3E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.8 ~ 7.2	0 / 12	1.1 ~ 8.3	10 / 12	4.8	1.8 ~ 3.5	1 / 12	1.8 ~ 3.5	8.3	2.1 ~ 2.1 ~ 2.2	0 / 12	1	1.3E+01 ~ 2.4E+03	2 / 12	6.0E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.7 ~ 7.0	0 / 12	<0.5 ~ 3.8	12 / 12	1.1	3.4 ~ 8.8	12 / 12	3.4 ~ 8.8	100	6.3 ~ 6.3 ~ 7.0	3 / 12	5	5.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間				<0.5 ~ <0.5	1 / 1	<0.5										
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 9.7	6 / 36	<0.5 ~ 12	23 / 37	5.1	1.8 ~ 8.8	19 / 36	1.8 ~ 4.3	100	3.8 ~ 3.8 ~ 3.8	3 / 36	3	2.0E+00 ~ 2.4E+03	6 / 36	5.0E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.1	2 / 12	7.9 ~ 12	0 / 12	10	1.8 ~ 3.8	1 / 12	1.8 ~ 3.8	8.3	2.5 ~ 2.6 ~ 2.8	0 / 12	1	8.0E+00 ~ 2.4E+04	4 / 12	2.7E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	6.9 ~ 7.3	0 / 12	6.0 ~ 11	1 / 12	9.0	1.6 ~ 2.2	0 / 12	1.6 ~ 2.2	0.0	1.8 ~ 1.8 ~ 1.9	0 / 12	2	5.0E+00 ~ 2.4E+03	3 / 12	6.6E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.7 ~ 7.3	0 / 12	0.6 ~ 11	8 / 12	5.3	1.5 ~ 2.6	0 / 12	1.5 ~ 2.6	0.0	2.0 ~ 1.9 ~ 2.0	0 / 12	3	1.3E+01 ~ 2.4E+03	2 / 12	5.7E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間				3.6 ~ 3.6	1 / 1	3.6										

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌数				
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均		
																			最小 最大	最小 最大
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	年間	全層	6.7	2 / 36	0.6	10 / 37	8.0	1.7	0 / 12	0.0	2.1	<1	0 / 36	2	5.0E+00	9 / 36	1.3E+03		
				9.1		12			2.3	5		2.3								
				7.2	6 / 12	9.1	0 / 12	11	41.7	3.8	2.0	5 / 12	0.0	3.8	<1	3 / 12	4	1.7E+01	5 / 12	1.1E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	上層	10.4	6 / 12	15	12		1.9	0 / 12	0.0	2.4	<1	1 / 12	2	7.9E+01	5 / 12	9.2E+02		
				7.7		11		8.5	3.0	0		2.4	8							
				6.9	0 / 12	5.4	3 / 12		0.0	2.3	1.7	0 / 12	0.0	2.1	<1	0 / 12	2	1.3E+01	0 / 12	3.5E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	下層	7.5	0 / 12	11	12	3.9	1.7	0 / 12	0.0	2.2	<1	0 / 12	2	7.9E+02	0 / 12			
						0.6	1 / 1	0.6												
				6.7	6 / 36	0.6	13 / 37	7.6	1.7	5 / 36	8.3	2.7	2.0	1 / 12	4 / 36	3	1.3E+01	10 / 36	8.0E+02	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	全層	10.4	6 / 36	15	37		1.7	5 / 36	8.3	2.8	<1	4 / 36	3	3.5E+03	10 / 36			
				7.2	6 / 12	7.8	0 / 12	11	58.3	3.6	2.0	7 / 12	0.0	3.9	<1	2 / 12	3	1.3E+01	1 / 12	3.9E+02
				10.1		14			4.7	5.9		4.7								
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	上層	7.1	0 / 12	11	12	8.5	1.7	0 / 12	0.0	2.2	<1	1 / 12	2	2.3E+01	3 / 12	5.2E+02		
				7.8		11		8.5	2.5	0		2.3	6							
				7.1	0 / 12	3.6	2 / 12		0.0	2.2	1.4	4 / 12	33.3	2.7	<1	2 / 12	4	2.2E+01	2 / 12	6.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	中層	7.8	0 / 12	11	12	5.3	1.7	0 / 12	0.0	2.3	<1	1 / 12	2	3.5E+03	12 / 12			
				6.7	0 / 12	<0.5	7 / 12		4.2	1.4	4 / 12	33.3	2.6	<1	2 / 12	4	2.2E+01	2 / 12	6.8E+02	
				7.5		11		5.3	2.5	4		3.3	13							
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	下層	5.9	7 / 12	14	12		1.4	4 / 12	33.3	3.3	<1	2 / 12	4	3.5E+03	12 / 12			
				6.7	6 / 36	<0.5	10 / 37	8.1	1.4	11 / 36	41.7	2.8	2.1	5 / 12	5 / 36	3	1.3E+01	6 / 36	5.3E+02	
				10.1		14			5.9	4.0		3.2								
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	上層	6.6	7 / 12	14	12	10	1.9	5 / 12	41.7	3.2	<1	2 / 12	3	0.0E+00	2 / 12	9.2E+02		
				10.0		14		10	6.8	5		2.9	10							
				5.9	7 / 12	5.9	4 / 12	8.0	1.1	0 / 12	0.0	1.7	1.1	0 / 12	0 / 12	1	0.0E+00	0 / 12	1.7E+02	
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	中層	6.8	12 / 12	11	12		1.1	0 / 12	0.0	1.7	<1	0 / 12	1	5.4E+02	0 / 12			
						11		8.0	2.6	2.6		1.7	3							
				6.8		11		8.0	2.6	2.6		1.7	3							

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみの 平均)	最小 最大	m / n	平均
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	下層	6.0 7.0	7 / 12	0.5 3.6	2 / 12	17	1.7 7.4	10 / 12	83.3	5.1 5.2 5.8	2 13	5 / 12	6	0.0E+00 5.4E+02	0 / 12	1.9E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	全層	5.9 10.0	21 / 36	0.5 3.6	7 / 36	12	1.1 7.4	15 / 36	58.3	3.3 3.3 3.5	<1 13	7 / 36	4	0.0E+00 9.2E+03	2 / 36	4.3E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	上層	6.9 9.0	2 / 12	8.1 12	0 / 12	10	1.5 3.6	1 / 12	8.3	2.2 2.1 2.2	<1 4	0 / 12	2	8.0E+00 2.4E+03	4 / 12	6.6E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	中層	6.7 7.8	0 / 12	1.5 12	4 / 12	7.9	1.4 2.4	0 / 12	0.0	1.8 1.7 1.9	<1 4	0 / 12	2	1.3E+01 2.4E+03	1 / 12	4.6E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	下層	6.6 7.5	0 / 12	0.5 11	8 / 12	5.1	1.4 3.0	0 / 12	0.0	1.8 1.6 1.9	<1 2	0 / 12	2	5.0E+00 7.9E+02	0 / 12	1.9E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間				4.9 4.9	1 / 1	4.9										
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	全層	6.6 9.0	2 / 36	0.5 12	13 / 37	7.7	1.4 3.6	1 / 36	0.0	1.9 1.9 2.1	<1 4	0 / 36	2	5.0E+00 2.4E+03	5 / 36	4.4E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	上層	7.7 8.3	0 / 12	6.9 11	0 / 12	9.3	4.5 5.4	4 / 12	33.3	5.0 5.0 5.1	2 12	0 / 12	7			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	下層	7.5 8.0	0 / 12	6.9 12	0 / 12	9.2	4.6 5.8	8 / 12	66.7	5.2 5.3 5.5	3 14	0 / 12	9			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間				6.8 6.8	0 / 1	6.8										
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間	全層	7.5 8.3	0 / 24	6.8 12	0 / 25	9.3	4.5 5.8	12 / 24	58.3	5.1 5.2 5.3	2 14	0 / 24	8			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間	上層	7.7 8.5	0 / 12	6.7 12	0 / 12	9.8	4.3 5.7	4 / 12	33.3	5.0 4.9 5.1	1 10	0 / 12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間	下層	7.2 8.0	0 / 12	2.6 12	2 / 12	8.3	4.5 5.7	5 / 12	41.7	5.0 5.0 5.3	4 11	0 / 12	7			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	
																			最小 最大
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間				2.5 ~ 2.5	1 / 1	2.5										
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.2 ~ 8.5	0 / 24	2.5 ~ 12	3 / 25	9.0	4.3 ~ 5.7	9 / 24	4.5 ~ 5.4	7 / 12	58.3	5.0 5.1 5.2	0 / 24	6		
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.7	1 / 12	6.5 ~ 12	0 / 12	9.5	4.4 ~ 5.3	3 / 12	4.4 ~ 5.3	3 / 12	25.0	4.9 4.9 4.9	0 / 12	4		
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.0 ~ 8.1	0 / 12	<0.5 ~ 12	5 / 12	6.5	4.4 ~ 8.0	5 / 12	4.4 ~ 8.0	5 / 12	41.7	5.2 4.9 5.3	0 / 12	8		
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間				1.0 ~ 1.0	1 / 1	1.0										
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.0 ~ 8.7	1 / 24	<0.5 ~ 12	6 / 25	8.0	4.4 ~ 8.0	8 / 24	4.4 ~ 6.4	5 / 12	41.7	5.1 4.9 5.2	0 / 24	7		
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	上層	7.5 ~ 9.5	6 / 12	5.2 ~ 14	1 / 12	11	2.4 ~ 7.1	7 / 12	2.4 ~ 7.1	7 / 12	58.3	3.7 3.3 3.5	2 / 12	4	2.3E+01 ~ 3.5E+03	2 / 12
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	中層	7.5 ~ 8.6	1 / 12	2.4 ~ 13	2 / 12	8.8	2.3 ~ 3.8	3 / 12	2.3 ~ 3.8	3 / 12	25.0	2.9 2.8 2.9	1 / 12	3	2.3E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	下層	7.2 ~ 8.1	0 / 12	0.9 ~ 12	6 / 12	6.6	2.2 ~ 4.2	4 / 12	2.2 ~ 4.2	4 / 12	33.3	2.8 2.7 3.1	5 / 12	7	7.0E+01 ~ 2.4E+04	5 / 12
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間				0.8 ~ 0.8	1 / 1	0.8										
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A p	年間	全層	7.2 ~ 9.5	7 / 36	0.8 ~ 14	10 / 37	8.8	2.2 ~ 7.1	14 / 36	2.5 ~ 4.1	4 / 12	33.3	3.1 2.9 3.4	8 / 36	5	2.3E+01 ~ 2.4E+04	11 / 36
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	上層	7.6 ~ 9.0	3 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.6	2.7 ~ 6.1	6 / 12	2.7 ~ 6.1	6 / 12	50.0	3.5 3.2 3.6	1 / 12	3	2.0E+00 ~ 5.4E+04	3 / 12
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	中層	7.5 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 11	3 / 12	8.6	2.8 ~ 3.9	9 / 12	2.8 ~ 3.9	9 / 12	75.0	3.3 3.3 3.7	2 / 12	4	2.2E+01 ~ 9.2E+04	5 / 12

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



公共用水域水質測定結果地点別総括表 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数		
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均	最小 最大	x / y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m / n	平均
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	下層			3.5 11	4 / 11	8.0										
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	中層	7.4 8.1	0 / 12	3.7 10	5 / 12	7.7	58.3	3.0 3.1 3.1	2.1 3.7	7 / 12	7 / 12	1 / 12	2	4.6E+01 9.2E+04	5 / 12	1.2E+04
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	年間	全層	7.4 9.0	3 / 36	3.5 12	12 / 47	8.4	58.3	3.3 3.2 3.4	2.9 4.4	7 / 12	22 / 36	4 / 36	3	2.0E+00 9.2E+04	13 / 36	9.9E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A p	補足	下層			6.5 6.5	1 / 1	6.5										
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	上層	7.3 9.1	2 / 7	7.1 12	1 / 7	10	28.6	2.5 2.3 3.2	1.8 3.3	2 / 7	2 / 7	0 / 7	2	1.1E+01 3.5E+03	3 / 7	1.2E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	中層	7.2 7.5	0 / 7	6.8 11	3 / 7	8.7	0.0	2.0 1.9 2.2	1.7 2.8	0 / 7	0 / 7	0 / 7	1	5.0E+00 3.5E+03	1 / 7	7.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	下層	6.8 7.4	0 / 7	0.9 11	3 / 7	6.9	14.3	2.1 2.0 2.6	1.5 3.3	1 / 7	1 / 7	0 / 7	2	1.3E+01 2.4E+03	1 / 7	5.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間				4.3 4.3	1 / 1	4.3										
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A i	年間	全層	6.8 9.1	2 / 21	0.9 12	8 / 22	8.4	0.0	2.2 2.1 2.8	1.7 2.9	0 / 7	3 / 21	0 / 21	2	5.0E+00 3.5E+03	5 / 21	8.3E+02

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

(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)

2020年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.19	0 / 6	0.13	0.016 ～ 0.031	1 / 6	0.022
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.19	0 / 6	0.12	0.010 ～ 0.028	0 / 6	0.020
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.14	0 / 6	0.10	0.008 ～ 0.033	1 / 6	0.019
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.11	0 / 6	0.09	0.009 ～ 0.026	0 / 6	0.017
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.30	0 / 6	0.16	0.015 ～ 0.033	1 / 6	0.023
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.32	1 / 6	0.17	0.013 ～ 0.044	1 / 6	0.024
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.38	1 / 6	0.16	0.010 ～ 0.041	1 / 6	0.023
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.23	0 / 6	0.14	0.011 ～ 0.033	1 / 6	0.021
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.30	0 / 6	0.17	0.018 ～ 0.037	3 / 6	0.027
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.48	1 / 6	0.21	0.011 ～ 0.047	4 / 6	0.031
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.34	2 / 6	0.20	0.014 ～ 0.035	3 / 6	0.026
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.45	3 / 12	0.21	0.015 ～ 0.058	6 / 12	0.030
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.39	2 / 12	0.21	0.017 ～ 0.055	6 / 12	0.030

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.018 ～ 0.025	0 / 4	0.021
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.09	0.012 ～ 0.030	0 / 6	0.020
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.08	0.010 ～ 0.027	0 / 6	0.018
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 6	0.08	0.012 ～ 0.030	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.08	0.016 ～ 0.023	0 / 4	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.015 ～ 0.022	0 / 4	0.019
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.26	0 / 4	0.14	0.017 ～ 0.032	1 / 4	0.023
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.09	0.009 ～ 0.027	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.09	0.007 ～ 0.028	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.11	0 / 4	0.09	0.013 ～ 0.021	0 / 4	0.018
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.45	1 / 4	0.24	0.030 ～ 0.074	3 / 4	0.050
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.44	1 / 4	0.23	0.028 ～ 0.070	2 / 4	0.043
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.35	1 / 6	0.15	0.019 ～ 0.037	1 / 6	0.025

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.017 ～ 0.019	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.09	0.017 ～ 0.032	1 / 6	0.022
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.11	0 / 6	0.08	0.015 ～ 0.029	0 / 6	0.020
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.09	0.019 ～ 0.022	0 / 4	0.020
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.11	0.015 ～ 0.020	0 / 4	0.017
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.07	0.016 ～ 0.020	0 / 4	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.09	0.017 ～ 0.023	0 / 4	0.020
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.32	1 / 6	0.14	0.018 ～ 0.068	2 / 6	0.036
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.17	0 / 6	0.12	0.016 ～ 0.035	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.15	0 / 4	0.11	0.017 ～ 0.023	0 / 4	0.020
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.18	0 / 6	0.10	0.016 ～ 0.030	0 / 6	0.020
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.18	0 / 4	0.11	0.018 ～ 0.021	0 / 4	0.019
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.21	0 / 4	0.18	0.022 ～ 0.034	2 / 4	0.029

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.26	0 / 6	0.15	0.017 ～ 0.030	0 / 6	0.024
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.32	1 / 4	0.20	0.020 ～ 0.034	1 / 4	0.025
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.22	0 / 6	0.20	0.021 ～ 0.045	4 / 6	0.033
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.25	0 / 6	0.17	0.019 ～ 0.041	1 / 6	0.026
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.23	0 / 6	0.17	0.019 ～ 0.044	1 / 6	0.027
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.30 ～ 2.0	5 / 6	1.0	0.022 ～ 0.046	4 / 6	0.034
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.23	0 / 6	0.16	0.013 ～ 0.029	0 / 6	0.021
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 6	0.10	0.006 ～ 0.025	0 / 6	0.018
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.09	0.007 ～ 0.021	0 / 6	0.016
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	ニ	年間	上層	0.08 ～ 0.21	0 / 6	0.17	0.014 ～ 0.028	0 / 6	0.022
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	ニ	年間	上層	0.23 ～ 0.42	0 / 6	0.31	0.025 ～ 0.043	0 / 6	0.031
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.09	0.005 ～ 0.019	0 / 4	0.014
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.08	0.005 ～ 0.021	0 / 6	0.016

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.08	0.005 ～ 0.021	0 / 6	0.016
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.11	0 / 4	0.09	0.007 ～ 0.019	0 / 4	0.014
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.11	0.008 ～ 0.021	0 / 4	0.017
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.08	0.005 ～ 0.021	0 / 4	0.015
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.11	0 / 4	0.09	0.008 ～ 0.020	0 / 4	0.015
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 / 4	0.08	0.007 ～ 0.018	0 / 4	0.015
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 4	0.08	0.006 ～ 0.028	0 / 4	0.017
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.19	0 / 4	0.14	0.023 ～ 0.030	0 / 4	0.026
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.34	1 / 4	0.23	0.025 ～ 0.085	2 / 4	0.044
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 6	0.09	<0.002 ～ 0.022	0 / 6	0.016
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.09	0.005 ～ 0.027	0 / 6	0.018
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.27	0 / 6	0.19	0.020 ～ 0.035	0 / 6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.17	0 / 6	0.12	0.017 ～ 0.024	0 / 6	0.022

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			燐		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.55	0 / 6	0.32	0.022 ～ 0.058	3 / 6	0.041
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.31	0 / 6	0.20	0.022 ～ 0.038	0 / 6	0.031
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.52 ～ 2.1	4 / 6	1.0	0.025 ～ 0.040	0 / 6	0.030
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.32 ～ 0.53	0 / 6	0.44	0.024 ～ 0.042	0 / 6	0.035
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	III	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.23	0 / 6	0.18	0.020 ～ 0.035	0 / 6	0.030
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.30	0 / 6	0.20	0.024 ～ 0.034	0 / 6	0.029
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 4	0.11	0.016 ～ 0.023	0 / 4	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.17	0 / 6	0.13	0.020 ～ 0.024	0 / 6	0.022
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 6	0.10	0.014 ～ 0.051	1 / 6	0.026
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 6	0.10	0.015 ～ 0.026	0 / 6	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	II	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.21	0 / 2	0.20	0.013 ～ 0.026	0 / 2	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.28	0 / 12	0.19	0.007 ～ 0.027	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 ～ 0.22	0 / 2	0.19	0.016 ～ 0.017	0 / 2	0.017

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.18 ～ 0.21	0 / 2	0.20	0.015 ～ 0.016	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.22	0 / 12	0.18	0.008 ～ 0.033	1 / 12	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.21	0 / 2	0.18	0.012 ～ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.19	0 / 2	0.17	0.013 ～ 0.018	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.20	0 / 2	0.17	0.010 ～ 0.021	0 / 2	0.016
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 2	0.14	0.008 ～ 0.013	0 / 2	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.19	0 / 2	0.16	0.011 ～ 0.015	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.20	0 / 12	0.16	0.005 ～ 0.015	0 / 12	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.19	0 / 2	0.16	0.009 ～ 0.013	0 / 2	0.011
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.18	0 / 2	0.17	0.012 ～ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.22	0 / 2	0.18	0.012 ～ 0.017	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.20	0 / 12	0.15	0.005 ～ 0.013	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.55	5 / 12	0.23	0.003 ～ 0.015	0 / 12	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・である。



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m /n	平 均	全 最 ～ 最	m /n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.91	1 /12	0.22	0.003 ～ 0.021	1 /12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.20	0 /12	0.16	0.004 ～ 0.014	0 /12	0.008
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.30	3 /12	0.19	0.004 ～ 0.017	0 /12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.53	2 /12	0.17	0.004 ～ 0.014	0 /12	0.009
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 /4	0.10	0.008 ～ 0.019	0 /4	0.014
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.10	0 /4	0.07	0.007 ～ 0.016	0 /4	0.011
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 /4	0.07	0.009 ～ 0.014	0 /4	0.011
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 /4	0.08	0.011 ～ 0.019	0 /4	0.013
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.18	0 /4	0.10	0.010 ～ 0.016	0 /4	0.014
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.11	0 /4	0.08	0.007 ～ 0.014	0 /4	0.012
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.13	0 /4	0.09	0.007 ～ 0.014	0 /4	0.012
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.20	0 /4	0.11	0.005 ～ 0.013	0 /4	0.011
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.09	0 /4	0.06	0.003 ～ 0.015	0 /4	0.010

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 ( イ )

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	調査 区分	採取 水深	窒 素			磷		
							全 最 ~ 最	m / n	平 均	全 最 ~ 最	m / n	平 均
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.10	0 / 4	0.06	<0.002 ~ 0.013	0 / 4	0.009

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.42	- / 12	0.36	0.007 ～ 0.014	- / 12	0.010
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.39	- / 12	0.34	0.008 ～ 0.015	- / 12	0.011
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.38	- / 12	0.31	0.005 ～ 0.010	- / 12	0.007
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.42	- / 6	0.32	0.010 ～ 0.012	- / 6	0.011
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.17 ～ 0.32	- / 6	0.24	0.007 ～ 0.022	- / 6	0.012
由宇川水系	PC-1(ウエだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.55	- / 6	0.43	0.025 ～ 0.056	- / 6	0.038
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.52	- / 6	0.49	0.039 ～ 0.091	- / 6	0.071
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.3 ～ 2.1	- / 6	1.7	0.15 ～ 0.27	- / 6	0.22
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.86	- / 6	0.57	0.048 ～ 0.12	- / 6	0.080
光井川水系(1)	HC-1(鮎膚橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.65	- / 6	0.49	0.031 ～ 0.061	- / 6	0.045
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.61	- / 6	0.49	0.024 ～ 0.048	- / 6	0.035
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.40 ～ 0.70	- / 6	0.53	0.031 ～ 0.049	- / 6	0.039
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.63 ～ 1.0	- / 6	0.77	0.045 ～ 0.059	- / 6	0.051

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
未武川水系	GC-7 (荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.60	- / 6	0.51	0.017 ～ 0.055	- / 6	0.038
富田川水系(1)	GC-9 (新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.77	- / 6	0.50	0.019 ～ 0.036	- / 6	0.028
夜市川水系(1)	GC-11 (常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.57	- / 6	0.43	0.024 ～ 0.054	- / 6	0.031
佐波川水系(1)	NC-1 (佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.60	- / 12	0.43	0.017 ～ 0.044	- / 12	0.023
佐波川水系(2)	NC-2 (新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.27 ～ 0.67	- / 12	0.42	0.011 ～ 0.028	- / 12	0.018
佐波川水系(2)	NC-3 (漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.31 ～ 0.63	- / 12	0.43	0.010 ～ 0.031	- / 12	0.018
樺野川水系(1)	YC-1 (百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 2.7	- / 6	1.7	0.083 ～ 0.39	- / 6	0.22
南若川水系(1)	JC-2 (新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 1.1	- / 6	0.60	0.063 ～ 0.14	- / 6	0.093
厚東川水系(1)	UC-3 (厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.43 ～ 0.50	- / 6	0.48	0.023 ～ 0.058	- / 6	0.044
厚東川水系(3)	UC-6 (吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.77	- / 6	0.55	0.010 ～ 0.028	- / 6	0.017
厚東川水系(4)	UC-7 (宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.49	- / 6	0.40	0.016 ～ 0.058	- / 6	0.031
有帆川水系(1)	KC-2 (小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.53	- / 6	0.42	0.029 ～ 0.060	- / 6	0.044
厚狭川水系(1)	KC-5 (渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.73	- / 6	0.58	0.023 ～ 0.086	- / 6	0.053

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.54	- / 6	0.47	0.029 ～ 0.066	- / 6	0.049
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.52 ～ 1.1	- / 6	0.73	0.024 ～ 0.11	- / 6	0.067
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.35 ～ 0.85	- / 7	0.51	0.018 ～ 0.058	- / 7	0.030
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 1.6	- / 6	1.4	0.081 ～ 0.18	- / 6	0.11
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.99 ～ 2.3	- / 6	1.4	0.056 ～ 0.12	- / 6	0.086
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 1.9	- / 6	1.5	0.050 ～ 0.081	- / 6	0.067
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.45 ～ 0.98	- / 6	0.65	0.032 ～ 0.078	- / 6	0.052
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.35 ～ 0.79	- / 6	0.50	0.013 ～ 0.047	- / 6	0.034
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.90	- / 5	0.61	0.040 ～ 0.12	- / 5	0.074
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.53	- / 5	0.41	0.005 ～ 0.008	- / 5	0.007
深川川水系	FC-1(結橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.93	- / 5	0.57	0.019 ～ 0.049	- / 5	0.032
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.51 ～ 0.84	- / 5	0.60	0.021 ～ 0.039	- / 5	0.031

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.32	0 / 12	0.25	0.005 ～ 0.008	0 / 12	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.29 ～ 0.39	0 / 12	0.33	0.004 ～ 0.013	2 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.33 ～ 0.45	0 / 12	0.40	0.002 ～ 0.009	0 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.12 ～ 0.45	0 / 36	0.33	0.002 ～ 0.013	2 / 36	0.007
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.13 ～ 0.52	0 / 12	0.27	0.005 ～ 0.024	5 / 12	0.010
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.16 ～ 0.41	0 / 12	0.30	0.008 ～ 0.025	6 / 12	0.012
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.16 ～ 1.2	0 / 12	0.34	0.011 ～ 0.052	12 / 12	0.021
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.20 ～ 0.53	11 / 12	0.36	0.011 ～ 0.067	12 / 12	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.10 ～ 1.1	- / 12	0.52	0.008 ～ 0.034	- / 12	0.022
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.69 ～ 1.3	- / 12	0.87	0.009 ～ 0.029	- / 12	0.015
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	1.4 ～ 3.2	- / 12	2.3	0.017 ～ 0.036	- / 12	0.029
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.10 ～ 3.2	- / 36	1.2	0.008 ～ 0.036	- / 36	0.022
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.19 ～ 0.53	0 / 12	0.35	0.005 ～ 0.030	3 / 12	0.010

(備考) 1. m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

2. 単位は、mg・である。

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	窒素			リン		
							全 最 ～ 最	m / n	平 均	全 最 ～ 最	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.24 ～ 0.41	- / 6	0.32	0.018 ～ 0.036	- / 6	0.027
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.25 ～ 0.38	- / 6	0.30	0.019 ～ 0.031	- / 6	0.024
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.23 ～ 0.38	- / 6	0.30	0.019 ～ 0.033	- / 6	0.025
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.19 ～ 0.67	11 / 12	0.45	0.014 ～ 0.050	12 / 12	0.022
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.21 ～ 0.77	12 / 12	0.36	0.008 ～ 0.061	8 / 12	0.021
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	△	年間	上層	0.14 ～ 0.46	0 / 7	0.33	0.007 ～ 0.012	3 / 7	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・である。

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 工 生活環境項目(ウ)

2020年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全重量鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼン系 ノサン及びその塩(LAS)		
							最大 ~ 最小	m / n	平均	最大 ~ 最小	m / n	平均	最大 ~ 最小	m / n	平均
広島湾西部海域	ED-113	35-637-51	生物A	1	年間	上層	0.002 ~ 0.003	0 / 2	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.0006
広島湾西部海域	ED-105	35-636-02	生物A	1	年間	上層	0.002 ~ 0.005	0 / 2	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.0006
響灘及び周防灘	UD-5	35-612-02	生物特A	1	年間	上層	0.004 ~ 0.004	0 / 2	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.0006
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	生物特A	1	年間	上層	0.002 ~ 0.003	0 / 2	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.0006
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	生物A	1	年間	-	<0.002 ~ 0.005	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	生物A	1	年間	-	0.001 ~ 0.006	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ 0.0006	0 / 6	0.0006
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	生物B	1	年間	-	<0.002 ~ 0.010	0 / 12	0.004	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	1	年間	-	<0.001 ~ 0.012	0 / 36	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.0006

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



(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2020年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
平生・上関 AD-4 (35-655-03)										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02)										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
徳山湾 TD-21 (35-644-04)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
中関・大海 WD-1 (35-651-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
中関・大海 WD-6 (35-652-01)										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)										<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 /1	0.03	0.005 ~ 0.005	1 /1	0.005
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)													0.020 ~ 0.020	1 /1	0.020
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)													0.031 ~ 0.031	1 /1	0.031
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)													0.074 ~ 0.074	1 /1	0.074
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				0.05 ~ 0.05	1 /1	0.05	0.014 ~ 0.014	1 /1	0.014
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.008 ~ 0.008	1 /1	0.008
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	<0.02 ~ <0.02	0 /1	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				0.03 ~ 0.03	1 /1	0.03	0.010 ~ 0.010	1 /1	0.010
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)				<0.004 ~ <0.004	0 /1	<0.004				<0.03 ~ <0.03	0 /1	<0.03			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)													0.007 ~ 0.007	1 /1	0.007

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)													0.029 ~ 0.029	1 /1	0.029
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)													0.007 ~ 0.007	1 /1	0.007
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0 /1	<0.10	0.080 ~ 0.080	1 /1	0.080	
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.30 ~ 0.30	1 /1	0.30	0.20 ~ 0.20	1 /1	0.20	1 /1	0.30	0.010 ~ 0.010	1 /1	0.010	
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.20 ~ 0.20	1 /1	0.20	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0 /1	<0.10	0.080 ~ 0.080	1 /1	0.080	
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0 /1	<0.10	0.060 ~ 0.060	1 /1	0.060	
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0 /1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 /1	0.020	
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	0.10 ~ 0.10	1 /1	0.10	0.10 ~ 0.10	1 /1	0.10	1 /1	0.10	0.22 ~ 0.22	1 /1	0.22	
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0 /1	<0.10	0.040 ~ 0.040	1 /1	0.040	
掛淵川 LC-3(阿都橋) (35-053-03)												0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006	
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)												0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006	
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)												0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006	

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)		銅 (mg/l)		亜鉛 (mg/l)		鉄(溶解性) (mg/l)		マンガン(溶解性) (mg/l)	
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	最 小 ～ 最 大	k / n
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)		0 / 1	<0.004	<0.03 ～ <0.03	0 / 1	<0.03	<0.005 ～ <0.005	0 / 1		
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)		0 / 1	<0.004	0.04 ～ 0.04	1 / 1	0.04	0.011 ～ 0.011	1 / 1		0.011

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			銅 (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)															
山代湖 EK-1 (35-510-01)															
青野湖 EC-9 (35-501-01)															
米泉湖 BK-1 (35-508-01)															
菊川湖 KC-1 (35-505-01)															
香瀬湖 SC-1 (35-506-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 3	<0.02	<0.004 ~ <0.004	0 / 3	<0.004									
大原湖 NK-1 (35-509-01)															
常盤湖 RC-3 (35-502-03)															
小野湖 OC-1 (35-503-01)															
豊田湖 TC-1 (35-504-01)				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010									
阿武湖 AC-1 (35-507-01)															

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)						17525.0	12500.0 ~ 18800.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)						17508.3	11000.0 ~ 18800.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-103 (35-637-03)						17916.7	12700.0 ~ 19000.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-113 (35-637-51)						17700.0	12000.0 ~ 19000.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)						16610.8	8830.0 ~ 18300.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)						17079.6	9110.0 ~ 19000.0	24 / 24							
広島湾西部 ED-106 (35-636-03)						17179.2	12700.0 ~ 19100.0	24 / 24							
広島湾西部 ED-107 (35-636-04)						17000.0	8900.0 ~ 18700.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-108 (35-635-01)						17725.0	15900.0 ~ 18700.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)						17166.7	11800.0 ~ 18800.0	24 / 24							
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)						16490.8	8690.0 ~ 18700.0	12 / 12							
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)						17204.2	11500.0 ~ 18800.0	24 / 24							
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)						16501.3	7630.0 ~ 18700.0	24 / 24							

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

海域  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)							17600.0 ~ 19000.0	6 / 6	18483.3						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)							17600.0 ~ 19000.0	6 / 6	18366.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)							17300.0 ~ 19200.0	6 / 6	18200.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)							17600.0 ~ 19400.0	6 / 6	18700.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)							17500.0 ~ 18900.0	6 / 6	18450.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)							17100.0 ~ 19000.0	6 / 6	18350.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)							18400.0 ~ 19000.0	6 / 6	18683.3						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)							17500.0 ~ 19400.0	12 / 12	18508.3						
平生・上関 AD-5 AD-2 (35-654-02)							18300.0 ~ 19200.0	6 / 6	18716.7						
平生・上関 AD-2 (35-655-01)							18300.0 ~ 19400.0	6 / 6	18733.3						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01				12900.0 ~ 18800.0	12 / 12	17283.3						
平生・上関 AD-4 (35-655-03)							13100.0 ~ 19000.0	12 / 12	17258.3						
等戸湾・光 TD-5 (35-645-01)							17600.0 ~ 19300.0	12 / 12	18433.3						

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



海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02)						18450.0			16900.0 ~ 19400.0	12 / 12					
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)						18458.3			17200.0 ~ 19200.0	12 / 12					
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)						18566.7			18200.0 ~ 19000.0	6 / 6					
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)						18566.7			17900.0 ~ 19000.0	6 / 6					
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01			18483.3			17500.0 ~ 18800.0	6 / 6					
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)						18683.3			18200.0 ~ 19200.0	6 / 6					
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)						18283.3			17200.0 ~ 19000.0	6 / 6					
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)						18325.0			17100.0 ~ 19000.0	12 / 12					
徳山湾 TD-1 (35-642-01)						18658.3			17600.0 ~ 19300.0	12 / 12					
徳山湾 TD-2 (35-642-02)						18541.7			17400.0 ~ 19000.0	12 / 12					
徳山湾 TD-4 (35-642-03)						18600.0			15600.0 ~ 19300.0	12 / 12					
徳山湾 TD-25 (35-642-04)						18033.3			16900.0 ~ 19000.0	12 / 12					
徳山湾 TD-9 (35-643-01)						18216.7			17700.0 ~ 18800.0	6 / 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)	クロム (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
徳山湾 TD-12 (35-643-03)				17600.0 ~ 18900.0	6 / 6	18450.0			
徳山湾 TD-27 (35-643-04)				17500.0 ~ 19200.0	6 / 6	18183.3			
徳山湾 TD-16 (35-644-01)				17300.0 ~ 18700.0	12 / 12	18191.7			
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	13000.0 ~ 19100.0	12 / 12	17925.0			
徳山湾 TD-18 (35-644-03)				13400.0 ~ 18900.0	12 / 12	17900.0			
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	17558.3			
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)				17200.0 ~ 19000.0	24 / 24	18483.3			
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)				16700.0 ~ 18800.0	12 / 12	17958.3			
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)				17300.0 ~ 19000.0	12 / 12	18325.0			
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)				16800.0 ~ 18800.0	24 / 24	18150.0			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)				16600.0 ~ 18900.0	24 / 24	18079.2			
中関・大海 WD-2 (35-650-01)				17700.0 ~ 19100.0	12 / 12	18583.3			
中関・大海 WD-3 (35-650-02)				16600.0 ~ 19000.0	12 / 12	18308.3			

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

海域  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

海城  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)															
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)															
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)															
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)															
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)															
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01)															
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)															
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05)															
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51)															
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

海城  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平均	最 小 ~ 最 大	k / n	平均	最 小 ~ 最 大	k / n	平均	最 小 ~ 最 大	k / n	平均	最 小 ~ 最 大	k / n	平均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01)										17900.0 ~ 18700.0	4 / 4	18400.0			
油谷湾 MD-2 (35-638-02)										18700.0 ~ 19300.0	4 / 4	18975.0			
油谷湾 MD-3 (35-638-03)										18800.0 ~ 19400.0	4 / 4	19025.0			
油谷湾 MD-4 (35-638-04)										18300.0 ~ 19600.0	4 / 4	18950.0			
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)										18200.0 ~ 19600.0	4 / 4	19150.0			
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)										17800.0 ~ 19400.0	6 / 6	18900.0			
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)										18900.0 ~ 19400.0	4 / 4	19125.0			

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							18300.0 ~ 19200.0	4 /4	18650.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							18300.0 ~ 19700.0	4 /4	18750.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17800.0 ~ 19000.0	4 /4	18275.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							16200.0 ~ 19000.0	4 /4	17800.0						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							13500.0 ~ 19500.0	4 /4	17150.0						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							16300.0 ~ 19200.0	4 /4	18050.0						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							11600.0 ~ 18900.0	4 /4	15875.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18900.0 ~ 19700.0	4 /4	19425.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18400.0 ~ 19200.0	4 /4	18950.0						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							17300.0 ~ 19400.0	4 /4	18750.0						

(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

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)			
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)													<0.002 ~ <0.002	0 / 1	<0.002	
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)							2.8 ~ 3870.0	24 / 24	668.5							
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)							10.0 ~ 1280.0	6 / 6	446.8							
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)							1450.0 ~ 7620.0	6 / 6	5713.3							
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)							5.0 ~ 6.0	6 / 6	5.3							
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)							485.0 ~ 13300.0	6 / 6	4192.2							
土壺石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)							794.0 ~ 1370.0	6 / 6	1111.8							
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)							3360.0 ~ 12200.0	6 / 6	6878.3							
光井川 HC-1(鮎帯橋下流30m) (35-068-01)							7.0 ~ 9.0	6 / 6	8.0							
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)							14.0 ~ 1360.0	6 / 6	357.2							
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)							5.0 ~ 7.0	6 / 6	6.2							
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)							5.0 ~ 9.0	6 / 6	6.7							
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)							3.0 ~ 14.0	12 / 12	6.3							

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)						83.3	4.0 ~ 260.0	6 / 6							
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)						6.2	5.0 ~ 8.0	6 / 6							
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	6.0 ~ 8.8	12 / 12	7.5	4.0 ~ 8.0	12 / 12	5.8	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01												
雄野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)						3795.2	115.0 ~ 10100.0	6 / 6							
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)						3011.8	113.0 ~ 8330.0	6 / 6							
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)						6393.3	1370.0 ~ 9850.0	6 / 6							
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)						6301.7	990.0 ~ 11400.0	6 / 6							
厚狭川 KC-5(海場大橋) (35-033-01)						761.8	8.0 ~ 3450.0	6 / 6							
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)						7600.0	1980.0 ~ 10500.0	6 / 6							
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01)						901.4	74.0 ~ 1880.0	5 / 5							
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04			6359.0	36.0 ~ 10000.0	4 / 4							

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



河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04							<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04			9175.0	4 /4			<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04			4470.0	4 /4			<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04			5025.0	4 /4			<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04			115.0	4 /4			<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)						2073.5	4 /4			<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.002 ~ <0.002	0 /2	<0.002
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)						18.6	5 /5								
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)						10.2	5 /5								
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)						11.0	5 /5								
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)						3500.2	5 /5								
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)						4672.8	5 /5								
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)						453.0	5 /5								

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-1(須賀橋) (35-063-01)				1.0 ~ 12000.0	5 / 5	4337.0									

(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

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)	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)		[ 0.002 ]	
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)				3.3 ~ 6.9	36 / 36	5.0														
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	<0.01 ~ <0.01	0 / 3	<0.01																	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04										<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.002		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	4-tert-ブチルフェノール (mg/L) [ 0.00003 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジ/ブチルフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E.P.N (mg/L) [ 0.0005 ]			クロロホルム (水生生物) (mg/L) [ 0.001 ]		
	最小 ～ 最大	k / n	平均	最小 ～ 最大	k / n	平均	最小 ～ 最大	k / n	平均	最小 ～ 最大	k / n	平均	最小 ～ 最大	k / n	平均
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)				<0.0020 ～ <0.0020	0 / 1	<0.0020									
徳山湾 TD-1 (35-642-01)				<0.0020 ～ <0.0020	0 / 1	<0.0020									

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	4-tert-ブチルフェノール (mg/L)			アニリン (mg/L)			2,4-ジ/ブチルフェノール (mg/L)			E.P.N (mg/L)			クロロホルム(水生物) (mg/L)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005	<0.0001 ~ <0.0001		
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 /1	<0.0003	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005			
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)													<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)													<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)													<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005

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

河川  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	4-tert-ブチルフェノール (mg/L) [ 0.00003 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-ジ/ブチルフェノール (mg/L) [ 0.0003 ]			E.P.N (mg/l) [ 0.0005 ]			クロロホルム(水生物) (mg/l) [ 0.001 ]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)															
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)															
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)															
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)															
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)															
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)															

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]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)	4-tert-PHT(μg/L) [ 0.00003 ]			アニリン (mg/L) [ 0.002 ]			2-4-D/PP7E/P (mg/L) [ 0.0003 ]			E.P.N (mg/l) [ 0.0005 ]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [ 0.001 ]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 2	<0.00003	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 2	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 2	<0.0003						
山代湖 EK-1 (35-510-01)													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
香野湖 EC-9 (35-501-01)													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
豊田湖 IC-1 (35-504-01)												<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	
阿武湖 AC-1 (35-507-01)													<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p-ジクロロベンゼン (mg/l)			インキサチオン (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000									
荻戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000									
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	<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



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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p,p'-DDT (mg/l)			インキサチオン (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
調査区分															
年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/l)			p-ジクロロベンゼン (mg/l)			イソキサチオン (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 /1	<0.000	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001												
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005							<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005										<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005										<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005										<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p,p'-DDT (mg/l)			インキサチオン (mg/l)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005							<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005							<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	<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)	クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p-ジクロロベンゼン (mg/l)			イソキサチオン (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01)	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
香野湖 EC-9 (35-501-01)	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
小野湖 OC-1 (35-503-01)	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	<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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ダイアジノン (mg/l)			フエヒチン(MEP) (mg/l)			イソプロチオオラン (mg/l)			オキシン銅(有機銅) (mg/l)			銅カドミウム(TPN) (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊車橋) SC-1(安永橋) (35-010-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 /1	<0.0001

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ダイアジノン (mg/l)			フエトキサソ(NEP) (mg/l)			イソプロクロチオラン (mg/l)			オキシ銅(有機銅) (mg/l)			クマゲニール(TPN) (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
調査区分															
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.0001 / <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 / <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 / <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 / <0.0001			<0.0001 / <0.0001	0 / 1	<0.0001

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	プロピサミド (mg/l)			ジカホホス(DDVP) (mg/l)			フェノカホホス(BPMC) (mg/l)			イソキサチン(LBP) (mg/l)			カホホス(CNP) (mg/l)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
木屋川 SC-2(豊車橋) SC-1(安永橋) (35-010-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.000	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001	0 / 1	<0.0001

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

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)	プロピサミド (mg/l)			ジノキサリス(DDVP) (mg/l)			フェノチアリン(BPME) (mg/l)			イソキサチン(LIBP) (mg/l)			カネホリン(CNF) (mg/l)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.0001 ~ <0.0001	<0.0001	0 / 1	<0.000 ~ <0.000	<0.000	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

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



海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			ナフthalen (mg/l)			モリブデン (mg/l)			塩化ビニルモノマー (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)												0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009	
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)												0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009	
徳山湾 TD-12 (35-643-03)												0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009	
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)												0.009 ~ 0.009	1 /1	0.009	
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	<0.005	0 /2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			フタル酸ジエチルキシル (mg/l)			モリブデン (mg/l)			塩化ビニルモノマー (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.000 ~ <0.000	0 / 1	<0.000	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊車橋) SC-1(安永橋) (35-010-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.010	<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



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)	ヒクワネイトリン (mg/l)			全マホソ (mg/l)			カチン (mg/l)			ホルムアルデヒド (mg/l)			フェノール (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.0024 ~ 0.0024	1 /1	0.0024	<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)										<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
荻戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.0027 ~ 0.0027	1 /1	0.0027	<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.0026 ~ 0.0026	1 /1	0.0026	<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 /1	<0.0005
油谷湾 MD-2 (35-638-02)										<0.00 ~ <0.00	0 /1	<0.00	<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

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)	ニッケル (mg/L) [ 0.00004 ]			全マangan (mg/L) [ 0.005 ]			リン (mg/L) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (mg/L) [ 0.003 ]			フェノール (mg/L) [ 0.0005 ]		
	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)	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)				0.021 ~ 0.021	1 / 1	0.021	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)				0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
厚車川 UC-2(末信橋) (35-001-02)				0.055 ~ 0.055	1 / 1	0.055	0.0003 ~ 0.0003	1 / 1	0.0003	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
木屋川 SC-2(豊車橋) (35-010-01)				0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)				0.080 ~ 0.080	1 / 1	0.080	0.0016 ~ 0.0019	2 / 2	0.0018						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)				0.060 ~ 0.060	1 / 1	0.060	0.0010 ~ 0.0021	2 / 2	0.0016						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)				0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	0.0010 ~ 0.0016	2 / 2	0.0013						

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]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)	エビノメイトリン (mg/l)			全マホリン (mg/l)			リン (mg/l)			ホルムアルデヒド (mg/l)			フェノール (mg/l)		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)				0.27 0.27	1 / 1	0.27	<0.0002 0.0002	1 / 2	0.0002						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)				0.050 0.050	1 / 1	0.050	0.0006 0.0008	2 / 2	0.0007	<0.00 <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 <0.0010		
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)										<0.00 <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 <0.0010	0 / 1	<0.0010
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)				0.015 0.015	1 / 1	0.015	<0.0002 <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	エピカメトリン (mg/l)			全カボリン (mg/l)			リチン (mg/l)			ホルムアルデヒド (mg/l)			フェノール (mg/l)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01)															
香野湖 EC-9 (35-501-01)				0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006									
小野湖 OC-1 (35-503-01)				0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012									
豊田湖 TC-1 (35-504-01)				0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010									
阿武湖 AC-1 (35-507-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005									

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				10.5 ~ 34.2	21.4	12 / 12	11.6 ~ 29.4	19.2	14 / 14						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				10.8 ~ 34.3	21.5	12 / 12	11.4 ~ 29.3	19.2	14 / 14						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査				13.0 ~ 35.2	22.2	12 / 12	11.4 ~ 27.9	19.0	14 / 14						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査				13.0 ~ 34.8	21.9	12 / 12	11.5 ~ 28.9	19.2	14 / 14						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				12.2 ~ 32.9	20.6	12 / 12	11.5 ~ 29.2	19.3	14 / 14						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				11.2 ~ 32.5	20.5	24 / 24	11.4 ~ 29.3	19.2	26 / 26						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査				11.1 ~ 32.5	20.0	24 / 24	11.3 ~ 28.2	19.0	26 / 26						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査				11.2 ~ 33.0	20.6	12 / 12	11.7 ~ 29.4	19.2	14 / 14						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査				12.2 ~ 31.2	19.9	12 / 12	11.3 ~ 28.9	19.0	14 / 14						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				10.9 ~ 33.1	19.8	24 / 24	11.4 ~ 29.2	19.0	26 / 26						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				10.8 ~ 33.5	20.4	12 / 12	11.7 ~ 29.2	19.1	14 / 14						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				12.2 ~ 34.2	20.3	24 / 24	11.4 ~ 29.5	19.2	26 / 26						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				10.8 ~ 33.8	20.3	24 / 24	11.6 ~ 29.5	19.0	26 / 26						

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



海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)				14.5 ~ 33.5	6 / 6	22.1	11.4 ~ 24.6	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)				12.9 ~ 32.1	6 / 6	21.4	11.5 ~ 24.6	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)				12.2 ~ 31.3	6 / 6	22.3	12.0 ~ 24.5	8 / 8	18.4						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)				13.8 ~ 32.2	6 / 6	21.9	12.2 ~ 24.0	8 / 8	18.4						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)				15.2 ~ 32.1	6 / 6	22.5	11.8 ~ 24.5	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)				14.2 ~ 32.1	6 / 6	21.2	11.4 ~ 24.4	8 / 8	18.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)				15.1 ~ 32.2	6 / 6	21.6	11.3 ~ 25.2	8 / 8	18.1						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)				7.3 ~ 34.9	12 / 12	22.2	10.6 ~ 29.6	14 / 14	19.0						
平生・上関 AD-5 (35-654-02)				11.9 ~ 33.9	6 / 6	22.5	11.3 ~ 28.5	8 / 8	19.3						
平生・上関 AD-2 (35-655-01)				8.3 ~ 35.1	6 / 6	22.0	11.0 ~ 29.6	8 / 8	19.3						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)				10.4 ~ 32.2	12 / 12	22.2	9.6 ~ 29.7	14 / 14	19.2						
平生・上関 AD-4 (35-655-03)				10.9 ~ 31.9	12 / 12	22.2	9.9 ~ 29.1	14 / 14	19.0						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)				12.3 ~ 33.4	12 / 12	22.6	10.4 ~ 28.4	14 / 14	18.2						

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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	平均	k /n	最小 ~ 最大	平均	k /n	最小 ~ 最大	平均	k /n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	平均	k /n	
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査				12.2 ~ 34.0	21.9	12 /12	10.8 ~ 27.3	18.5	14 /14						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				11.3 ~ 33.8	21.8	12 /12	10.8 ~ 27.0	18.5	14 /14						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査				10.3 ~ 32.9	22.9	6 /6	10.4 ~ 27.4	18.8	8 /8						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				12.2 ~ 32.0	22.9	6 /6	10.7 ~ 26.5	18.3	8 /8						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				10.3 ~ 33.4	22.7	6 /6	11.0 ~ 27.6	18.8	8 /8						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				10.9 ~ 33.8	23.0	6 /6	10.5 ~ 27.2	18.4	8 /8						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				11.8 ~ 31.9	22.9	6 /6	10.4 ~ 27.2	18.3	8 /8						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				11.8 ~ 32.2	22.1	12 /12	10.5 ~ 26.9	18.2	14 /14						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				14.3 ~ 30.8	22.7	12 /12	10.7 ~ 27.5	18.9	14 /14						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査				14.4 ~ 33.2	22.9	12 /12	10.9 ~ 26.8	18.5	14 /14						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査				11.9 ~ 32.8	21.9	12 /12	10.9 ~ 25.9	18.1	14 /14						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査				14.4 ~ 33.8	23.0	12 /12	10.8 ~ 28.4	18.6	14 /14						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				14.7 ~ 31.2	23.3	6 /6	10.8 ~ 27.7	18.9	8 /8						

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
徳山湾 TD-12 (35-643-03)				10.0 ~ 32.8	6 /6	21.4	10.2 ~ 27.8	8 /8	18.6						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)				8.1 ~ 32.3	6 /6	20.5	10.6 ~ 26.7	8 /8	18.5						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)				14.2 ~ 33.2	12 /12	23.2	11.0 ~ 28.4	14 /14	19.2						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)				10.3 ~ 32.3	12 /12	21.3	11.0 ~ 28.8	14 /14	19.3						
徳山湾 TD-18 (35-644-03)				7.6 ~ 31.2	12 /12	21.2	11.0 ~ 27.5	14 /14	19.1						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)				15.2 ~ 34.1	12 /12	23.5	11.2 ~ 29.2	14 /14	20.1						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)				11.2 ~ 30.4	24 /24	21.5	9.7 ~ 28.1	26 /26	18.3						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)				8.6 ~ 32.1	12 /12	21.1	10.2 ~ 27.4	14 /14	18.3						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)				10.3 ~ 33.9	12 /12	21.7	10.2 ~ 27.3	14 /14	18.2						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)				10.3 ~ 30.7	24 /24	21.4	9.4 ~ 28.4	26 /26	18.3						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)				10.8 ~ 30.1	24 /24	21.3	9.5 ~ 28.5	26 /26	18.3						
中関・大海 WD-2 (35-650-01)				10.1 ~ 32.9	12 /12	21.5	10.1 ~ 27.1	14 /14	18.2						
中関・大海 WD-3 (35-650-02)				10.7 ~ 34.6	12 /12	22.0	10.3 ~ 27.2	14 /14	18.3						

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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	
中関・大海 WD-4 (35-650-03)				11.6 ~ 34.8	22.4	12 / 12	10.2 ~ 27.7	18.2	14 / 14						
中関・大海 WD-5 (35-650-04)				10.3 ~ 34.1	22.3	12 / 12	10.0 ~ 27.7	18.3	14 / 14						
中関・大海 WD-7 (35-650-05)				9.7 ~ 33.2	22.6	12 / 12	9.1 ~ 28.0	18.1	14 / 14						
中関・大海 WD-1 (35-651-01)				9.5 ~ 32.8	21.2	6 / 6	10.1 ~ 27.3	18.5	8 / 8						
中関・大海 WD-6 (35-652-01)				10.2 ~ 33.0	21.5	6 / 6	10.1 ~ 28.2	18.6	8 / 8						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)				13.1 ~ 33.8	22.3	12 / 12	9.9 ~ 27.7	18.2	14 / 14						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)				12.4 ~ 32.9	22.5	12 / 12	9.5 ~ 27.3	18.3	14 / 14						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)				13.4 ~ 33.4	22.8	12 / 12	9.4 ~ 27.5	18.0	14 / 14						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)				13.7 ~ 31.9	22.4	12 / 12	9.5 ~ 28.5	18.1	14 / 14						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)				11.3 ~ 33.9	22.4	12 / 12	10.7 ~ 27.9	18.4	14 / 14						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)				12.8 ~ 32.9	22.2	12 / 12	9.8 ~ 28.3	18.3	14 / 14						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)				13.4 ~ 31.8	22.4	6 / 6	9.2 ~ 27.1	18.6	8 / 8						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)				13.4 ~ 30.8	23.1	6 / 6	9.1 ~ 27.2	18.7	8 / 8						

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				12.1 ~ 30.5	21.9	14 / 14	9.1 ~ 27.2	18.4							
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				12.2 ~ 30.9	21.8	14 / 14	9.3 ~ 27.3	18.3							
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				11.5 ~ 31.9	22.7	14 / 14	11.6 ~ 30.9	21.8							
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				13.1 ~ 31.5	22.9	14 / 14	9.8 ~ 30.1	20.7							
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				13.1 ~ 32.1	23.5	6 / 6	9.2 ~ 29.6	20.0							
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				13.6 ~ 30.9	22.8	14 / 14	9.7 ~ 30.3	20.2							
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査				10.5 ~ 32.0	21.9	14 / 14	9.2 ~ 27.2	18.4							
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				13.2 ~ 33.8	22.8	14 / 14	9.2 ~ 28.0	18.7							
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査				11.2 ~ 32.0	22.2	14 / 14	9.3 ~ 27.4	18.4							
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査				10.2 ~ 30.2	21.5	14 / 14	9.1 ~ 27.2	18.3							
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査				10.2 ~ 30.1	20.2	6 / 6	9.8 ~ 28.5	18.6							
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				9.0 ~ 30.2	19.7	12 / 12	9.0 ~ 28.7	18.3							
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査				10.2 ~ 30.4	19.9	6 / 6	10.0 ~ 28.5	19.0							

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54)			6 / 6	10.5 ~ 30.5	20.2	6 / 6	11.5 ~ 28.5	19.2	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)			12 / 12	7.8 ~ 29.8	19.3	12 / 12	10.8 ~ 27.0	18.3	12 / 12						
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56)			6 / 6	10.2 ~ 31.5	20.1	6 / 6	11.2 ~ 26.7	18.6	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58)			6 / 6	8.9 ~ 32.2	19.1	6 / 6	12.0 ~ 26.5	18.8	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)			12 / 12	9.0 ~ 32.0	19.0	12 / 12	11.1 ~ 27.4	18.3	12 / 12						
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61)			6 / 6	11.8 ~ 31.2	21.1	6 / 6	12.7 ~ 27.9	19.7	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62)			6 / 6	11.8 ~ 31.4	21.2	6 / 6	11.7 ~ 28.0	19.8	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)			12 / 12	10.9 ~ 30.8	20.1	12 / 12	13.0 ~ 26.8	19.1	12 / 12						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63)			6 / 6	10.9 ~ 30.6	20.6	6 / 6	12.5 ~ 26.9	19.3	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65)			6 / 6	11.9 ~ 30.2	20.6	6 / 6	13.0 ~ 26.0	19.1	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66)			6 / 6	10.0 ~ 32.0	19.1	6 / 6	11.5 ~ 26.5	18.6	6 / 6						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)			12 / 12	11.9 ~ 30.3	19.8	12 / 12	12.5 ~ 28.0	19.0	12 / 12						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)			12 / 12	8.5 ~ 29.3	17.5	12 / 12	13.5 ~ 27.2	19.4	12 / 12						

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)			12 / 12	8.7 ~ 29.5	17.6	12 / 12	13.4 ~ 27.2	19.4	12 / 12						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)			12 / 12	8.7 ~ 29.6	17.7	12 / 12	13.5 ~ 27.4	19.4	12 / 12						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)			12 / 12	8.0 ~ 28.9	16.8	12 / 12	13.4 ~ 27.0	19.3	12 / 12						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)			12 / 12	9.2 ~ 30.6	19.4	12 / 12	13.0 ~ 27.2	19.1	12 / 12						
油谷湾 MD-1 (35-638-01)			4 / 4	9.7 ~ 29.9	18.6	6 / 6	13.3 ~ 27.6	19.4	6 / 6						
油谷湾 MD-2 (35-638-02)			4 / 4	9.5 ~ 30.6	18.7	6 / 6	12.8 ~ 27.0	19.5	6 / 6						
油谷湾 MD-3 (35-638-03)			4 / 4	11.0 ~ 30.7	19.2	6 / 6	13.0 ~ 28.0	20.1	6 / 6						
油谷湾 MD-4 (35-638-04)			4 / 4	9.7 ~ 31.0	19.4	6 / 6	12.9 ~ 28.0	20.2	6 / 6						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)			4 / 4	9.7 ~ 31.8	18.8	6 / 6	12.7 ~ 27.0	19.6	6 / 6						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)			6 / 6	9.6 ~ 34.0	19.6	8 / 8	11.3 ~ 27.3	18.8	8 / 8						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)			4 / 4	10.2 ~ 31.1	18.9	6 / 6	12.1 ~ 27.5	19.4	6 / 6						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)			4 / 4	10.1 ~ 36.0	20.5	6 / 6	12.4 ~ 27.5	19.4	6 / 6						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)			4 / 4	9.6 ~ 31.0	18.7	6 / 6	13.2 ~ 27.6	19.8	6 / 6						

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

海域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)				10.9 ～ 31.1	4 / 4	19.3	13.7 ～ 28.0	6 / 6	20.2						
萩地先 BD-1 (35-632-01)				4.7 ～ 31.0	4 / 4	15.9	11.4 ～ 27.2	6 / 6	19.3						
萩地先 BD-2 (35-632-02)				4.6 ～ 31.7	4 / 4	16.1	12.9 ～ 27.2	6 / 6	19.7						
萩地先 BD-3 (35-632-03)				7.7 ～ 31.6	4 / 4	17.3	13.1 ～ 28.0	6 / 6	19.8						
萩地先 BD-4 (35-632-04)				5.6 ～ 30.0	4 / 4	16.2	12.9 ～ 26.8	6 / 6	19.6						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)				11.1 ～ 30.1	4 / 4	20.0	14.0 ～ 28.0	6 / 6	20.4						
阿武地先 KD-2 (35-659-02)				11.3 ～ 31.4	4 / 4	19.8	14.1 ～ 28.0	6 / 6	20.3						
阿武地先 KD-3 (35-659-03)				9.0 ～ 31.1	4 / 4	18.7	13.1 ～ 28.5	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



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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n	最 小 ~ 最 大	平 均	k / n
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)			12 / 12	6.5 ~ 31.0	17.0	12 / 12	7.6 ~ 23.2	15.3							
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)			24 / 24	0.2 ~ 33.0	17.8	24 / 24	7.5 ~ 25.2	15.8							
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)			12 / 12	3.5 ~ 31.0	16.9	12 / 12	9.1 ~ 23.0	16.0							
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)			6 / 6	9.7 ~ 33.7	20.3	6 / 6	9.2 ~ 28.0	17.0							
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)			6 / 6	10.1 ~ 31.8	19.8	6 / 6	9.1 ~ 30.9	19.0							
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)			6 / 6	8.9 ~ 34.3	20.0	6 / 6	8.3 ~ 26.4	16.6							
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)			6 / 6	8.4 ~ 33.4	19.8	6 / 6	9.8 ~ 25.0	16.8							
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)			6 / 6	8.2 ~ 32.0	20.5	6 / 6	6.8 ~ 26.0	16.1							
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)			6 / 6	7.6 ~ 32.1	20.2	6 / 6	5.9 ~ 24.3	15.0							
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51)			6 / 6	0.6 ~ 21.9	12.9	6 / 6	4.0 ~ 22.9	13.0							
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)			6 / 6	6.2 ~ 31.7	18.3	6 / 6	4.8 ~ 21.6	13.5							
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)			6 / 6	4.1 ~ 28.0	16.8	6 / 6	4.3 ~ 21.4	13.3							
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)			6 / 6	7.2 ~ 29.3	18.6	6 / 6	6.1 ~ 24.9	14.8							

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)				8.8 ~ 31.9	6 / 6	20.2	7.2 ~ 24.3	6 / 6	15.0						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)				11.8 ~ 30.6	6 / 6	20.2	10.2 ~ 32.2	6 / 6	19.2						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)				12.7 ~ 30.2	6 / 6	22.1	8.2 ~ 26.5	6 / 6	17.5						
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)				13.0 ~ 36.7	6 / 6	21.7	11.7 ~ 34.1	6 / 6	20.7						
土郷石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01)				5.8 ~ 33.8	12 / 12	21.0	5.4 ~ 29.4	12 / 12	19.3						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)				13.5 ~ 32.9	6 / 6	20.7	11.8 ~ 34.4	6 / 6	20.8						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)				13.6 ~ 34.8	6 / 6	23.3	10.7 ~ 28.2	6 / 6	19.1						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)				9.8 ~ 33.1	6 / 6	20.7	7.3 ~ 28.3	6 / 6	17.2						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)				10.1 ~ 33.5	6 / 6	21.0	8.9 ~ 28.5	6 / 6	18.0						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)				6.0 ~ 32.5	6 / 6	19.2	9.5 ~ 24.6	6 / 6	17.0						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)				6.8 ~ 33.0	6 / 6	20.0	9.0 ~ 28.5	6 / 6	17.6						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)				9.0 ~ 33.5	6 / 6	20.6	10.0 ~ 27.8	6 / 6	17.8						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)				10.8 ~ 32.8	6 / 6	22.5	10.2 ~ 26.0	6 / 6	18.3						

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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	k / n	最小 ~ 最大	平均	
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査			6 / 6	9.5 ~ 32.5	21.7	6 / 6	9.2 ~ 23.9	16.6							
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査			6 / 6	10.5 ~ 31.8	21.9	6 / 6	9.5 ~ 22.8	16.4							
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査			6 / 6	10.6 ~ 32.1	22.0	6 / 6	9.3 ~ 23.5	16.5							
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査			6 / 6	6.8 ~ 29.8	18.4	6 / 6	8.3 ~ 19.0	13.9							
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査			12 / 12	7.6 ~ 29.5	18.3	12 / 12	6.5 ~ 24.3	15.4							
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査			6 / 6	8.7 ~ 27.6	19.8	6 / 6	8.7 ~ 21.8	15.8							
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査			6 / 6	8.8 ~ 29.2	20.7	6 / 6	7.8 ~ 22.0	15.9							
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査			6 / 6	8.8 ~ 28.1	19.5	6 / 6	8.1 ~ 20.5	15.0							
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査			6 / 6	8.2 ~ 28.6	19.8	6 / 6	8.6 ~ 22.2	15.7							
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査			12 / 12	2.8 ~ 34.5	19.2	12 / 12	6.4 ~ 27.3	17.1							
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査			48 / 48	1.6 ~ 33.5	16.5	48 / 48	5.2 ~ 26.0	16.1	48 / 48	0.7 ~ 26.8	7.3				
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査			12 / 12	1.8 ~ 31.5	18.4	12 / 12	6.1 ~ 22.1	15.0	12 / 12	2.9 ~ 21.9	9.4				
雄野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査			6 / 6	3.5 ~ 33.5	21.6	6 / 6	6.5 ~ 27.2	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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				5.5 ~ 31.1	6 / 6	20.8	7.4 ~ 25.2	6 / 6	17.1						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				6.7 ~ 31.4	6 / 6	20.9	7.2 ~ 23.0	6 / 6	16.1						
南若川 JC-1(釜毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				4.7 ~ 33.0	6 / 6	21.4	5.7 ~ 27.0	6 / 6	17.6						
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01) 年間調査				3.9 ~ 33.1	6 / 6	21.5	4.5 ~ 30.0	6 / 6	19.6						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				4.0 ~ 31.9	6 / 6	19.1	5.4 ~ 21.0	6 / 6	15.1						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				12.1 ~ 32.3	6 / 6	20.8	9.5 ~ 24.5	6 / 6	17.1						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				13.0 ~ 30.6	6 / 6	20.8	9.9 ~ 27.9	6 / 6	18.7						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				9.8 ~ 30.8	6 / 6	20.6	6.7 ~ 24.7	6 / 6	16.2						
厚東川 UC-7(字内橋) (35-065-01) 年間調査				10.7 ~ 30.4	6 / 6	20.6	7.0 ~ 24.4	6 / 6	15.8						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				3.2 ~ 32.8	6 / 6	18.3	6.8 ~ 27.4	6 / 6	16.7						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				12.2 ~ 32.1	6 / 6	20.5	10.5 ~ 29.1	6 / 6	19.4						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				8.9 ~ 34.7	6 / 6	20.1	6.9 ~ 27.0	6 / 6	16.2						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				8.0 ~ 34.2	6 / 6	20.2	5.5 ~ 26.0	6 / 6	15.5						

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査				4.0 ~ 32.5	6 / 6	18.6	5.7 ~ 27.2	6 / 6	16.7						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				12.0 ~ 29.9	6 / 6	20.1	10.2 ~ 30.0	6 / 6	19.1						
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				12.4 ~ 30.6	6 / 6	20.2	10.0 ~ 30.0	6 / 6	19.3						
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				10.8 ~ 30.1	6 / 6	19.1	10.5 ~ 24.8	6 / 6	17.6						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				2.8 ~ 32.5	12 / 12	17.6	5.0 ~ 32.2	12 / 12	17.6						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				7.2 ~ 33.0	12 / 12	19.0	6.1 ~ 32.0	12 / 12	17.5						
木屋川 SC-3(鴨瀬橋) (35-010-02) 年間調査				5.0 ~ 32.0	12 / 12	17.8	5.3 ~ 27.0	12 / 12	15.5						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				4.0 ~ 33.0	12 / 12	18.7	6.2 ~ 31.7	12 / 12	17.1						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				9.6 ~ 26.5	7 / 7	17.2	6.3 ~ 22.4	7 / 7	13.4						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				7.0 ~ 32.5	12 / 12	19.2	8.6 ~ 32.2	12 / 12	18.8						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				7.5 ~ 30.3	12 / 12	18.4	8.2 ~ 30.0	12 / 12	17.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				5.2 ~ 31.6	12 / 12	18.5	7.7 ~ 31.5	12 / 12	18.5						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				10.0 ~ 30.4	12 / 12	19.5	8.0 ~ 26.7	12 / 12	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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51)				7.3 ~ 31.5	12 /12	19.0	7.6 ~ 31.0	12 /12	17.5						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)				6.5 ~ 31.8	12 /12	19.0	8.5 ~ 31.2	12 /12	18.5						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)				8.5 ~ 30.5	12 /12	18.2	8.5 ~ 26.2	12 /12	16.5						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)				9.0 ~ 31.8	12 /12	19.0	6.5 ~ 29.9	12 /12	17.1						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)				7.0 ~ 31.2	12 /12	18.7	7.0 ~ 30.0	12 /12	16.7						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)				10.0 ~ 29.2	6 /6	19.9	8.5 ~ 29.8	6 /6	18.7						
栗野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02)				11.4 ~ 31.2	6 /6	19.6	7.8 ~ 30.2	6 /6	17.3						
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)				11.0 ~ 34.0	6 /6	20.0	7.5 ~ 30.6	6 /6	17.4						
栗野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01)				8.2 ~ 26.8	6 /6	16.9	7.0 ~ 25.5	6 /6	15.2						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)				12.0 ~ 30.7	5 /5	21.5	7.4 ~ 27.6	5 /5	18.2						
掛淵川 LC-2(掃橋下流30m) (35-053-02)				12.2 ~ 31.4	5 /5	20.7	9.9 ~ 24.2	5 /5	16.9						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)				10.3 ~ 31.3	5 /5	21.6	9.9 ~ 23.2	5 /5	17.5						
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04)				8.1 ~ 32.2	5 /5	21.4	7.4 ~ 24.9	5 /5	17.4						

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

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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				14.5 ~ 30.2	5 / 5	21.4	9.4 ~ 25.0	5 / 5	17.3						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				10.8 ~ 26.4	5 / 5	19.3	8.2 ~ 23.3	5 / 5	16.1						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				13.6 ~ 27.4	5 / 5	20.4	9.8 ~ 24.2	5 / 5	17.0						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査				14.1 ~ 26.8	5 / 5	21.1	9.2 ~ 24.0	5 / 5	16.5						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				8.7 ~ 30.6	5 / 5	19.9	11.3 ~ 26.8	5 / 5	17.3						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				9.0 ~ 30.7	5 / 5	19.9	11.8 ~ 28.4	5 / 5	18.2						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				9.5 ~ 31.2	5 / 5	18.7	10.7 ~ 27.2	5 / 5	17.7						
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				12.9 ~ 32.5	5 / 5	21.1	8.7 ~ 27.0	5 / 5	17.0						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				13.1 ~ 32.5	5 / 5	20.9	9.9 ~ 20.9	5 / 5	15.5						
阿武川 BC-6(長孝原の橋) (35-040-01) 年間調査				4.9 ~ 30.5	5 / 5	17.6	6.5 ~ 25.8	5 / 5	14.5						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				7.8 ~ 31.8	5 / 5	19.6	8.1 ~ 24.9	5 / 5	16.6						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				11.4 ~ 27.8	5 / 5	19.8	8.5 ~ 24.1	5 / 5	15.7						
田万川 TC-1(須馬橋) (35-063-01) 年間調査				10.9 ~ 32.0	5 / 5	20.2	11.9 ~ 27.5	5 / 5	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

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)	天候			気温(℃)			水温(℃)			流量(m³/s)			全水深(m)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)				9.1 ~ 30.4	5 / 5	20.6	6.5 ~ 26.0	5 / 5	16.7						

(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



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)	天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)			全水深 (m)		
	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	k /n	最小 最大	平均	最小 最大	平均	k /n	
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)			36 /36	1.2 ~ 31.7	15.5	36 /36	8.1 ~ 26.9	13.6							
山代湖 EK-1 (35-510-01)			12 /12	5.2 ~ 32.1	17.9	48 /48	6.7 ~ 29.5	11.7							
青野湖 EC-9 (35-501-01)			12 /12	2.5 ~ 32.1	15.0	48 /48	6.2 ~ 27.0	12.9							
米泉湖 BK-1 (35-508-01)			12 /12	5.0 ~ 30.0	16.5	48 /48	7.4 ~ 27.3	12.5							
菊川湖 KC-1 (35-505-01)			12 /12	7.0 ~ 31.5	19.0	48 /48	7.4 ~ 27.5	14.4							
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)			36 /36	2.8 ~ 30.8	17.0	36 /36	5.7 ~ 25.2	10.4							
大原湖 NK-1 (35-509-01)			12 /12	0.1 ~ 30.1	16.5	48 /48	5.2 ~ 27.7	10.2							
常盤湖 RC-1 (35-502-01)			12 /12	3.7 ~ 28.6	16.9	36 /36	5.2 ~ 28.2	17.3							
常盤湖 RC-2 (35-502-02)			12 /12	3.7 ~ 29.2	17.0	36 /36	5.2 ~ 28.0	17.0							
常盤湖 RC-3 (35-502-03)			12 /12	3.7 ~ 30.0	17.2	36 /36	5.1 ~ 28.0	16.3							
小野湖 OC-1 (35-503-01)			12 /12	1.8 ~ 29.5	18.2	48 /48	4.9 ~ 28.6	15.5							
豊田湖 TC-1 (35-504-01)			47 /47	5.7 ~ 32.2	18.0	47 /47	7.3 ~ 32.0	16.9							
豊田湖 TC-1 (35-504-01)			1 /1	21.7 ~ 21.7	21.7	1 /1	20.8 ~ 20.8	20.8							

(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)	天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m³/s)			全水深 (m)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
阿武湖 AC-1 (35-507-01)				11.0 ~ 32.1	7 / 7	17.2	8.0 ~ 30.5	28 / 28	13.7						

(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

海域 公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

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

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	干潮時刻			[ ]			流況			NH4-N (mg/l)			[ 0.01 ]			NO2-N (mg/l)			[ 0.001 ]			NO3-N (mg/l)			
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	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																									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)																									
年間調査																									
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)																									
年間調査																									
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)																									
年間調査																									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)																									
年間調査																									
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)																									
年間調査																									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)																									
年間調査																									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)																									
年間調査																									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)																									
年間調査																									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)																									
年間調査																									

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

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)	干潮時刻			流況			NH <sub>4</sub> -N (mg/l)			NO <sub>2</sub> -N (mg/l)			NO <sub>3</sub> -N (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)				<0.010 ~ 0.19	29 / 36	0.028	0.01 ~ 0.34	36 / 36	0.20	0.00 ~ 0.01	36 / 36	0.00	0.00 ~ 0.01	36 / 36	0.00
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)				<0.010 ~ 2.6	17 / 36	1.1	<0.00 ~ 0.03	28 / 36	0.01	<0.00 ~ 1.0	33 / 36	<0.00	<0.00 ~ 1.0	0 / 1	0.62
豊田湖 TC-1 (35-504-01)							<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.01	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ )			有機態-N ( $\text{mg/l}$ )			PO4-P ( $\text{mg/l}$ )			TOC ( $\text{mg/l}$ )			透視度 ( $\text{cm}$ )		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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)													>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)													>99000 ~ >99000	24 / 24	>99000
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)													>99000 ~ >99000	12 / 12	>99000
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)													31 ~ 31	6 / 6	31
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)													31 ~ 31	6 / 6	31

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ )			有機態-N ( $\text{mg/l}$ )			PO4-P ( $\text{mg/l}$ )			TOC ( $\text{mg/l}$ )			透視度 ( $\text{cm}$ )		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)													31 ~ 31	12 / 12	31
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)													60 ~ >99000	12 / 12	91000
榎野川 YC-1(巨間橋) (35-011-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)													31 ~ 31	6 / 6	31

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ )			有機態-N ( $\text{mg/l}$ )			PO4-P ( $\text{mg/l}$ )			TOC ( $\text{mg/l}$ )			透視度 ( $\text{cm}$ )		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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 ~ 31	6 / 6	31
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-2(宋信橋) (35-001-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31
真統川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													31 ~ 31	6 / 6	31

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロロフィル a ( $\mu\text{g/l}$ )			有機態-N ( $\text{mg/l}$ )			PO4-P ( $\text{mg/l}$ )			TOC ( $\text{mg/l}$ )			透視度 ( $\text{cm}$ )		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01)													31 ~ 31	6 / 6	31
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)													31 ~ 31	6 / 6	31
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)													23 ~ 31	12 / 12	29
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)													27 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-3(鴨瀬橋) (35-010-02)													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51)													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)													31 ~ 31	7 / 7	31
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)													23 ~ 31	12 / 12	30
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51)													31 ~ 31	12 / 12	31
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)													31 ~ 31	12 / 12	31

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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

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

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)	クロロフィル a (µg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)			透視度 (cm)			
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	
	[ 7.0E00 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	[ 0.003 ]	
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	<7.0E+00 ~ 3.8E+01	2 / 36	2.4E+01										>99000 ~ >99000	36 / 36	>99000	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	<7.0E+00 ~ 4.9E+01	7 / 36	2.1E+01										65 ~ >99000	12 / 12	74000	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)													15 ~ 31	47 / 47	29	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)													31 ~ 31	1 / 1	31	

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

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	MBAS (mg/l)		[ 0.01 ]		プレチラクロール (mg/l)		[ 0 ]		クロマトキシニール (mg/l)		[ 0 ]		ピフエノックス (mg/l)		[ 0 ]		ブタクロロール (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	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	0.020 ~ 0.060	2 / 2	0.040																		
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0.070 ~ 0.080	2 / 2	0.075																		
綾羅木川 ZC-3(豊洋橋) (35-047-01)	年間調査	0.020 ~ 0.050	2 / 2	0.035																		
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0.030 ~ 0.070	2 / 2	0.050																		
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	ND ~ ND	0 / 2	ND																		

(備考) 1. 項目欄の ( ) 内は単位、[ ] 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)	オキサジアゾン (mg/l)			イブロジオン (mg/l)			メフエナセット (mg/l)			[ 0.009 ]			[ ]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)				<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090									

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力河川COD月別集計表

水域名(河川名等)	類型	地点名	月												平均	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.2	2.0	1.9	2.4	2.5	2.3	2.0	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	2.0
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.1	1.7	1.6	2.4	2.0	2.6	2.0	1.8	1.4	2.0	1.9	1.7	1.9
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.3	1.9	1.7	2.4	2.2	2.3	1.8	1.7	1.6	2.4	2.9	1.9	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.7		1.8		1.4		1.3		1.0		1.1		1.4
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.4		2.2		1.9		1.6		1.3		1.1		1.6
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.4		3.7		2.8		3.0		1.8		2.0		2.6
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	2.8		6.4		4.8		4.9		3.6		2.4		4.2
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.5		10.0		7.1		6.3		5.7		5.0		6.8
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	4.2		4.5		5.1		5.5		2.5		3.6		4.2
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.4		3.0		3.2		3.5		2.0		1.9		2.7
島田川水系	A	G-C-3	23-03	2.0		2.8		2.5		2.4		1.9		1.9		2.3
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	2.5		2.9		2.5		1.9		1.5		1.8		2.2
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.9		3.6		2.4		2.4		1.9		2.5		2.6
末武川水系	A	G-C-7	26-02	2.3		3.7		2.3		2.3		3.3		3.7		2.9
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.3		3.3		2.3		2.4		1.9		1.9		2.4
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	2.1		2.9		1.8		1.8		1.5		1.7		2.0
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.9	2.2	2.7	1.7	1.9	2.5	2.5	2.1	2.1	1.5	2.7	2.0	2.2
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	2.0	2.5	2.3	1.8	1.6	2.0	2.1	1.5	1.7	1.3	2.3	1.5	1.9
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	2.1	2.3	1.9	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	1.8
樫野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	4.1		3.9		2.8		3.1		3.3		3.0		3.4
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	5.9		4.0		1.7		4.0		2.6		3.4		3.6
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.0		4.0		3.1		3.3		3.0		3.0		3.1
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.8		3.2		2.2		2.0		1.9		2.0		2.2
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.8		3.6		2.6		2.0		1.9		2.0		2.3
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.5		3.8		4.1		3.6		3.2		3.1		3.6
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.3		4.5		3.4		2.3		2.3		2.3		2.9
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.2		3.1		2.5		3.7		3.0		2.9		3.1
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01		5.4		2.9		4.8		2.7		2.6		6.5	4.2
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.9		2.7		2.4		1.6		1.3		1.5		1.9
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		3.8		3.7		4.8		3.2		1.8		3.0	3.4
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		3.0		2.7		1.9		2.6		1.7		3.2	2.5
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		2.7		2.2		1.9		2.3		1.9		2.8	2.3
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.4		3.4		4.4		2.1		1.7		3.6	3.1

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

2020年度  
(山口県)  
トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ブロンジクロロゲン生成能		ジブロンジクロロゲン生成能		ブロンジ生成能	
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
小瀬川(2)		VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-/12	0.079	0.049							
小瀬川(1)		VC-3(小川津)	35-054-01	-	-/12	0.093	0.058							
錦川水系(3)		EC-4(市上水取水口)	35-005-02	-	-/1	0.016	0.016							
錦川水系(3)		EC-5(守内橋)	35-005-03	-	-/1	0.014	0.014							
錦川水系(3)		EC-6(根笠橋)	35-005-04	-	-/1	0.020	0.020							
由宇川水系		PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-/1	0.032	0.032							
柳井川水系(2)		NC-2(元折橋)	35-014-01	-	-/1	0.032	0.032							
田布施川水系(2)		AC-2(中央橋)	35-020-01	-	-/1	0.045	0.045							
島田川水系		GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	-	-/1	0.024	0.024							
佐渡川水系(2)		NC-2(新橋)	35-008-01	-	-/12	0.036	0.029							
佐渡川水系(2)		NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-/1	0.021	0.021							
権野川水系(2)		YC-2(平野)	35-012-01	-	-/1	0.022	0.022							
厚東川水系(2)		UC-2(末信橋)	35-001-02	-	-/1	0.032	0.032							
厚狭川水系(2)		KC-4(湯峠橋)	35-034-02	-	-/1	0.027	0.027							
木屋川水系(1)		SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
木屋川水系(2)		SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-/1	<0.0013	<0.0013							
木屋川水系(2)		SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-/1	<0.0013	<0.0013							
友田川水系(1)		ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
綾羅木川水系(1)		ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
武久川水系		ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
川棚川水系(1)		DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
栗野川水系(1)		LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-/1	<0.0013	<0.0013							
掛淵川水系		LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-/1	0.025	0.025							
深川川水系		FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-/1	0.025	0.025							
三隅川水系		MC-2(麓橋)	35-061-02	-	-/1	0.023	0.023							
阿武川水系(1)		BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	-	-/1	0.027	0.027							
田万川水系		TC-2(高岩橋)	35-063-02	-	-/1	0.027	0.027							
合 計														

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

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地名	地点名	地点 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 <sup>+</sup> モニ <sup>+</sup> クロロホルム生成能		ジ <sup>+</sup> ブ <sup>+</sup> モニ <sup>+</sup> クロロホルム生成能		ブ <sup>+</sup> モニ <sup>+</sup> 生成能	
					m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
菅野湖	EC-9		35-501-01	-	-/1	0.031	0.031							
米泉湖	BK-1		35-508-01	-	-/1	0.041	0.041							
菊川湖	KC-1		35-505-01	-	-/1	0.050	0.050							
小野湖	OC-1		35-503-01	-	-/1	0.048	0.048							
豊田湖	TC-1		35-504-01	-	-/1	<0.0013	<0.0013							
				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<sup>+</sup>モニ<sup>+</sup>クロロホルム生成能及びジ<sup>+</sup>ブ<sup>+</sup>モニ<sup>+</sup>クロロホルム生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づき水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。  
 3. 「m/n」の欄については、水質目標値を超えた検体数、m；水質目標値を超えなかった検体数、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

項目 市町村	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)			総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)			四塩化鉛 (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)			1,1-1,1-テトラフルオロエチレン (環境基準：1mg/L以下)			硝化性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)			ほう素 (環境基準：1mg/L以下)			その他の有害物質									
	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	延滞本 項目数	延滞出 項目数	延滞本 項目数	延滞出 項目数						
下関市	8	0		4	0																										
宇部市	8	0					1	0																							
山口市	15	1	0							1	0																				
萩市	2																														
防府市	10									5	0	0.0013																			
下松市	2									1	0																				
岩国市	15									1	1	0.0006																			
光市	7																														
長門市	0																														
柳井市	6																														
美祿市	7																														
周南市	15																														
山陽小野田市	11																														
周防大島町	1																														
和水町	1																														
上関町	1																														
田布施町	1																														
平生町	2																														
阿武町	1																														
計	113	9	0	0	0	0	2	0	0	15	0	0	54	1	0	0	53	3	0	25	10	0	0	17	3	0	0	0	215	1	0

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

(6) 地下水質測定結果  
イ 継続監視調査結果

(令和2年度)

市町名	項目	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)			鉛水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)			四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)			フナズレン（塩化ビニルモノマー） (環境基準：0.002mg/L以下)			1,2-ジフナズレン (環境基準：0.04mg/L以下)			トフナズレン (環境基準：0.01mg/L以下)			テトフナズレン (環境基準：0.01mg/L以下)						
		調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	検出最高濃度 (mg/L)	
下関市	市	1	1	0.020																						
宇部市	市	15			2	1	0.029																			
山口市	市	3																								
萩市	市	2																								
防府市	市	16																								
下松市	市	3																								
岩国市	市	4																								
光市	市	5																								
周南市	市	8																								
田布施町	町	2																								
計		59	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

市町名	項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)			検出最高濃度 (mg/L)
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	
下関市	市				
宇部市	市	5	5	1	11
山口市	市				
萩市	市	2	2	0	7.3
防府市	市				
下松市	市				
岩国市	市				
光市	市				
周南市	市				
田布施町	町				
計		7	7	1	-

※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 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査	山口県 岩国市 概況調査
市町名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	藤生町	平田	通津	横町	久門給				
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	藤生町	平田	通津	横町	久門給				
地点番号	A-5	A-9	E-2	G-5	J-1	K-1	O-3	P-4	Q-1	YA-1	KA-2				
採水年月日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月28日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月28日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月28日
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)						< 0.005			< 0.001						
六価クロム (mg/L)	< 0.005														
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)								0.0006							
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002													
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロタン (mg/L) (塩化ビニル/マー)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1-ジクロロタン (mg/L)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
トリクロロタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,3-ジクロロブタン (mg/L)															
チクロム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チホシカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)		< 0.001													
トルエン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							1.7								
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン						< 0.005									

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
市町名																
調査区分	瀬田上	西長野	西長野	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名				瀬田上	西長野	西長野	西長野	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地点番号	KA-3	SA-1	SA-2	NA-5	SA-2	SA-2	SA-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6
採水年月日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月28日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年8月27日	2020年5月11日	2020年7月6日	2020年10月5日	2021年1月15日	2021年1月15日	2021年1月15日	2020年7月6日	2020年7月6日	2021年1月15日
カドミウム(mg/L)																
全リン(mg/L)																
鉛(mg/L)																
六価クロム(mg/L)																
砒素(mg/L)																
総水銀(mg/L)																
メチル水銀(mg/L)																
PCB(mg/L)																
ジクロロタン(mg/L)																
四塩化炭素(mg/L)																
クロロタン(mg/L) (塩化ビニル系)																
1,2-ジクロロタン(mg/L)																
1,1-ジクロロタン(mg/L)																
1,2-ジクロロタン(mg/L)																
1,1,1-トリクロロタン(mg/L)																
1,1,2-トリクロロタン(mg/L)																
トリクロロタン(mg/L)																
テトラクロロタン(mg/L)																
1,3-ジクロロブタン(mg/L)																
チホルム(mg/L)																
シマジン(mg/L)																
チホルカルブ(mg/L)																
ベンゼン(mg/L)																
トリ(mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)																
ふっ素(mg/L)																
ほう素(mg/L)																
1,4-ジオキサン																



(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	周防大島町	上関町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	土居	長島	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	TA-4	NH-111	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9	B-9	B-9
採水年月日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年5月11日	2020年7月6日	2020年7月6日	2020年10月5日	2021年1月15日	2020年5月11日	2020年7月6日	2020年10月5日	2020年10月5日	2020年10月5日	2020年10月5日	2021年1月15日
カドミウム (mg/L)			< 0.0003												
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロタン (mg/L) (塩化ビニル系)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1-ジクロロタン (mg/L)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)				0.018	0.044	0.062	0.039							0.0023	0.0040
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)															
トリクロロタン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	0.007	0.017	0.018	0.007	0.005	0.006	< 0.001	0.006	< 0.001	0.006	0.006	0.006
テトラクロロタン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	0.030	0.071	0.11	0.060	0.023	0.023	0.0043	0.0043	0.0043	0.0051	0.0051	0.0051
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)															
チクロロタン (mg/L)															
シクロタン (mg/L)															
チクロロタン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	1.7												
ふっ素 (mg/L)			0.4												
ほう素 (mg/L)			0.1												
1,4-ジチオソリン															



(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	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	平生町	平生町	平生町	平生町	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	曽根	曽根奥下	島田	浅江	中央	光井	束荷	束荷	束荷	束荷	束荷	束荷	浅江
地点番号	B-1	NH-112	A-4	A-7	B-2	G-1	H-3	NH-113	H-2	H-3	H-2	H-3	A-6
採水年月日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2021年1月18日
カドミウム (mg/L)													
全リン (mg/L)				< 0.1									
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)				< 0.005	< 0.005								
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロタン (mg/L)			< 0.002		< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロエチン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)				< 0.0005	< 0.0005								< 0.0004
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)													
トリクロロエチン (mg/L)				< 0.001	< 0.001								< 0.001
テトラクロロエチン (mg/L)				< 0.0005	< 0.0005								< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
ブチレン (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チホルメチル (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)						< 0.001							
トリニ (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4	1.1			0.7				1.9			0.5	
ふっ素 (mg/L)				< 0.1	< 0.1							< 0.1	
ほう素 (mg/L)				< 0.1	< 0.1								
1,4-ジオキサン						< 0.005							

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市
市町名	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市	山口県 光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	I-2	I-2	I-4	I-4	I-4	I-4	I-4	I-4	I-4	I-4	I-15	I-15	I-15	I-15	I-19
採水年月日	2020年7月17日	2021年1月18日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月22日	2021年1月18日	2020年7月17日	2020年10月22日	2021年1月18日	2020年7月17日	2020年7月17日
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロリン (mg/L) (塩化ビニル系)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1-ジクロロタン (mg/L)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)	0.0005	0.0021	0.020	0.0029	0.011	0.014	0.011	0.011	0.085	0.049	0.011	0.085	0.049	0.011	0.0004
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)															
トリクロロタン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.013	0.011	0.004	0.013	0.011	0.001	< 0.001
テトラクロロタン (mg/L)	< 0.0005	0.0013	0.010	0.0018	0.0051	0.0072	0.0076	0.0042	0.031	0.015	0.0042	0.031	0.015	0.005	< 0.0005
1,3-ジクロロタン (mg/L)															
チオホルム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオカルバート (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トリ (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-ジチオソリン															

(6) 地下水質測定結果  
 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町名	光市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	周南市
調査区分	連続監視調査	概況調査	概況調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況監視調査	概況調査	概況調査
地区名	浅江	平田東潮上	東豊井	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	大海	一番町	上遠石
地点番号	I-19	A-4	B-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-1	TA-1	TA-5	
採水年月日	2021年1月18日	2020年9月14日	2020年9月14日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年7月17日	2020年7月17日	2020年7月17日	2020年7月17日	2020年7月17日	2020年7月17日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	
カドミウム(mg/L)																	
全リン(mg/L)																	
鉛(mg/L)			< 0.001														
六価クロム(mg/L)			< 0.005														
砒素(mg/L)																	
総水銀(mg/L)		< 0.0005															
メチル水銀(mg/L)																	
PCB(mg/L)																	
ジクロロタン(mg/L)			< 0.002														< 0.002
四塩化炭素(mg/L)																	< 0.0002
クロロチン(mg/L) (塩化ビニル/マー)																	< 0.0002
1,2-ジクロロタン(mg/L)																	< 0.0004
1,1-ジクロロチン(mg/L)																	< 0.002
1,2-ジクロロチン(mg/L)	< 0.0004							0.0007									< 0.004
1,1,1-トリクロロタン(mg/L)																	< 0.0005
1,1,2-トリクロロチン(mg/L)																	< 0.0005
トリクロロチン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		< 0.001	0.001									< 0.001
テトラクロロチン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.010	0.013	0.013	0.021	0.013									< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)																	
チクロム(mg/L)																	
シマジン(mg/L)																	
チホルカルブ(mg/L)																	
ベンゼン(mg/L)																	< 0.001
トリ(mg/L)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)																	
ふっ素(mg/L)			0.1														< 0.1
ぼう素(mg/L)			< 0.1														
1,4-ジネキシン																	

(6) 地下水質測定結果  
個別表

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町名	久米田中	上村	須々万本郷	本陣町	福川	野村	野村	野村	野村	野村	野村	野村	野村
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	久米田中	上村	須々万本郷	本陣町	福川	野村	野村	野村	野村	野村	野村	野村	野村
地点番号	TB-1	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SC-3	KA-2	KA-5	KA-5	KA-5	KA-5	KA-5
採水年月日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日
カドミウム (mg/L)													
全リン (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)													
メチル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロタン (mg/L)		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素 (mg/L)													
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニル/マー)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001	< 0.001									
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)													
チクロロメタン (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チホキシカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)						< 0.001							
トリン (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)							< 0.1						
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジチオキサン													< 0.005

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町名	清尾	戸田	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	清尾	戸田	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	KH-1	NH-114	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-5
採水年月日	2020年9月9日	2020年9月11日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2020年5月14日	2020年7月17日
カドミウム (mg/L)														
全リン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
メチル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
クロロエチン (mg/L) (塩化ビニル/マー)														
1,2-ジクロロエチン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチン (mg/L)														
1,2-ジクロロエチン (mg/L)			0.014	0.34	0.10	0.028								< 0.0004
1,1,1-トリクロロエチン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチン (mg/L)														
トリクロロエチン (mg/L)			0.004	0.17	0.009	0.008	0.009	0.001	0.016					< 0.001
テトラクロロエチン (mg/L)			0.15	0.95	0.081	0.13	0.15	0.032	0.24					< 0.0005
1,3-ジクロロブレン (mg/L)														
チクロム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チホシカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
トリ (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							1.5							
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジチオソリン														

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
調査区分	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-11
採水年月日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年5月14日	2020年7月17日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年7月17日	2021年1月18日	2020年10月19日	2021年1月18日	2020年7月17日	2021年1月18日	2020年7月17日	2021年1月18日	2020年7月17日
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
メチル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロレン (mg/L) (塩化ビニル/マー)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1-ジクロロタン (mg/L)															
1,2-ジクロロタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロタン (mg/L)															
トリクロロタン (mg/L)															
テトラクロロタン (mg/L)															
1,3-ジクロロブタン (mg/L)															
チアレン (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チホニアルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン															







(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
市町名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-24	B-26	B-28	B-28	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31
採水年月日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日	2021年1月12日	2020年5月19日	2020年7月14日	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年10月12日	2020年10月12日	2020年5月19日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年10月12日
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
クロロフェン (mg/L) (塩化ビニル系)															
1, 2-ジクロロフェン (mg/L)															
1, 1-ジクロロフェン (mg/L)															
1, 2-ジクロロフェン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1, 1, 1-トリクロロフェン (mg/L)															
1, 1, 2-トリクロロフェン (mg/L)															
トリクロロフェン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロフェン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0015	0.010	0.011	0.016	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チクロム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チホルカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トリソル (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1, 4-ジオキサン															

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
市町名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	三田尻	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35	B-36
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-31	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35	B-36
採水年月日	2021年1月12日	2020年5月19日	2020年7月14日	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年5月19日	2020年7月14日	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年10月12日	2020年5月19日
カドミウム(mg/L)													
全リン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002												
クロロフルオロ(mg/L) (塩化ビニル/マー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエタン(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエタン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエタン(mg/L)	0.010	0.0038	0.0030	0.0044	0.0050	0.034	0.034	0.044	0.062	0.062	0.062	0.062	0.012
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チクロロ(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チホキシカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
トルエン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ぼう素(mg/L)													
1,4-ジチオキサン													

(6) 地下水質測定結果  
 個別表

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
市町名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
調査区分	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地区名	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42	Z-4
地点番号	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年7月14日	2020年5月19日	2020年7月14日	2020年10月12日	2021年1月12日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日	2020年7月14日
採水年月日													
カドミウム(mg/L)													
全リン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロフェノール(mg/L) (塩化ビニル系)													
1,2-ジクロロフェノール(mg/L)													
1,1-ジクロロフェノール(mg/L)													
1,2-ジクロロフェノール(mg/L)			< 0.0004					< 0.0004					
1,1,1-トリクロロフェノール(mg/L)													
1,1,2-トリクロロフェノール(mg/L)													
トリクロロフェノール(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロフェノール(mg/L)	0.010	0.024	0.0006	0.17	0.12	0.12	0.15	0.0042	< 0.0005	0.0039			
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)													
フェノール(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チホルダル(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
トリクロロエチレン(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-ジチオサン													

(6) 地下水質測定結果  
個別表

調査機関名 市町名	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市
調査区分	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	下小鯖	嘉川	祇園町	概況調査	概況調査
地区名	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1	OD-3		
地点番号	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月9日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日
カドミウム(mg/L)			< 0.1	< 0.0003					< 0.0003						
全アンモニア(mg/L)															
鉛(mg/L)			< 0.005	< 0.001											
六価クロム(mg/L)				< 0.005											< 0.005
砒素(mg/L)				< 0.0005											
総水銀(mg/L)															
メチル水銀(mg/L)															
PCB(mg/L)															
ジクロロメタン(mg/L)															
四塩化炭素(mg/L)															
クロロベンゼン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)															
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)															
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)															
オキシベンゼン(mg/L)															
シマジン(mg/L)															
オキサカルバゾール(mg/L)															
ベンゼン(mg/L)															
トルエン(mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.8			1.8				0.7							
ふっ素(mg/L)	0.1		< 0.1			4.7	< 0.1								
ほう素(mg/L)	< 0.1		< 0.1												
1,4-ジクロロベンゼン(mg/L)								< 0.005							

(6) 地下水質測定結果  
ウ 個別表

調査機関名 市町名	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市
調査区分	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市	山口県 山口市
地区名	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地点番号	真名 OE-1	西条 AA-3	西条 AA-3	西条 AA-3	西条 AA-3	西条 AA-3	西条 AA-6	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	西条 AA-8	八幡馬場 NC-2
採年月日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日	2020年9月8日
カドミウム (mg/L)																		
全リン (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価クロム (mg/L)																		
砒素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
メチル水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002																	
四塩化炭素 (mg/L)																		
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)																		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																		
トリクロロエチレン (mg/L)																		
テトラクロロエチレン (mg/L)																		
1,3-ジクロロブレン (mg/L)																		
チオラム (mg/L)																		
シマジン (mg/L)																		
チオバシカルブ (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)																		
トルエン (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
1,4-ジネオペン																		



(6) 地下水質測定結果  
個別表

調査機関名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市		
市町名	昭和町	迫条	善和	川上	東万倉	船木	東吉部	助田町	助田町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町		
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査		
地区名	昭和町	迫条	善和	川上	東万倉	船木	東吉部	助田町	助田町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町		
地点番号	C-17	G-1	H-2	T-1	KA-1	KC-1	NH-106	A-15	A-15	A-21	A-21	A-21	A-21	A-21	A-21	A-22	A-22	A-22		
採年月日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年8月4日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2020年7月1日	2021年1月14日	
カドミウム(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)																				
メチル水銀(mg/L)																				
PCB(mg/L)																				
ジクロロベンゼン(mg/L)			< 0.002		< 0.002															
四塩化炭素(mg/L)																				
クロロベンゼン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)																				
1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)																				
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)																				
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)																				
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001																	
テトラクロロエチレン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005																	
1,3-ジクロロブペン(mg/L)																				
シクロヘキサ(mg/L)																				
シマジン(mg/L)																				
シホキシカルブ(mg/L)																				
ペンゼン(mg/L)																				
ベンゼン(mg/L)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.1		0.3				2.9	0.6	2.2	5.3	4.8	3.6	0.8							
ふっ素(mg/L)	0.1																			
ほう素(mg/L)					0.2															
1,4-ジネオプレン					< 0.1															

(6) 地下水質測定結果  
個別表

調査機関名 市町名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市			
調査区分	新天町 新天町	新天町 新天町	昭和町 昭和町	昭和町 昭和町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町	笹山町 笹山町		
地点番号	B-8	B-8	C-3	C-3	C-7	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-10		
採年月日	2020年7月1日	2021年1月14日	2020年7月1日	2021年1月14日	2020年7月1日	2020年5月12日	2020年7月6日	2020年10月20日	2021年1月14日	2020年5月12日	2020年7月1日	2020年10月20日	2021年1月14日	2020年5月12日	2020年7月1日	2020年10月20日	2021年1月14日	2020年5月12日	2020年7月1日	2020年10月20日	2021年1月14日		
カドミウム (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)																							
メチル水銀 (mg/L)																							
PCB (mg/L)																							
ジクロロメタン (mg/L)																							
四塩化炭素 (mg/L)																							
クロロエチレン (mg/L) (塩化ビニルモノマー)							< 0.0002																
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																							
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																							
1,1,1-トリクロロエタン (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)																							
テトラクロロエチレン (mg/L)																							
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																							
テトラメチル鉛 (mg/L)																							
シマジン (mg/L)																							
チハソノカルブ (mg/L)																							
ベンゼン (mg/L)																							
キシレン (mg/L)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	11	4.5	0.1																			
ふっ素 (mg/L)																							
ほう素 (mg/L)																							
1,4-ジオキソベンゼン																							





(6) 地下水質測定結果  
個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
地区名	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本町	山川	厚狭	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町	
地点番号	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-116	A-2	B-1	C-1	F-1	G-1						
採年月日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月18日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日	
カドミウム(mg/L)																			
全鉄(mg/L)				< 0.1	< 0.1														< 0.1
鉛(mg/L)				< 0.001	< 0.001	< 0.001													< 0.001
六価クロム(mg/L)				< 0.005	< 0.005														< 0.005
砒素(mg/L)																			
総水銀(mg/L)																			
メチル水銀(mg/L)																			
PCB(mg/L)																			
ジクロロメタン(mg/L)			< 0.002	< 0.002															
四塩化炭素(mg/L)																			
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)																			
1,2-ジクロロエタン(mg/L)																			
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)																			
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																			
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)																			
テトラクロロエチレン(mg/L)																			
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)																			
テトラ(mg/L)																			
シマジン(mg/L)																			
チハソカルブ(mg/L)																			
ベンゼン(mg/L)																			
トルエン(mg/L)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.5	3.2						7.4											< 0.1
ふっ素(mg/L)																			
ほう素(mg/L)																			
1,4-ジチオチン																			

(6) 地下水質測定結果  
 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市		
市町名	美祿市	美祿市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市		
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査		
地区名	美東町真名	於福上	旭	大井	大井	椿	椿	椿	椿	椿	椿	椿	椿	彦島	彦島	彦島	彦島	彦島	彦島		
地点番号	MC-2	NH-117	AA-2	NH-118	D-2	D-2	D-3	D-3	D-3	D-2	D-2	D-2	D-3	D-3	D-3	NH-119	A-5	A-6	D-6	D-7	
採年月日	2020年8月20日	2020年8月20日	2020年10月7日	2020年10月7日	2020年10月7日	2020年7月9日	2020年7月9日	2020年7月9日	2020年7月9日	2020年1月19日	2020年7月9日	2020年1月19日	2020年1月19日	2020年7月9日	2020年7月9日	2020年10月7日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	
カドミウム(mg/L)																					
全リン(mg/L)																					
鉛(mg/L)																					
六価クロム(mg/L)	< 0.005																				
砒素(mg/L)																					
総水銀(mg/L)																					
メチル水銀(mg/L)																					
PCB(mg/L)																					
ジクロロメタン(mg/L)																					
四塩化炭素(mg/L)																					
クロロホルム(mg/L) (塩化ビニルモノマー)																					
1,2-ジクロロエタン(mg/L)																					
1,1-ジクロロエタン(mg/L)																					
1,2-ジクロロエタン(mg/L)																					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)																					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)																					
トリクロロエタン(mg/L)																					
テトラクロロエタン(mg/L)																					
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)																					
ベンゼン(mg/L)																					
キシレン(mg/L)																					
トリメチルベンゼン(mg/L)																					
フェノール(mg/L)																					
シマジン(mg/L)																					
チホキシカルブ(mg/L)																					
ベンゼン(mg/L)																					
リン(mg/L)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.4	0.6	0.4	7.3	7.2	2.9	2.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.7	0.7	2.7	0.1	0.1	0.1	0.1
ふっ素(mg/L)	0.1																				
ほう素(mg/L)																					
1,4-ジクロロベンゼン																					

(6) 地下水質測定結果

ウ 個別表

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	長府	滝部	井田	川棚	吉見				
地点番号	E-6	NH-8	L-1	UC-1	P-1				
採水年月日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日	2021年1月18日
カドミウム(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全リン(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム(mg/L)		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
砒素(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.020
総水銀(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
メチル水銀(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
PCB(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ジクロロメタン(mg/L)									
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-ジクロロエチレン(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									
1,1,1-トリクロロエタン(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)									
テトラクロロエチレン(mg/L)									
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)									
チロキロン(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チホキシカルブ(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン(mg/L)									
トルエン(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		8.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
ふっ素(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
ほう素(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
1,4-ジネオペンチン									

(7) 海水浴場水質検査結果

令和2年度海水浴場水質検査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	ふん便性大腸菌群数(個/100ml)		COD		透明度		油膜		腸管出血性大腸菌O-157	判定			令和元年度海水浴場者数(万人)	
			4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	7月~8月	4月~5月	4月~5月	7月~8月			
岩国	岩国市	潮風公園	<2		3.5		○		○			可	水質B		2.5	
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	<2		1.7		○		○			適	水質AA		0.24	
		逗子ヶ浜	<2		1.6		○		○			適	水質AA		1.42	
		陸奥	<2		1.7		○		○			適	水質AA		0.19	
		片添ヶ浜	14		0.9		○		○			適	水質A		4.87	
		庄南ビーチ	<2		1.4		○		○			適	水質AA		0.16	
	柳井市	大畠ふれあいビーチ	8		1.7		○		○			適	水質A		0.29	
		サザンセット伊保庄マリンパーク	43		1.3		○		○			適	水質A		0.89	
田布施町	馬島	64		1.7		○		○			適	水質A		0.28		
周南	光市	室積	<2		3.1		○		○			可	水質B		2	
		虹ヶ浜	53		2.9		○		○			可	水質B		8.6	
	下松市	はなぐり	-		-		-		-			-	-	-	-	
	周南市	長田海浜公園	-		-		-		-			-	-	-	-	
山口	防府市	野島	<2		2.5		○		○			可	水質B		-	
		富海	5		2.6		○		○			可	水質B		2.1	
	山口市	中道	<2		2.7		○		○			可	水質B		0.4	
		きらら博記念公園 月の海	3		2.9		○		○			可	水質B		0.18	
宇部	宇部市	キワ・ラ・ビーチ	<2		2.7		○		○			可	水質B		0.48	
		白土	<2		2.3		○		○			可	水質B		0.12	
	山陽小野田市	きららビーチ焼野	<2		2.6		○		○			可	水質B		2.96	
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	<2		1.5		○		○			適	水質AA		0.97	
		大浜	<2		1.3		○		○			適	水質AA		1.66	
		二位ノ浜	10		1.5		○		○			適	水質A		0.6	
		只の浜	<2		1.5		○		○			適	水質AA		1.2	
		船越	<2		1.3		○		○			適	水質AA		0.4	
萩	萩市	菊ヶ浜	3		1.7		○		○			適	水質A		7.06	
		長磯	3		1.6		○		○			適	水質A		0.04	
		湊	<2		1.9		○		○			適	水質AA		0.05	
	阿武町	清ヶ浜	<2		2.0		○		○			適	水質AA		0.26	
-	下関市	ひこつとらんどマリンビーチ	<2	-	1.6	-	○	-	○	-	不検出	適	水質AA	-	-	
		安岡	6	-	2.2	-	○	-	○	-	不検出	可	水質B	-	-	
		吉母	<2	28	1.4	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質A	-
		室津	<2	29	1.6	1.8	0.8	○	○	○	不検出	可	水質B	適	水質A	-
		鳴き砂ビーチうしろはま	<2	<2	1.5	1.6	○	○	○	○	不検出	適	水質AA	適	水質AA	-
		土井ヶ浜	9		1.9		○		○				適	水質A		-
		赤田	<2		1.7		○		○				適	水質AA		-
		角島大浜	<2		1.5		○		○				適	水質AA		-
		コバルトブルービーチ	<2		1.4		○		○				適	水質AA		-
		ホワイトビーチ島戸	<2		1.6		○		○				適	水質AA		-
阿川ほうせんぐり海浜公園	<2		2.1		○		○				可	水質B		-		

【4月~5月】水質AA 3箇所、水質A 0箇所、水質B 2箇所  
※5箇所のみ実施で他は中止

【7月~8月】水質AA 15箇所、水質A 10箇所、水質B 11箇所  
※管理者の意向で4箇所実施なし

(注)

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

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

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

# 海水浴場水質調査結果（4月～5月）

（令和2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
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	油膜	最小	最大	気温	水温	0-157	判定
安岡	4/22	5	6	6	2.0	2.4	2.2	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	13.6	14.9	不検出	水質B
吉母	4/22	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	12.0	14.0	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリヅ	4/22	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	13.3	15.0	不検出	水質AA
室津	4/22	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.6	0.8	0.8	0.8	なし	8.0	8.0	12.5	14.1	不検出	水質B
鳴き砂ビーチうしろはま	4/22	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	13.3	14.2	不検出	水質AA

海水浴場水質調査結果（7月～8月）

（令和2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			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	最小		最大				
サザンセト伊保庄マリンスパーク	7/1	6	130	43	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	26.0	19.0	-	水質A		
遼子ヶ浜	7/2	<2	4	<2	1.5	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.8	22.8	-	水質AA		
片添ヶ浜	7/1, 7/2	2	74	14	0.6	1.5	0.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	25.8	22.1	-	水質A		
室積	7/30	<2	<2	<2	2.9	3.5	3.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.5	27.8	-	水質B		
虹ヶ浜	7/30	<2	100	53	2.2	3.7	2.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	29.3	28.0	-	水質B		
富海	7/16	<2	10	5	2.5	2.6	2.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	25.5	23.4	-	水質B		
中道	7/16	<2	2	<2	2.5	2.8	2.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	25.6	24.5	-	水質B		
キワ・ラ・ビーチ	8/4	<2	<2	<2	2.2	3.3	2.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	30.0	26.8	-	水質B		
吉母	7/30	<2	55	28	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.9	27.0	-	水質A		
土井ヶ浜	7/30	<2	19	9	1.5	2.3	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.2	26.4	-	水質A		
伊上浜公園YYビーチ350	7/20	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.0	26.5	-	水質AA		
大浜	7/20	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	30.5	25.8	-	水質AA		
二位ノ浜	7/20	<2	20	10	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	31.0	26.5	-	水質A		
船越	7/20	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.8	25.9	-	水質AA		
船ヶ浜	7/21, 7/29	<2	7	3	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	26.9	24.8	-	水質A		
庄南ビーチ	7/2	<2	2	<2	1.0	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	22.5	22.5	-	水質AA		
きららビーチ焼野	7/20, 8/4	<2	3	<2	2.1	3.6	2.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	30.3	27.1	-	水質B		
角島大浜	7/30	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	31.3	25.9	-	水質AA		
只の浜	7/20	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.2	25.9	-	水質AA		
潮風公園	7/30	<2	2	<2	2.9	4.1	3.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	30.0	26.5	-	水質B		
漕ヶ浜	7/21	<2	2	<2	1.8	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	27.8	25.6	-	水質AA		
コバルトブルービーチ	7/30	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.7	25.9	-	水質AA		
びー玉海岸	7/2	<2	2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	25.0	23.0	-	水質AA		
陸奥	7/2	<2	2	<2	1.5	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	25.5	22.0	-	水質AA		
大島ふれあいビーチ	7/1	<2	14	8	1.2	2.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	18.0	21.0	-	水質A		
馬島	7/1	4	140	64	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.3	22.1	-	水質A		
野島	7/15	<2	<2	<2	2.4	2.6	2.5	全透	全透	全透	なし	8.5	8.6	23.7	23.7	-	水質B		
白土	8/4	<2	<2	<2	2.2	2.4	2.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.0	25.3	-	水質B		
室津	7/30	6	51	29	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.6	27.5	-	水質A		
鳴き砂ビーチうしろはま	7/30	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.3	27.8	-	水質AA		
赤田	7/30	<2	<2	<2	1.4	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.1	26.5	-	水質AA		
ホワイトビーチ島戸	7/30	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.8	26.2	-	水質AA		
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/30	<2	2	<2	1.9	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	33.0	27.4	-	水質B		
長磯	7/21	<2	5	3	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	27.8	25.6	-	水質A		
湊	7/21	<2	2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.3	24.8	-	水質AA		
きらら博記念公園月の海	7/16	2	4	3	2.2	3.6	2.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	26.2	24.8	-	水質B		

(8) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(令和元年度)

水域名	区分	業系										生活系	畜産その他	総計		
		排水量50m <sup>3</sup> /日以上						排水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未規制 事業場	計						
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石油 石炭 製造業	鉄鋼業	その他				小計					
広島湾西部水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	11 0.1	9,742 65.8	542 3.7	255 1.7	0 0.0	0 0.0	0 0.0	1,532 10.3	12,081 81.6	313 2.1	239 1.6	12,633 85.3	1,651 11.1	525 3.5	14,809 100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	0 0.0	0 0.0	258 18.3	0 0.0	1 0.0	0 0.0	18 1.3	276 19.6	157 11.2	120 8.5	210 14.9	553 39.2	646 45.9	210 14.9	1,409 100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	0 0.0	0 0.0	2,887 43.5	40 0.6	583 8.8	0 0.0	68 1.0	3,579 53.9	597 9.0	454 6.8	661 10.0	4,630 69.8	1,346 20.3	661 10.0	6,637 100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	289 14.0	0 0.0	4 0.2	0 0.0	0 0.0	75 3.6	367 17.8	282 13.7	215 10.4	283 13.7	283 13.7	864 41.9	916 44.4	283 13.7	2,063 100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	40 2.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	82 4.0	122 5.9	413 20.1	314 15.3	834 40.5	373 18.1	850 41.3	834 40.5	373 18.1	2,057 100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日) 割合(%)	8 0.2	0 0.0	1,246 26.4	96 2.0	0 0.0	93 2.0	1,442 30.5	571 12.1	435 9.2	1,552 32.9	723 15.3	2,448 51.8	1,552 32.9	723 15.3	4,723 100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日) 割合(%)	21 1.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	30 2.9	45 4.2	95 9.0	152 14.3	115 10.9	463 43.8	231 21.9	362 34.3	463 43.8	231 21.9	1,056 100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	7 0.3	0 0.0	36 1.7	0 0.0	0 0.0	90 4.3	132 6.3	435 20.9	331 15.9	1,024 49.1	162 7.8	898 43.1	1,024 49.1	162 7.8	2,083 100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日) 割合(%)	11 0.9	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	6 0.5	17 1.4	277 23.9	221 19.1	343 29.6	300 25.9	514 44.4	343 29.6	300 25.9	1,157 100.0
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日) 割合(%)	6 0.4	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	4 0.2	10 0.7	242 16.8	158 11.0	473 32.9	554 38.5	410 28.5	473 32.9	554 38.5	1,436 100.0
合計	負荷量(kg/日) 割合(%)	392 1.0	9,742 26.0	4,972 13.3	391 1.0	614 1.6	2,010 5.4	18,121 48.4	3,438 9.2	2,602 7.0	9,247 24.7	4,022 10.7	24,161 64.6	9,247 24.7	4,022 10.7	37,430 100.0



イ 河 川 (BOD) (その1)

(令和元年度)

河川名	区分	産 業 系					計	生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量		未 事 業	規 制 場	小					
		50m <sup>3</sup> /日 以上	50m <sup>3</sup> /日 未満								
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.8	7.9	36.3	0.1	68.5	112.9		
	割合 (%)	0.0	3.7	3.4	7.0	32.2	0.1	60.7	100.0		
錦 川	負荷量(kg/日)	1.9	246.4	209.3	457.6	798.5	39.1	866.1	2161.3		
	割合 (%)	0.1	11.4	9.7	21.2	36.9	1.8	40.1	100.0		
平 田 川 (岩 国 市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.7	101.8	234.0	0.0	10.9	346.7		
	割合 (%)	0.0	17.9	11.4	29.4	67.5	0.0	3.2	100.0		
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.1	0.0	0.2	0.3	117.7	0.0	10.0	127.9		
	割合 (%)	0.1	0.0	0.1	0.2	92.0	0.0	7.8	100.0		
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.5	27.4	4.8	32.6	93.8	0.1	98.9	225.4		
	割合 (%)	0.2	12.2	2.1	14.5	41.6	0.1	43.9	100.0		
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	41.8	0.9	21.8	70.3		
	割合 (%)	0.0	2.5	5.6	8.2	59.5	1.3	31.0	100.0		
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	55.3	0.0	31.7	113.4		
	割合 (%)	0.0	22.1	1.2	23.3	48.8	0.0	27.9	100.0		
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	1.7	7.0	3.0	11.7	91.3	0.1	28.9	132.0		
	割合 (%)	1.3	5.3	2.3	8.9	69.2	0.0	21.9	100.0		
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.7	68.3	164.8	0.4	119.7	353.2		
	割合 (%)	0.0	16.0	3.3	19.3	46.7	0.1	33.9	100.0		
島 田 川	負荷量(kg/日)	0.7	150.3	50.0	201.0	500.3	23.9	400.4	1125.5		
	割合 (%)	0.1	13.3	4.4	17.9	44.4	2.1	35.6	100.0		
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	24.5	0.0	11.7	43.1		
	割合 (%)	0.0	9.3	6.9	16.2	56.7	0.0	27.1	100.0		
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	53.1	0.0	34.0	102.0		
	割合 (%)	0.0	8.1	6.5	14.6	52.1	0.0	33.3	100.0		

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その2)

(令和元年度)

河川名	区分	産業系						計	生活系	畜産系	その他	合計	
		排水		水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未 事	規 業	制 場						小
		50m <sup>3</sup> /日 以上	50m <sup>3</sup> /日 未満										
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.6	19.6	25.5	0.0	10.8	55.8				
	割合 (%)	0.0	17.9	17.2	35.1	45.6	0.0	19.3	100.0				
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	41.0	0.0	78.9	150.5				
	割合 (%)	0.1	18.0	2.2	20.3	27.2	0.0	52.4	100.0				
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	10.8	28.0	51.0	1.5	70.1	150.6				
	割合 (%)	0.0	11.4	7.2	18.6	33.9	1.0	46.6	100.0				
東川	負荷量(kg/日)	0.0	1.4	5.5	7.0	38.6	0.0	9.6	55.1				
	割合 (%)	0.0	2.6	10.0	12.6	69.9	0.0	17.4	100.0				
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	33.8	78.4	51.5	0.6	73.5	204.0				
	割合 (%)	0.1	21.8	16.6	38.4	25.3	0.3	36.0	100.0				
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	12.3	11.3	23.6	49.7	3.1	17.4	93.7				
	割合 (%)	0.0	13.1	12.0	25.2	53.1	3.3	18.5	100.0				
佐波川	負荷量(kg/日)	0.7	81.4	95.3	177.5	314.8	10.0	540.2	1042.4				
	割合 (%)	0.1	7.8	9.1	17.0	30.2	1.0	51.8	100.0				
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	2.0	14.8	12.9	0.0	11.8	39.4				
	割合 (%)	0.0	32.3	5.1	37.4	32.7	0.0	29.9	100.0				
長沢川	負荷量(kg/日)	0.9	2.5	0.8	4.2	14.0	0.6	41.1	59.9				
	割合 (%)	1.6	4.1	1.3	7.0	23.4	0.9	68.6	100.0				
南若川	負荷量(kg/日)	1.2	15.6	4.1	20.9	48.5	3.4	68.9	141.7				
	割合 (%)	0.9	11.0	2.9	14.8	34.2	2.4	48.6	100.0				
樺野川	負荷量(kg/日)	5.6	290.5	51.9	347.9	407.2	2.4	452.3	1209.7				
	割合 (%)	0.5	24.0	4.3	28.8	33.7	0.2	37.4	100.0				
土路石川	負荷量(kg/日)	4.0	28.2	4.5	36.7	45.6	1.9	43.3	127.5				
	割合 (%)	3.1	22.1	3.5	28.8	35.7	1.5	34.0	100.0				

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その3)

(令和元年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日 以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未事業	規制場				
沢波川	負荷量(kg/日)	0.2	26.4	15.8	42.4	35.3	0.0	8.6	86.3
	割合 (%)	0.3	30.6	18.3	49.2	40.9	0.0	9.9	100.0
真締川	負荷量(kg/日)	0.2	8.4	14.1	22.6	31.3	0.0	28.5	82.5
	割合 (%)	0.2	10.1	17.1	27.4	38.0	0.0	34.6	100.0
厚東川	負荷量(kg/日)	4.5	180.3	118.0	302.8	443.9	19.7	656.8	1423.3
	割合 (%)	0.3	12.7	8.3	21.3	31.2	1.4	46.1	100.0
有帆川	負荷量(kg/日)	28.7	26.8	17.9	73.5	124.3	0.5	108.3	306.5
	割合 (%)	9.4	8.8	5.9	24.0	40.6	0.2	35.3	100.0
厚狭川	負荷量(kg/日)	10.4	81.0	78.7	170.1	297.9	1.7	317.5	787.3
	割合 (%)	1.3	10.3	10.0	21.6	37.8	0.2	40.3	100.0
前場川	負荷量(kg/日)	0.5	5.8	4.3	10.6	49.6	0.0	17.5	77.7
	割合 (%)	0.7	7.4	5.5	13.6	63.8	0.0	22.6	100.0
木屋川	負荷量(kg/日)	2.0	52.8	56.2	111.0	190.7	11.3	471.9	784.9
	割合 (%)	0.3	6.7	7.2	14.1	24.3	1.4	60.1	100.0
浜田川	負荷量(kg/日)	0.0	5.0	8.6	13.6	47.1	1.3	15.5	77.5
	割合 (%)	0.0	6.5	11.1	17.6	60.7	1.6	20.0	100.0
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	9.8	11.4	55.0	13.9	39.2	119.4
	割合 (%)	0.0	1.4	8.2	9.5	46.0	11.6	32.8	100.0
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	51.8	0.0	11.6	160.4
	割合 (%)	0.0	44.8	15.6	60.5	32.3	0.0	7.2	100.0
綾羅木川	負荷量(kg/日)	2.2	82.5	47.4	132.1	209.3	0.2	41.8	383.4
	割合 (%)	0.6	21.5	12.4	34.4	54.6	0.1	10.9	100.0
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	9.0	47.0	53.3	0.0	23.4	123.7
	割合 (%)	0.0	30.8	7.3	38.0	43.1	0.0	18.9	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その4)

(令和元年度)

河川名	区分	産業系					計	生活系	畜産系	その他	合計	
		排水		水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未 事	規 業						制 場
		50m <sup>3</sup> /日 以上	50m <sup>3</sup> /日 未満									
川棚川	負荷量(kg/日)	0.7	53.2	21.6			75.5	64.1	0.9	51.7	192.1	
	割合 (%)	0.3	27.7	11.3			39.3	33.3	0.5	26.9	100.0	
栗野川	負荷量(kg/日)	0.2	19.5	9.8			29.5	91.8	17.1	260.9	399.4	
	割合 (%)	0.0	4.9	2.5			7.4	23.0	4.3	65.3	100.0	
掛淵川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.1			42.2	26.9	5.5	132.0	206.6	
	割合 (%)	0.0	3.4	17.0			20.4	13.0	2.7	63.9	100.0	
走下川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1			5.7	6.1	0.2	5.9	17.9	
	割合 (%)	0.0	31.2	0.6			31.8	34.0	1.1	33.1	100.0	
深川	負荷量(kg/日)	1.1	42.5	0.1			43.7	29.8	2.9	81.5	157.8	
	割合 (%)	0.7	26.9	0.1			27.7	18.9	1.8	51.6	100.0	
三隅川	負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2			31.2	15.0	16.9	74.0	137.1	
	割合 (%)	0.1	8.0	14.7			22.8	10.9	12.3	54.0	100.0	
阿武川	負荷量(kg/日)	1.8	76.7	46.1			124.7	213.0	27.9	833.8	1199.4	
	割合 (%)	0.1	6.4	3.8			10.4	17.8	2.3	69.5	100.0	
大井川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3			19.7	27.7	26.4	187.2	260.9	
	割合 (%)	0.0	5.2	2.4			7.6	10.6	10.1	71.7	100.0	
郷川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.2			16.7	5.8	0.0	26.8	49.3	
	割合 (%)	0.0	25.3	8.6			33.9	11.8	0.0	54.4	100.0	
江津川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2			1.2	5.8	1.0	21.0	28.9	
	割合 (%)	0.0	0.0	4.0			4.0	20.0	3.5	72.5	100.0	
田万川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2			14.6	35.7	24.4	141.3	216.0	
	割合 (%)	0.0	3.4	3.3			6.8	16.5	11.3	65.4	100.0	
合計	負荷量(kg/日)	70.0	1965.8	1127.2			3163.0	5422.5	259.6	6677.0	15522.1	
	割合 (%)	0.5	12.7	7.3			20.4	34.9	1.7	43.0	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2年度まで		令和3年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
須々万市 (周南市)	処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗頭 (長門市)	処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐坂 (岩国市)	処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐手 (岩国市)	処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
湊原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大畠 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		令和2年度まで		令和3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
南依山 (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2年度まで		令和3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2年度まで		令和3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 宮之旦アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度



地区名	全体計画		令和2年度まで		令和3年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
宮之旦 (山口市)	処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
八代 (周南市)	処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	—	—	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (長門市)	処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	—	—	実施期間 H14～H20年度
福川 (萩市)	処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水アロケ 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祢市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (山陽小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大島 (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2年度まで		令和3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2年度まで		令和3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	137,488	処理施設 (機能強化) 1式	115,512	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	163,418	処理施設 (機能強化) 1式	136,582	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	28,730	処理施設 (機能強化) 1式	359,270	実施期間 R2～R6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		R2年度まで	R3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		R2年度まで	R3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	2,376,645	234,355	H18～R6
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24
奈古 (阿武町)	排水施設（機能保全）	282,000	126,600	155,400	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	752,154	339,846	H28～R11
佐賀 (平生町)	排水施設（機能保全）	120,000	55,836	64,164	R1～R6
蓋井島 (下関市)	排水施設（機能保全）	180,000	7,040	172,960	R1～R11

### 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区分	R3年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (4地区)		管路施設 1式 機能保全 1式	168,000

### イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R2年度まで	R3年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55～S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55～S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58～S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59～S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63～H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63～H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63～H元
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2

地区名	全体計画		R2年度まで	R3年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
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
椋野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11～H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11～H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12～H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14～H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17～H20

## ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		R2年度まで	R3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

地区名	全体計画		R2年度まで	R3年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19
仙崎 (長門市)	飛散防止施設、進入路、通路、付帯施設	191,000	53,478	137,522	H30～R8

## (11) 赤潮発生状況（令和2年度）

## ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積	発 生 深	最 高 細胞数	漁業被害
1	6/1～ 6/9	周南市徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月1日から周南市徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認 6月9日に終息を確認	不明	1m	55,200	無
2	6/12～ 6/23	防府市三田尻 沖	ヘテロシグマ アカシオ	6月12日から三田尻沖でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認 6月23日に終息を確認	不明	表層	11,383	無
3	9/10～ 10/12	下松市、周南 市、防府市沿 岸	カレニア ミキモトイ	9月10日から下松市の笠戸湾で注意報 レベルのカレニア ミキモトイによる 赤潮を確認 9月17日には防府市で警報レベルと なったため注意報から警報に拡大 10月12日に終息を確認	不明	表層	233,000	有
4	9/18～ 10/5	光市沿岸	カレニア ミキモトイ	9月18日から光市沿岸でカレニア ミキ モトイによる赤潮を確認 10月5日に終息を確認	不明	0.5m	1,567	無
5	10/29～ 11/13	岩国市、周防 大島町沿岸	シャットネラ アンティカ	10月29日から岩国市、周防大島町沿岸 でシャットネラ アンティカを注意報 レベルで確認 11月13日に終息を確認	不明	0.5m	26	無
6	11/13～ 11/25	岩国市沿岸	コクロディニウム ポリクリコイデス	11月13日から岩国市沿岸でコクロディ ニウム ポリクリコイデスによる赤潮 を確認 11月25日に終息を確認	不明	表層	124	無
7	12/9～ 12/10	下松市笠戸湾 (落)	ノクチルカ シンチランス	12月9日から笠戸湾でノクチルカ シ ンチランスによる赤潮を確認 12月10日に終息を確認	不明	表層	2,620	無

## イ 日本海海域

No.	発 生 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積	発 生 深	最 高 細胞数	漁業被害
1	4/30～ 5/15	萩市三見地先	ノクチルカ シンチランス	4月30日に萩市三見地先でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	152	無
2	5/1～ 5/15	下関市沿岸一 帯	ノクチルカ シンチランス	5月1日に下関市沿岸一帯でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	不明	無
3	10/19～ 11/9	長門市大浦漁 港	ノクチルカ シンチランス	10月19日に長門市大浦漁港でノクチル カ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	6,760	無
4	11/16～ 11/24	長門市大浦漁 港	ノクチルカ シンチランス	11月16日に長門市大浦漁港でノクチル カ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	1,210	無
5	2/24～ 3/3	長門市仙崎湾	ノクチルカ シンチランス	2月24日に長門市仙崎湾でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	900	無
6	3/5～ 3/15	長門市仙崎湾	メソディニウム ルブラム	3月5日に長門市仙崎湾でメソディニウ ム ルブラムによる赤潮を確認	不明	表層	6,580	無
7	3/15～ 3/22	長門市油谷湾	ノクチルカ シンチランス	3月15日に長門市油谷湾でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認	不明	表層	4,270	無



## (12) 下水道の整備状況

### ア 公共下水道

(R3. 3. 31現在)

都市名	行政区域		事業計画		整備状況			普及率 B/A (%)
	面積 (ha)	人口 (A)	計画面積 (ha)	計画人口	整備面積 (ha)	処理区域 面積 (ha)	処理区域 人口 (B)	
下 関 市	71,610	256,400	5,549	207,050	4,667	4,667	199,996	78.0
宇 部 市	28,665	162,615	4,178	123,600	3,394	3,390	126,860	78.0
山 口 市	102,323	189,600	4,256	134,300	3,565	3,559	127,851	67.4
萩 市	69,831	45,105	853	19,950	676	676	19,719	43.7
防 府 市	18,937	114,963	2,407	85,500	2,102	2,102	78,926	68.7
下 松 市	8,936	57,221	1,459	48,400	1,170	1,170	51,054	89.2
岩 国 市	87,372	131,081	2,103	66,300	1,336	1,336	47,375	36.1
光 市	9,213	50,235	1,324	41,160	984	984	40,905	81.4
長 門 市	35,731	32,819	864	18,360	755	755	16,217	49.4
柳 井 市	14,005	30,874	556	11,300	344	344	9,881	32.0
美 祢 市	47,264	23,140	759	8,420	628	628	8,451	36.5
周 南 市	65,629	140,392	3,899	119,918	3,056	3,056	122,276	87.1
山陽小野田市	13,309	61,180	1,511	42,320	1,086	1,086	33,987	55.6
周防大島町	13,809	15,038	461	6,730	239	239	3,202	21.3
和 木 町	1,058	6,122	164	6,390	164	164	6,092	99.5
田 布 施 町	5,042	14,891	377	8,500	288	288	7,266	48.8
平 生 町	3,459	11,561	460	8,100	279	279	7,127	61.6
施工都市計	596,193	1,343,237	-	-	24,733	24,723	907,185	67.5
県 計	611,255	1,348,961	-	-	24,733	24,723	907,185	67.3

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は令和3年3月末住民基本台帳による。

### イ 流域下水道

(R3. 3. 31現在)

区分	全体計画			整備状況	
	処理面積	処理人口	関係市町	管渠	処理場
周南流域 下水道事業	2,903ha	66,520人	光 岩 周 国 市 南 市 市 市	φ 450mm ~ φ 1,650mm L = 30,470m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設
田布施川流域 下水道事業	1,587ha	20,400人	田 布 施 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2年度）

### （1）航空機騒音

#### ア 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	42.9	45.6	35.3	0.0	240	7	0	30	87.9	55.8	
	5	40.1	42.0	37.6	0.0	165	18	0	31	86.8	53.6	
	6	38.1	40.8	30.4	0.0	121	10	0	30	82.4	52.5	
	7	40.5	40.8	36.7	29.6	89	14	2	31	80.7	52.9	
	8	40.6	41.6	40.1	16.5	127	25	1	31	83.8	54.5	
	9	43.0	36.9	0.0	36.7	71	0	9	30	83.3	57.1	
	10	41.2	43.3	38.1	0.0	155	11	0	31	84.1	54.0	
	11	46.4	47.6	45.0	28.6	301	24	1	30	85.6	58.8	
	12	47.8	49.3	45.8	29.2	333	38	5	31	84.6	61.4	
	R3	1	47.9	50.1	43.6	25.0	440	22	1	31	88.6	61.4
		2	46.7	49.7	29.9	0.0	393	2	0	28	86.0	59.7
		3	50.0	52.8	40.3	0.0	752	26	0	31	87.0	63.4
計		-	-	-	-	3,187	197	19	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	88.6	-	
年間平均		45.3	-	-	-	-	-	-	-	-	58.6	

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	59.0	61.8	49.0	25.6	902	37	2	30	98.1	73.6	
	5	55.9	58.0	52.9	0.0	450	55	0	31	95.2	70.5	
	6	54.1	56.1	51.1	0.0	487	34	0	30	93.8	68.4	
	7	55.7	56.0	54.5	42.2	328	48	2	31	94.6	68.8	
	8	55.5	57.0	53.8	34.1	403	48	2	31	95.0	70.4	
	9	53.3	53.5	30.4	44.4	188	1	13	30	94.3	69.2	
	10	54.5	56.9	49.2	22.5	438	32	4	31	92.4	69.1	
	11	59.7	62.0	55.0	37.1	678	60	7	30	96.9	74.1	
	12	61.7	63.5	59.2	31.0	958	67	10	31	101.2	76.1	
	R3	1	61.5	64.1	54.4	24.5	993	60	1	31	97.5	75.8
		2	61.8	64.6	53.0	22.1	1,042	27	2	28	96.0	76.3
		3	63.6	66.6	50.5	29.5	1,540	57	4	31	101.6	78.0
計		-	-	-	-	8,407	526	47	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	101.6	-	
年間平均		59.3	-	-	-	-	-	-	-	-	73.8	

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	44.9	47.8	33.5	0.0	383	6	0	30	89.1	59.3	
	5	40.0	41.7	38.1	0.0	156	18	0	31	86.7	54.3	
	6	---	---	---	---	---	---	---	0	---	---	
	7	46.0	46.0	43.4	34.9	217	27	2	31	86.3	60.0	
	8	44.1	46.0	41.8	0.0	243	28	0	31	88.6	59.4	
	9	46.3	44.4	26.2	38.9	133	1	10	29	88.9	61.8	
	10	48.0	50.1	44.3	0.0	380	25	0	31	87.7	62.3	
	11	52.9	53.9	51.2	37.0	577	37	4	30	91.6	67.0	
	12	53.7	55.4	51.5	31.3	694	50	8	31	91.2	68.2	
	R3	1	54.3	56.6	49.4	31.2	807	34	3	31	93.8	69.2
		2	53.8	56.7	41.5	24.6	814	11	2	28	90.2	68.5
		3	56.2	58.9	47.6	31.8	1,345	55	9	31	93.3	71.2
計		-	-	-	-	5,749	292	38	334	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	93.8	-	
年間平均		51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	66.2	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	46.2	48.3	42.6	---	368	40	0	30	87.7	61.1	
	5	46.9	46.0	48.6	---	184	56	0	30	88.7	60.4	
	6	46.5	48.2	44.4	19.7	189	28	2	30	88.9	59.6	
	7	44.9	45.1	43.6	31.6	132	19	5	31	87.5	58.5	
	8	43.7	43.9	43.9	26.7	109	33	6	31	83.6	57.5	
	9	38.9	41.2	29.4	23.5	72	1	1	30	84.8	51.8	
	10	46.6	46.7	47.6	---	212	60	0	31	89.4	60.8	
	11	47.9	48.6	44.6	35.6	296	67	17	30	89.7	62.9	
	12	52.7	49.3	50.6	44.1	371	70	24	31	95.2	64.6	
	R3	1	47.8	49.8	45.3	---	438	42	0	31	90.3	61.9
		2	49.1	49.8	48.8	29.3	431	58	1	28	89.3	62.5
		3	52.3	51.7	51.4	40.4	558	145	3	31	91.7	64.8
計		-	-	-	-	3,360	619	59	364	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	95.2	-	
年間平均		48.3	-	-	-	-	-	-	-	-	61.6	

イ 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	45.0	44.2	46.8	0.0	139	38	0	30	79.8	57.5	
	5	42.3	42.3	43.4	0.0	90	27	0	31	80.8	55.3	
	6	42.8	42.6	44.1	0.0	97	38	0	30	82.8	56.2	
	7	45.5	44.3	47.5	0.0	133	56	0	29	84.3	58.8	
	8	44.2	44.5	45.0	0.0	131	46	0	31	82.4	58.1	
	9	41.9	40.8	43.8	0.0	81	30	0	30	84.0	55.4	
	10	43.1	42.6	44.5	0.0	118	36	0	31	80.7	56.1	
	11	46.0	44.4	48.2	0.0	119	41	0	28	84.3	58.5	
	12	45.4	45.4	46.5	0.0	148	38	0	31	81.4	58.5	
	R3	1	44.6	44.2	45.9	0.0	116	33	0	31	82.9	57.8
		2	43.1	42.9	44.3	0.0	75	15	0	23	80.8	55.2
		3	44.8	43.9	46.5	0.0	116	45	0	30	87.6	57.8
計		-	-	-	-	1,363	443	0	355	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	87.6	-	
年間平均		44.3	-	-	-	-	-	-	-	-	57.3	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL <sub>Aeq</sub> (dB)			騒音発生回数						
			L <sub>Aeq, d</sub> (7~19)	L <sub>Aeq, e</sub> (19~22)	L <sub>Aeq, n</sub> (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
R2	4	52.5	52.2	53.7	0.0	388	129	0	30	91.6	66.1	
	5	50.6	50.3	51.9	0.0	181	56	0	29	88.1	64.0	
	6	51.8	50.9	53.6	0.0	208	69	0	30	89.1	65.1	
	7	54.0	52.7	56.0	0.0	282	91	0	31	91.6	67.5	
	8	52.9	52.7	54.0	0.0	244	85	0	31	87.9	66.7	
	9	52.5	51.4	54.4	0.0	228	52	0	30	90.8	65.7	
	10	53.0	51.5	55.2	0.0	294	90	0	31	89.1	66.2	
	11	53.7	52.0	56.0	0.0	350	108	0	30	88.9	66.8	
	12	53.3	52.6	55.0	0.0	507	120	0	31	91.0	66.4	
	R3	1	52.5	51.1	54.5	0.0	360	88	0	31	88.4	65.2
		2	50.6	49.9	52.3	0.0	200	70	0	28	86.4	63.8
		3	52.8	51.3	54.9	0.0	278	89	0	31	90.1	65.8
計		-	-	-	-	3,520	1,047	0	363	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	91.6	-	
年間平均		52.7	-	-	-	-	-	-	-	-	65.9	

## 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	43.1	45.9	32.5	0.0	1,200	9	0	56	77.1	54.9
公設青果物 地方卸売市場	46.2	49.1	33.7	0.0	2,276	4	0	56	82.5	59.1
華城小学校	40.6	43.6	0.0	0.0	603	0	0	56	74.4	52.9

注) 年2回(7~8月、10月)、各約1か月間調査を実施

## エ 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参 考 値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の $L_{Aeq}$ (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	44.7	47.2	38.5	0.0	946	18	0	55	74.6	58.3
王喜小学校	43.5	46.3	34.5	0.0	937	23	0	56	78.0	57.1

注) 年2回(6~7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
1	下関市大字内日上	2015-41470-1	X	主要地方道 下関長門線	2	2015	2015	201	41470	7.3	6.8	1.5	72	63	—	—
2	下関市彦島江の浦町3丁目4	2015-62280-1	B	一般県道 田ノ首下関線	3	2015	2015	201	62280	2.8	0.9	1.3	64	52	○	○
3	宇部市大字棚井	2015-61680-4	X	宇部停車場線	2	2015	2015	202	61680	7.5	0.7	1.2	66	60	—	—
4	宇部市大字川上	2015-12420-1	X	一般国道490号	4	2015	2015	202	12420	13.3	0.0	1.2	65	55	—	—
5	宇部市大字小野	2015-12450-3	X	一般国道490号	2	2015	2015	202	12450	5.9	0.0	1.6	60	52	—	—
6	宇部市大字川上	2015-12430-1	X	一般国道490号(2)	2	2015	2015	202	12430	3.9	0	1.2	67	60	—	—
7	山口市小郡 下郷	2015-61670-1	B	新山口停車場長谷線	2	2015	2015	203	61670	5.1	0.0	1.2	60	52	○	○
8	山口市朝田	2015-61580-1	C	宮野大歳線	2	2015	2015	203	61580	4.9	0.0	1.2	67	59	○	○
9	山口市阿知須	2015-40260-1	X	山口宇部線	4	2015	2015	203	40260	15	0.0	1.2	49	42	—	—
10	山口市鑄銭司	2015-10270-1	X	一般国道2号	2	2015	2015	203	10270	3.9	0.0	1.2	76	74	—	—
11	山口市陶	2015-10290-1	X	一般国道2号	4	2015	2015	203	10290	8.7	0.0	1.2	70	68	—	—
12	山口市名田島	2015-10300-2	X	一般国道2号	4	2015	2015	203	10300	15	0.0	1.2	62	58	—	—
13	山口市駅通り2丁目7	2015-61520-1	C	宮野上山口停車場線	2	2015	2015	203	61520	2.9	0.0	1.2	65	56	○	○
14	山口市大手町3	2015-61540-1	C	厳島早間田線	4	2015	2015	203	61540	12	0.0	1.2	56	45	○	○
15	山口市宮野 上	2015-10580-1	X	一般国道9号	2	2015	2015	203	10580	5.0	0.0	1.2	67	62	—	—
16	萩市大字椿	2015-62820-1	B	萩長門峡線	2	2015	2015	204	62820	6	0.0	1.2	61	52	○	○
17	萩市大字明木	2015-11570-1	X	一般国道262号	2	2015	2015	204	11570	3.9	0.0	1	69	63	—	—
18	萩市大字橋本町	2015-42220-1	C	萩三隅線	2	2015	2015	204	42220	2.4	0.0	1.2	65	57	○	○
19	防府市大字台道	2015-41020-1	X	宇部防府線	2	2015	2015	206	41020	3.7	0.0	1.2	67	60	—	—
20	防府市戒町1丁目7	2015-41820-1	C	防府停車場線	2	2015	2015	206	41820	4.6	0.0	1.2	63	55	○	○
21	防府市八王子1丁目30	2015-41830-1	C	防府停車場線	2	2015	2015	206	41830	3.3	0.0	1.2	67	64	○	○
22	防府市大字中山	2015-40950-1	X	防府徳地線	2	2015	2015	206	40950	1.1	0.0	1.2	66	57	—	—
23	防府市大字奈美	2015-41060-1	X	山口徳山線	2	2015	2015	206	41060	2.9	0.0	1.2	51	41	—	—
24	防府市大字久兼	2015-41070-1	X	山口徳山線	2	2015	2015	206	41070	2.1	0.0	1.2	54	46	—	—

25	防府市大字植松	2015-61290-1	X	中ノ関港線	4	2015	206	61290	2020/11/4	2020/11/5	4.1	0.0	1.2	68	63	—
26	防府市大字大崎	2015-63570-1	B	大内右田線	2	2015	206	63570	2020/11/4	2020/11/5	5.8	0.0	1.2	64	56	○
27	下松市瑞穂町3丁目5	2015-100001-1	C	下松市中央線	4	0	0	0	2020/10/13	2020/10/14	3.5	0.0	1.2	64	55	○
28	下松市大字末武上	2015-41730-1	A	下松鹿野線	2	2015	207	41730	2020/10/13	2020/10/14	2.8	0.0	1.2	68	58	○
29	下松市美里町3丁目20	2015-41720-1	B	下松鹿野線	4	2015	207	41720	2020/10/13	2020/10/14	3.5	0.0	1.2	68	60	○
30	下松市大字西豊井	2015-41770-1	C	下松停車場線	2	2015	207	41770	2020/10/13	2020/10/14	7.1	0.0	1.2	57	49	○
31	岩国市室の木町1丁目8	2015-10030-1	C	一般国道2号	2	2015	208	10030	2020/12/7	2020/12/8	2.9	0.0	1.2	69	69	○
32	岩国市牛野谷町1丁目21	2015-40680-1	B	岩国玖珂線	2	2015	208	40680	2020/12/7	2020/12/8	7.9	0.0	1.2	68	67	○
33	岩国市周東町 上久原	2015-60210-2	X	通津周東線	2	2015	208	60210	2020/12/7	2020/12/8	5.6	0.0	1.2	63	56	—
34	岩国市愛宕町1丁目4	2015-60240-1	B	南岩国尾津線	2	2015	208	60240	2020/12/7	2020/12/8	6.8	0.0	1.2	63	53	○
35	岩国市周東町 下久原	2015-60770-1	B	光玖珂線	2	2015	208	60770	2020/12/7	2020/12/8	2.6	0.0	1.2	65	54	○
36	光市虹ヶ浜3丁目16	2015-10950-1	B	一般国道188号	4	2015	210	10950	2020/5/27	2020/5/28	5.2	0.0	1.2	69	62	○
37	光市大字小周防	2015-42200-1	X	下松田布施線	2	2015	210	42200	2020/5/27	2020/5/28	2.7	0.0	1.2	68	62	—
38	長門市西深川	2015-11400-1	X	一般国道191号	2	2015	211	11400	2021/1/28	2021/1/29	1.5	0.4	1.2	70	64	—
39	美祿市美東町 綾木	2015-41120-1	X	小郡三隅線	2	2015	213	41120	2021/2/9	2021/2/10	2.3	0.7	1.2	64	54	—
40	周南市大字湯野	2015-41080-1	X	山口徳山線	2	2015	215	41080	2020/11/24	2020/11/25	5.5	0.0	1.2	59	48	—
41	周南市毛利町	2015-100003-1	C	二番町緑町線	4	0	0	0	2020/11/24	2020/11/25	7.1	0.0	1.2	57	47	○
42	周南市辻町4	2015-10170-2	C	一般国道2号	4	2015	215	10170	2020/11/24	2020/11/25	10.5	0.0	1.2	68	66	○
43	周南市大字徳山	2015-11640-3	X	一般国道315号	2	2015	215	11640	2020/11/24	2020/11/25	4.4	0.0	1.2	68	61	—
44	周南市今宿町	2015-100002-1	B	北山合田線	4	0	0	0	2020/11/24	2020/11/25	7.3	0.0	1.2	60	53	○
45	山陽小野田市平成町10	2015-63670-1	C	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63670	2021/1/19	2021/1/20	3.1	0.0	1.5	68	59	○
46	山陽小野田市大字郡	2015-10400-1	X	一般国道2号 (2)	2	2015	216	10400	2021/1/27	2021/1/28	12.2	0.0	1.2	58	55	—
47	山陽小野田市大字植生	2015-11220-1	B	一般国道190号 (2)	2	2015	216	11220	2021/2/24	2021/2/25	1.7	0.0	1.2	70	65	○
48	山陽小野田市大字厚狭	2015-61810-1	C	船木津布田線	2	2015	216	61810	2021/1/27	2021/1/28	2.8	0.0	1.3	65	57	○
49	山陽小野田市大字植生	2015-61870-1	B	植生停車場線	2	2015	216	61870	2021/2/9	2021/2/10	6.2	0.0	1.5	63	56	○
50	周防大島町大字戸田字吉ヶ浦1944-1	2015-40140-1	X	大島環状線	2	2015	305	40140	2021/2/18	2021/2/19	6	3.0	1.5	61	48	—
51	周防大島町大字日見117	2015-40150-1	X	大島環状線	2	2015	305	40150	2021/1/20	2021/1/21	2	0.0	1.5	59	51	—
52	周防大島町小松	2015-40160-1	X	大島環状線	2	2015	305	40160	2021/1/20	2021/1/21	3	1.0	1.5	65	54	—
53	周防大島町西安下庄	2015-60022-1	X	大島橋線	2	2015	305	60022	2021/2/18	2021/2/19	3	1.0	1.5	56	43	—
54	周防大島町大字小松	2015-60020-1	X	大島橋線	2	2015	305	60020	2021/1/20	2021/1/21	4	0.0	1.5	61	44	—
55	田布施町大波野2222	2015-40330-1	X	柳井周東線	2	2015	343	40330	2021/1/14	2021/1/15	4	2.0	1.5	60	50	—
56	田布施町大字下田布施	2015-40880-1	B	光上関線	2	2015	343	40880	2021/1/14	2021/1/15	4	1.0	1.5	67	61	○
57	平生町大字堅ヶ浜	2015-40890-1	C	光上関線	2	2015	344	40890	2021/1/14	2021/1/15	4	2.0	1.5	67	63	○
58	阿武町大字福田上1479	2015-11750-1	X	一般国道315号	2	2015	502	11750	2020/11/25	2020/11/26	2.6	0.8	1.2	61	49	—

イ 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	(1)路線名	評価対象道路			評価区間の住所	評価区間の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体					
			(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	2015-11310-1	一般国道191号	2	2015	201	11310	下関市安岡本町2丁目11	下関市豊浦町 大字川棚	14.7	1,115	798	0	311	6
2	2015-11320-1	一般国道191号	2	2015	201	11320	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字宇賀	10.7	527	491	0	36	0
3	2015-12610-1	一般国道491号	2	2015	201	12610	下関市豊田町 大字荒木	下関市豊田町 大字一ノ俣	9.1	51	51	0	0	0
4	2015-41470-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41470	下関市大字小野	下関市大字内日下	8.1	67	42	0	25	0
5	2015-41480-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41480	下関市大字内日下	下関市菊川町 大字榑崎	5.4	57	41	0	15	1
6	2015-41490-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41490	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市豊田町 大字手洗	7.4	125	115	0	10	0
7	2015-41500-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41500	下関市豊田町 大字手洗	下関市豊田町 大字榑原	4.1	139	139	0	0	0
8	2015-41510-1	主要地方道 下関長門線	2	2015	201	41510	下関市豊田町 大字榑原	下関市豊田町 大字地吉	6.1	50	50	0	0	0
9	2015-41560-1	主要地方道 豊浦菊川線	2	2015	201	41560	下関市菊川町 大字久野	下関市菊川町 大字榑崎	3.7	42	42	0	0	0
10	2015-41700-1	主要地方道 豊浦清未線	2	2015	201	41700	下関市大字内日下	下関市大字阿内	4.7	293	293	0	0	0
11	2015-62090-1	一般県道 下関川棚線	2	2015	201	62090	下関市大字富任	下関市大字吉見下	6.9	102	73	0	27	2
12	2015-62100-1	一般県道 下関川棚線	2	2015	201	62100	下関市大字吉見下	下関市豊浦町 大字川棚	6.6	63	63	0	0	0
13	2015-62280-1	一般県道 田ノ首下関線	3	2015	201	62280	下関市彦島田の首町2丁目17	下関市彦島本村町6丁目2	3.7	1,060	1,060	0	0	0
14	2015-62290-1	一般県道 田ノ首下関線	2	2015	201	62290	下関市彦島本村町6丁目2	下関市彦島海士郷町5	1.7	411	411	0	0	0
15	2015-62300-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62300	下関市彦島福浦町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	1.2	342	341	0	1	0
16	2015-62310-1	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62310	下関市彦島本村町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	0.2	6	6	0	0	0
17	2015-62310-2	一般県道 福浦港金比羅線	2	2015	201	62310	下関市彦島迫町4丁目6	下関市彦島迫町6丁目1	0.5	51	51	0	0	0
18	2015-62490-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2015	201	62490	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	3.2	27	27	0	0	0
19	2015-62520-1	一般県道 七尾小月線	2	2015	201	62520	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字下大野	4.2	180	180	0	0	0
20	2015-62680-1	一般県道 滝部停車場線	2	2015	201	62680	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字滝部	0.1	10	10	0	0	0
21	2015-63240-1	一般県道 下関停車場線	4	2015	202	63240	下関市竹崎町4丁目3	下関市竹崎町4丁目1	0.2	105	105	0	0	0
22	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	144	0	12	20
23	2015-12410-2	一般国道490号	4	2015	202	12410	宇部市神原町1丁目8	宇部市大小路1丁目12	2.1	615	615	0	0	0
24	2015-12410-3	一般国道490号	4	2015	202	12410	宇部市大小路1丁目12	宇部市大字川上	0.8	117	84	0	19	14
25	2015-12420-1	一般国道490号	4	2015	202	12420	宇部市大字川上	宇部市大字川上	1.9	56	56	0	0	0
26	2015-12430-1	一般国道490号(2)	2	2015	202	12430	宇部市大字川上	宇部市大字善和	2.4	18	18	0	0	0
27	2015-12430-2	一般国道490号(2)	2	2015	202	12430	宇部市大字善和	宇部市大字善和	0.2	8	8	0	0	0
28	2015-12430-3	一般国道490号(2)	4	2015	202	12430	宇部市大字善和	宇部市大字善和	0.5	13	13	0	0	0
29	2015-12440-1	一般国道490号	2	2015	202	12440	宇部市大字善和	宇部市大字瓜生野	3.5	25	25	1	0	0
30	2015-12450-1	一般国道490号	2	2015	202	12450	宇部市大字車地	宇部市大字小野	5.9	39	39	0	0	0
31	2015-12450-2	一般国道490号	2	2015	202	12450	宇部市大字小野	宇部市大字小野	1.7	2	2	0	0	0
32	2015-12450-3	一般国道490号	2	2015	202	12450	宇部市大字小野	宇部市大字小野	2.4	13	13	0	0	0
33	2015-12450-4	一般国道490号	2	2015	202	12450	宇部市大字小野	宇部市大字小野	3.4	11	11	0	0	0
34	2015-12460-1	一般国道490号(3)	2	2015	202	12460	宇部市大字小野	宇部市大字小野	0.9	4	4	0	0	0
35	2015-61680-1	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西字部南4丁目5	宇部市西字部南2丁目16	0.3	47	47	0	0	0
36	2015-61680-2	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西字部南2丁目16	宇部市西字部北1丁目2	0.3	30	30	0	0	0
37	2015-61680-3	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西字部北1丁目2	宇部市西字部北1丁目1	0.0	53	52	0	1	0
38	2015-61680-4	宇部停車場線	2	2015	202	61680	宇部市西字部北1丁目1	宇部市大字吉見	4.3	85	82	0	1	2
39	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
40	2015-10270-1	一般国道2号	2	2015	203	10270	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	4	0	1	0	3
41	2015-10270-2	一般国道2号	2	2015	203	10270	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	11	5	6	0	0
42	2015-10270-3	一般国道2号	2	2015	203	10270	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.8	8	3	1	0	4
43	2015-10280-1	一般国道2号	4	2015	203	10280	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.3	3	3	0	0	0
44	2015-10290-1	一般国道2号	4	2015	203	10290	山口市鑄銭司	山口市陶	2.2	82	66	16	0	0
45	2015-10300-1	一般国道2号	4	2015	203	10300	山口市陶	山口市陶	0.3	2	2	0	0	0



一連番号	評価区間番号	(1)路線名	(2)車線数	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				
				(3)センサ番号	市区町エ	区間番号				評価対象住居等戸数 a. =b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e
46	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	0	0	0	
47	2015-10560-1	一般国道9号	2	2015	203	10560	山口市阿東 徳佐上	山口市阿東 徳佐下	6.8	96	0	0	0	
48	2015-10570-1	一般国道9号 (11)	2	2015	203	10570	山口市阿東 徳佐下	山口市宮野 上	25.5	190	189	0	1	
49	2015-10580-1	一般国道9号	2	2015	203	10580	山口市宮野 上	山口市宮野 上	5.6	23	0	0	0	
50	2015-10590-1	一般国道9号	4	2015	203	10590	山口市宮野 上	山口市宮野 下	1.2	169	0	0	0	
51	2015-10610-4	一般国道9号	4	2015	203	10610	山口市後河原	山口市上宇野 今	1.3	218	0	0	0	
52	2015-11720-1	一般国道315号	2	2015	203	11720	山口市阿東 徳佐下	山口市阿東 嘉年下	7.3	30	30	0	0	
53	2015-11850-1	一般国道376号	2	2015	203	11850	山口市宮野 上	山口市仁保中郷	4.5	98	0	0	0	
54	2015-40240-1	山口宇部線	4	2015	203	40240	山口市佐山	山口市阿知須	3.2	5	0	0	0	
55	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	0	0	0	
56	2015-40260-1	山口宇部線	4	2015	203	40260	山口市阿知須	山口市阿知須	2.3	6	0	0	0	
57	2015-40760-1	山口防府線	2	2015	203	40760	山口市上宇野 今	山口市中央5丁目1	1.0	160	160	0	0	
58	2015-40770-1	山口防府線	2	2015	203	40770	山口市中央5丁目1	山口市旭通り2丁目9	0.7	173	0	0	0	
59	2015-42130-1	山口小郡秋徳線 (5)	2	2015	203	42130	山口市陶	山口市秋徳二島	8.8	172	0	0	0	
60	2015-61330-1	山口秋徳線	2	2015	203	61330	山口市中央2丁目6	山口市旭通り2丁目9	1.2	375	0	0	0	
61	2015-61450-2	陶湯田線	2	2015	203	61450	山口市湯田温泉2丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	0.3	16	0	0	0	
62	2015-61460-1	陶湯田線	2	2015	203	61460	山口市湯田温泉3丁目1	山口市湯田温泉5丁目6	0.4	176	0	0	0	
63	2015-61520-1	宮野上山口停車場線	2	2015	203	61520	山口市古罷	山口市惣大夫町2	1.3	258	0	0	0	
64	2015-61540-1	厳島早間田線	4	2015	203	61540	山口市大手町5	山口市中央2丁目6	0.8	24	0	0	0	
65	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	74	0	0	0	
66	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	0	0	0	
67	2015-61580-1	宮野大歳線	2	2015	203	61580	山口市釜2丁目1	山口市朝田	3.2	175	0	0	0	
68	2015-61670-1	新山口停車場長谷線	2	2015	203	61670	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.8	35	0	0	0	
69	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	8	0	0	0	
70	2015-63360-2	江崎線	2	2015	203	63360	山口市陶	山口市陶	0.4	7	0	0	0	
71	2015-11450-2	一般国道191号	4	2015	204	11450	萩市大字平安古町	萩市大字土原	1	56	0	0	0	
72	2015-11540-1	一般国道262号	4	2015	204	11540	萩市大字土原	萩市大字椿	2	264	0	0	0	
73	2015-11560-1	一般国道262号	2	2015	204	11560	萩市川上	萩市大字明木	2.8	23	0	0	0	
74	2015-11570-1	一般国道262号	2	2015	204	11570	萩市大字明木	萩市大字明木	3	21	0	0	0	
75	2015-40470-1	山口福栄須佐線	2	2015	204	40470	萩市大字堀井下	萩市大字紫福	4.5	22	0	0	0	
76	2015-40480-1	山口福栄須佐線	2	2015	204	40480	萩市大字紫福	萩市大字紫福	8	46	0	0	0	
77	2015-41300-3	萩秋芳線	2	2015	204	41300	萩市大字椿	萩市大字明木	4.4	40	0	0	0	
78	2015-41310-1	萩秋芳線	2	2015	204	41310	萩市大字明木	萩市大字明木	5.1	51	0	0	0	
79	2015-42220-1	萩三隅線	2	2015	204	42220	萩市大字御許町	萩市大字椿	1.4	270	0	0	0	
80	2015-42230-1	萩三隅線	2	2015	204	42230	萩市大字椿	萩市大字山田	2.1	163	0	0	0	
81	2015-62820-1	萩長門峡線	2	2015	204	62820	萩市大字椿	萩市大字椿	0.3	30	0	0	0	
82	2015-60-1	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	2.6	7	5	0	2	
83	2015-60-2	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字富海	防府市大字牟礼	2.6	8	0	0	0	
84	2015-60-3	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.4	16	16	0	0	
85	2015-60-4	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	1.1	60	42	10	0	
86	2015-60-5	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字上右田	2.8	55	53	2	0	
87	2015-60-6	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.6	16	13	3	0	
88	2015-60-7	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.2	4	4	0	0	
89	2015-70-1	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.4	21	6	2	0	
90	2015-70-2	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字下右田	防府市大字下右田	0.4	48	48	0	0	
91	2015-70-3	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字下右田	防府市大字高井	0.1	13	4	3	0	
92	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	10	2	11	

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
93	2015-70-5	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	0.5	102	28	15	0	59
94	2015-70-6	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	0.4	18	18	0	0	0
95	2015-70-8	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字大崎	0.7	25	25	0	0	0
96	2015-80-1	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字大崎	0.5	4	4	0	0	0
97	2015-80-2	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	1.2	14	14	0	0	0
98	2015-80-3	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	0.4	10	10	0	0	0
99	2015-80-4	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	0.5	6	4	0	0	2
100	2015-80-5	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	4.2	10	8	2	0	0
101	2015-10220-1	一般国道2号	2	2015	206	10220	防府市大字富海	1.9	4	4	0	0	0
102	2015-10220-2	一般国道2号	2	2015	206	10220	防府市大字富海	1	51	39	12	0	0
103	2015-10230-1	一般国道2号	2	2015	206	10230	防府市大字富海	0.4	23	23	0	0	0
104	2015-10230-2	一般国道2号	2	2015	206	10230	防府市大字牟礼	2.9	6	1	2	0	3
105	2015-10250-4	一般国道2号	4	2015	206	10250	防府市大字佐野	0.6	2	2	0	0	0
106	2015-10260-1	一般国道2号	4	2015	206	10260	防府市大字佐野	2.9	26	20	4	0	2
107	2015-10270-1	一般国道2号	4	2015	206	10270	防府市大字台道	0.5	11	5	5	0	1
108	2015-10270-2	一般国道2号	2	2015	206	10270	防府市大字台道	2	23	11	5	0	7
109	2015-11630-1	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字下右田	1.8	26	26	0	0	0
110	2015-11630-2	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字高井	1.4	69	60	0	7	2
111	2015-40800-1	山口防府線	2	2015	206	40800	防府市大字切畑	2.3	20	19	0	1	0
112	2015-40800-2	山口防府線	2	2015	206	40800	防府市大字切畑	1.3	27	26	0	1	0
113	2015-40800-3	山口防府線	2	2015	206	40800	防府市大字台道	0.6	25	25	0	0	0
114	2015-40940-1	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	1.0	58	58	0	0	0
115	2015-40940-2	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	0.7	29	25	0	0	4
116	2015-40940-3	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	2.2	130	130	0	0	0
117	2015-40940-4	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	0.8	18	18	0	0	0
118	2015-40940-5	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字上右田	1	8	8	0	0	0
119	2015-40940-6	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	0.6	28	28	0	0	0
120	2015-40940-7	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	0.2	12	12	0	0	0
121	2015-40940-8	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字鈴屋	1.3	80	80	0	0	0
122	2015-40940-9	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	0.8	59	59	0	0	0
123	2015-40940-10	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字奈美	0.3	15	15	0	0	0
124	2015-40950-1	防府徳地線	2	2015	206	40950	防府市大字奈美	1.9	49	49	0	0	0
125	2015-41010-1	宇部防府線	2	2015	206	41010	防府市大字台道	0.7	1	1	0	0	0
126	2015-41020-1	宇部防府線	2	2015	206	41020	防府市大字台道	2.3	21	21	0	0	0
127	2015-41060-1	山口徳山線	2	2015	206	41060	防府市大字奈美	3.7	23	23	0	0	0
128	2015-41070-1	山口徳山線	2	2015	206	41070	防府市大字中山	6.3	47	47	0	0	0
129	2015-41820-1	防府停車場線	2	2015	206	41820	防府市戒町2丁目3	0.3	47	47	0	0	0
130	2015-41830-1	防府停車場線	2	2015	206	41830	防府市平和町16	0.6	148	148	0	0	0
131	2015-41840-1	防府停車場線	4	2015	206	41840	防府市平和町16	0.8	184	184	0	0	0
132	2015-41840-2	防府停車場線	6	2015	206	41840	防府市大字高井	0.4	50	41	0	0	9
133	2015-41900-2	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字富海	1.2	12	6	0	0	6
134	2015-41900-3	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字富海	0.3	14	14	0	0	0
135	2015-41900-4	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字江泊	0.8	25	20	2	0	3
136	2015-41900-5	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字江泊	1.0	71	47	24	0	0
137	2015-41900-6	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字江泊	0.7	11	11	0	0	0
138	2015-41910-1	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市牟礼今宿2丁目21	0.3	79	71	8	0	0
139	2015-41910-2	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市沖今宿2丁目17	0.3	10	10	0	0	0

一連番号	評価区間番号	(1)路線名	(2)車線数	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					
				(3)センサス番号	年度	市区町エコー下				区間番号	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)
140	2015-41910-3	防府環状線	4	2015	206	41910	防府市大字牟礼	防府市新築地町	0.5	5	0	0	0		
141	2015-41920-1	防府環状線	2	2015	206	41920	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	3	0	0	0		
142	2015-41930-1	防府環状線	4	2015	206	41930	防府市大字新田	防府市大字新田	1.7	61	0	0	0		
143	2015-41930-2	防府環状線	2	2015	206	41930	防府市大字新田	防府市大字新田	1.5	56	47	0	2		
144	2015-41940-1	防府環状線	2	2015	206	41940	防府市大字田島	防府市大字田島	1.7	4	0	0	0		
145	2015-41940-2	防府環状線	2	2015	206	41940	防府市大字田島	防府市大字田島	0.7	22	20	2	0		
146	2015-41940-3	防府環状線	2	2015	206	41940	防府市大字西浦	防府市大字西浦	3	119	90	28	1		
147	2015-41950-1	防府環状線	2	2015	206	41950	防府市大字西浦	防府市大字西浦	4.3	39	39	0	0		
148	2015-61150-1	中ノ関港新田線	2	2015	206	61150	防府市大字新田	防府市大字新田	3.8	660	659	1	0		
149	2015-61160-1	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61160	防府市大字新田	防府市三田尻2丁目9	0.6	21	0	0	0		
150	2015-61160-2	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61160	防府市三田尻2丁目9	防府市緑町1丁目10	1.4	327	324	0	3		
151	2015-61170-1	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61170	防府市天神1丁目4	防府市天神1丁目3	0.1	12	0	0	0		
152	2015-61170-2	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61170	防府市天神1丁目7	防府市戒町1丁目1	0.4	146	146	0	0		
153	2015-61180-1	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61180	防府市戒町2丁目1	防府市宮市町10	0.4	74	74	0	0		
154	2015-61180-2	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61180	防府市宮市町10	防府市追戸町23	0.9	126	126	0	0		
155	2015-61190-1	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市追戸町23	防府市追戸町24	0.3	37	37	0	0		
156	2015-61190-2	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字東佐波合	防府市大字東佐波合	0.3	5	0	0	0		
157	2015-61190-3	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字東佐波合	防府市大字東佐波合	3.6	92	92	0	0		
158	2015-61190-4	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字東佐波合	防府市大字東佐波合	2.4	27	27	0	0		
159	2015-61190-5	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61190	防府市大字和字	防府市大字和字	1.1	17	17	0	0		
160	2015-61200-1	三ノ尻港徳地線	2	2015	206	61200	防府市大字久兼	防府市大字久兼	0.5	2	0	0	0		
161	2015-61210-1	防府停車場向島線	4	2015	206	61210	防府市戎町1丁目3	防府市人王子1丁目11	0.5	121	121	0	0		
162	2015-61210-2	防府停車場向島線	4	2015	206	61210	防府市人王子1丁目11	防府市寿町6	0.6	54	54	0	0		
163	2015-61210-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市寿町6	防府市大字新田	1.7	218	218	0	0		
164	2015-61220-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	203	203	0	0		
165	2015-61220-2	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	0.7	90	90	0	0		
166	2015-61220-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61220	防府市大字新田	防府市大字新田	3.1	50	50	0	0		
167	2015-61230-1	防府停車場大蔵線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目1	0.1	4	4	0	0		
168	2015-61230-2	防府停車場大蔵線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目11	0.2	38	38	0	0		
169	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	213	207	0	6		
170	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	42	42	0	0		
171	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	66	62	1	3		
172	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	170	170	0	0		
173	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	20	20	0	0		
174	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	0.3	3	3	0	0		
175	2015-61280-1	中ノ関港線	2	2015	206	61280	防府市大字田島	防府市大字西浦	1.8	143	143	0	0		
176	2015-61280-2	中ノ関港線	4	2015	206	61280	防府市大字西浦	防府市大字植松	0.5	32	32	0	0		
177	2015-61290-1	中ノ関港線	4	2015	206	61290	防府市大字植松	防府市大字植松	1.4	43	43	0	0		
178	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		
179	2015-63570-1	大内右田線	2	2015	206	63570	防府市大字大崎	防府市大字大崎	3.1	57	57	0	0		
180	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	421	421	0	0		
181	2015-40-3	山陽自動車道	4	2015	207	40	下松市大字山田	下松市大字瀬戸	3.3	1	1	0	0		
182	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	233	166	54	0		
183	2015-11000-2	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	113	110	0	3		
184	2015-41720-1	下松鹿野線	4	2015	207	41720	下松市潮音町1丁目16	下松市美里町2丁目4	2.0	268	268	0	0		
185	2015-41720-2	下松鹿野線	2	2015	207	41720	下松市美里町2丁目4	下松市南花園1丁目1	0.3	4	3	1	0		
186	2015-41730-1	下松鹿野線	2	2015	207	41730	下松市南花園1丁目1	下松市大字瀬戸	7.2	345	339	3	0		

一連番号	評価区間番号	(1)路線名	(2)車線数	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				
				年度	市区町エコー下	区間番号				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)
187	2015-41740-1	下松鹿野線	2	2015	207	41740	下松市大字瀬戸	下松市大字下谷	0.6	13	13	0	0	0
188	2015-41740-2	下松鹿野線	2	2015	207	41740	下松市大字下谷	下松市大字下谷	0.6	2	2	0	0	0
189	2015-41740-3	下松鹿野線	2	2015	207	41740	下松市大字下谷	下松市大字下谷	2.2	7	7	0	0	0
190	2015-41770-1	下松停車場線	2	2015	207	41770	下松市大字瀬戸	下松市大字下谷	0.2	189	189	0	0	0
191	2015-60600-1	三瀬川下松線	2	2015	207	60600	下松市大字福見	下松市大字瀬戸	3.9	13	13	0	0	0
192	2015-61100-1	周防花岡停車場線	2	2015	207	61100	下松市大字末武上	下松市大字末武上	0.3	39	39	0	0	0
193	2015-63500-1	下松新南陽線	2	2015	207	63500	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	155	155	0	0	2
194	2015-63830-1	徳山下松線	2	2015	207	63830	下松市末武中	下松市大字西豊井	2	64	64	0	0	0
195	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
196	2015-100001-1	下松市中央線	4	0	0	0	下松市望町3丁目15	下松市望町3丁目10	1.9	415	415	0	0	0
197	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
198	2015-30-3	山陽自動車道	4	2015	208	30	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.5	3	3	0	0	0
199	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
200	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
201	2015-10100-4	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市周東町 下久原	1.9	46	26	7	0	13
202	2015-10110-1	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.5	69	49	10	0	10
203	2015-10110-4	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 西長野	岩国市周東町 西長野	4.1	77	25	16	0	36
204	2015-10770-2	一般国道187号	2	2015	208	10770	岩国市美川町 四馬神	岩国市美川町 四馬神	0.8	26	26	0	0	0
205	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	443	440	3	0	0
206	2015-10820-1	一般国道188号	2	2015	208	10820	岩国市尾津町1丁目5	岩国市南岩国町3丁目10	2.1	284	270	13	0	1
207	2015-11010-1	一般国道188号	2	2015	208	11010	岩国市山手町	岩国市生野谷町3丁目18	1	75	75	0	0	0
208	2015-11020-1	一般国道188号	2	2015	208	11020	岩国市生野谷町3丁目18	岩国市生野谷町3丁目55	0.5	50	50	0	0	0
209	2015-11990-1	一般国道376号	2	2015	208	11990	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 下須通	8.2	17	17	0	0	0
210	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
211	2015-12350-1	一般国道437号	2	2015	208	12350	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	3.3	94	94	0	0	0
212	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
213	2015-40170-1	周東美川線	2	2015	208	40170	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 川上	5.3	154	154	0	0	0
214	2015-40180-1	周東美川線	2	2015	208	40180	岩国市周東町 川上	岩国市周東町 瀬越	5.3	18	18	0	0	0
215	2015-40650-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40650	岩国市山手町	岩国市錦見3丁目5	1.0	145	102	18	0	25
216	2015-40680-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40680	岩国市生野谷町1丁目20	岩国市生野谷町	0.5	17	13	4	0	0
217	2015-40730-1	岩国玖珂線	4	2015	208	40730	岩国市生野谷町3丁目18	岩国市生野谷町3丁目36	0.2	42	42	0	0	0
218	2015-40730-2	岩国玖珂線	2	2015	208	40730	岩国市生野谷町3丁目36	岩国市生野谷町1丁目20	0.9	162	160	0	0	2
219	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	297	296	1	0	0
220	2015-42400-1	徳山本郷線	2	2015	208	42400	岩国市錦町 野谷	岩国市美川町 四馬神	7.5	31	31	0	0	0
221	2015-42410-1	徳山本郷線	2	2015	208	42410	岩国市美川町 四馬神	岩国市本郷町 遊野	7.2	114	114	0	0	0
222	2015-42440-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42440	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	2.1	19	19	0	0	0
223	2015-42450-1	柳井玖珂線	2	2015	208	42450	岩国市周東町 祖生	岩国市玖珂町	2.3	103	103	0	0	0
224	2015-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2015	208	60160	岩国市分津町4丁目8	岩国市案の木町1丁目1	0.8	238	231	7	0	0
225	2015-60180-1	新岩国停車場線	2	2015	208	60180	岩国市御庄	岩国市御庄4丁目101	0.9	176	176	0	0	0
226	2015-60180-2	新岩国停車場線	2	2015	208	60180	岩国市御庄4丁目106	岩国市横山	3.1	48	48	0	0	0
227	2015-60180-3	新岩国停車場線	2	2015	208	60180	岩国市横山	岩国市岩国	1.1	97	97	0	0	0
228	2015-60200-1	通津周東線	2	2015	208	60200	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	2.5	38	38	0	0	0
229	2015-60210-1	通津周東線	2	2015	208	60210	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.8	11	11	0	0	0
230	2015-60210-2	通津周東線	2	2015	208	60210	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	1.7	92	92	0	0	0
231	2015-60240-1	南岩国尾津線	2	2015	208	60240	岩国市尾津町2丁目16	岩国市南岩国町2丁目65	1.4	243	243	0	0	0
232	2015-60470-1	北中山岩国線	2	2015	208	60470	岩国市美和町 大堰川	岩国市美和町 中堰内	1.7	17	17	0	0	0
233	2015-60510-1	上久原藤生停車場線	2	2015	208	60510	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 上久原	1.9	77	77	0	0	0

一連番号	評価区間番号	(1)路線名	(2)車線数	評価対象道路				評価区間の住所	評価区間の住所	評価区間の住所	評価区間の延長(km)	評価区間全体			
				(3)センサー番号		評価対象 住居等戸数 a. =b+c+d+e	昼間・夜間 とも基準値 以下					昼間のみ 基準値 以下	夜間のみ 基準値 以下	昼間・夜間 とも基準値 超過 e	
				年度	市区町 エー コード										区間 番号
234	2015-60520-1	上久原藤生停車場線	2	2015	208	60520	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.6	6	6	0	0	0
235	2015-60530-1	上久原藤生停車場線	2	2015	208	60530	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.6	174	174	0	0	0
236	2015-60540-1	上久原藤生停車場線	2	2015	208	60540	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	岩国市藤生町1丁目23	13.7	117	117	0	0	0
237	2015-60550-1	玖珂停車場線	2	2015	208	60550	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.3	52	52	0	0	0
238	2015-60750-1	光玖珂線	2	2015	208	60750	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 荻川	1	9	9	0	0	0
239	2015-60760-1	光玖珂線	2	2015	208	60760	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 荻川	2.3	17	17	0	0	0
240	2015-60760-2	光玖珂線	2	2015	208	60760	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 荻川	岩国市周東町 下久原	2.9	214	214	0	0	0
241	2015-60770-1	光玖珂線	2	2015	208	60770	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	岩国市玖珂町	3.8	378	374	1	0	3
242	2015-10950-1	一般国道188号	4	2015	210	10950	光市浅江3丁目20	光市浅江3丁目20	光市虹ヶ浜3丁目19	1.2	166	166	0	0	0
243	2015-10950-2	一般国道188号	4	2015	210	10950	光市浅江3丁目19	光市浅江3丁目19	光市大字浅江	1.9	15	15	0	0	0
244	2015-40370-1	徳山光線	2	2015	210	40370	光市市障	光市市障	光市大字小周防	0.9	6	6	0	0	0
245	2015-40380-1	徳山光線	2	2015	210	40380	光市大字小周防	光市大字小周防	光市大字立野	2.2	28	28	0	0	0
246	2015-40390-4	徳山光線	2	2015	210	40390	光市大字浅江	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2.0	266	266	0	0	0
247	2015-42190-1	下松田布施線	2	2015	210	42190	光市大字小周防	光市大字小周防	光市大字小周防	0.9	9	9	0	0	0
248	2015-42200-1	下松田布施線	2	2015	210	42200	光市大字小周防	光市大字小周防	光市大字塩田	5.6	98	98	0	0	0
249	2015-42210-1	下松田布施線	2	2015	210	42210	光市大字塩田	光市大字塩田	光市大字塩田	1.5	31	31	0	0	0
250	2015-60730-1	光玖珂線	2	2015	210	60730	光市大字立野	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	118	118	0	0	0
251	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	光市大字小周防	0.6	37	37	0	0	0
252	2015-60890-1	佐田中田布施線	2	2015	210	60890	光市大字塩田	光市大字塩田	光市大字塩田	1.6	25	25	0	0	0
253	2015-60900-1	東高ノ瀬線	2	2015	210	60900	光市大字東高	光市大字東高	光市大字東高	2	19	19	0	0	0
254	2015-11400-1	一般国道191号	2	2015	211	11400	長門市西深川	長門市西深川	長門市東深川	5.2	152	146	0	0	6
255	2015-41120-1	小郡三陽線	2	2015	213	41120	美祿市美東町 綾木	美祿市美東町 大田	美祿市美東町 大田	3.2	71	71	0	0	0
256	2015-50-3	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	1	1	0	0	0
257	2015-50-4	山陽自動車道	4	2015	215	50	周南市大字徳山	周南市大字下上	周南市大字下上	4.4	2	2	0	0	0
258	2015-160-1	中国自動車道	4	2015	215	160	周南市大字鹿野上	周南市大字鹿野上	周南市大字高瀬	6.5	16	16	0	0	0
259	2015-10160-1	一般国道2号	4	2015	215	10160	周南市大字久米	周南市大字久米	周南市大字久米	0.3	31	17	14	0	0
260	2015-10160-2	一般国道2号	4	2015	215	10160	周南市大字久米	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	17	17	0	0	0
261	2015-10160-3	一般国道2号	4	2015	215	10160	周南市大字久米	周南市大字久米	周南市大字久米	0.3	7	7	0	0	0
262	2015-10170-1	一般国道2号	4	2015	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	13	13	0	0	0
263	2015-10170-2	一般国道2号	4	2015	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	周南市大字久米	3	1,406	1,306	100	0	0
264	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	周南市大字徳山	0.3	107	106	1	0	0
265	2015-10180-1	一般国道2号	4	2015	215	10180	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	1.9	576	514	0	1	61
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	周南市大字戸田	2.7	104	104	0	0	0
267	2015-11640-1	一般国道315号	3	2015	215	11640	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	80	77	0	1	2
268	2015-11640-2	一般国道315号	2	2015	215	11640	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.4	36	36	0	0	0
269	2015-11640-3	一般国道315号	2	2015	215	11640	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.8	199	198	0	1	0
270	2015-11650-1	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	6	6	0	0	0
271	2015-11650-2	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字徳山	周南市大字徳山	周南市大字須々万本郷	5.7	22	22	0	0	0
272	2015-11650-3	一般国道315号	2	2015	215	11650	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	1.1	16	16	0	0	0
273	2015-11660-1	一般国道315号	2	2015	215	11660	周南市大字須々万本郷	周南市大字大道理	周南市大字大道理	5.9	47	47	0	0	0
274	2015-11670-1	一般国道315号	2	2015	215	11670	周南市大字大道理	周南市大字大道理	周南市大字鹿野下	8.4	147	147	0	0	0
275	2015-11680-1	一般国道315号	2	2015	215	11680	周南市大字鹿野下	周南市大字鹿野下	周南市大字鹿野中	1.2	7	7	0	0	0
276	2015-11940-1	一般国道376号	2	2015	215	11940	周南市大字峠	周南市大字峠	周南市大字長徳	14.9	84	84	0	0	0
277	2015-11950-1	一般国道376号	2	2015	215	11950	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	1.4	30	30	0	0	0
278	2015-40110-4	新南徳津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字大道理	周南市大字大道理	周南市大字大道理	2.4	16	16	0	0	0
279	2015-41080-1	山口港山線	2	2015	215	41080	周南市大字湯野	周南市大字戸田	周南市大字戸田	3.1	145	145	0	0	0
280	2015-41800-1	徳山港線	2	2015	215	41800	周南市椋鳥湯通	周南市椋鳥湯通	周南市大字徳山	0.8	573	571	0	0	1

一連番号	評価区間番号	(1)路線名	(2)車線数	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				
				年度	市区町エ	区間番号				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)
281	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	642	0	0	0	0
282	2015-61110-1	新南陽停車場線	2	2015	215	61110	周南市清水1丁目9	周南市清水2丁目10	0.2	57	0	0	0	0
283	2015-63500-3	下松新南陽線	4	2015	215	63500	周南市横浜町15	周南市横浜町1	0.7	31	0	0	0	0
284	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	617	0	0	0	0
285	2015-63530-2	下松新南陽線	2	2015	215	63530	周南市川手2丁目1	周南市清水1丁目1	1.2	350	0	0	0	0
286	2015-63540-1	下松新南陽線	4	2015	215	63540	周南市清水1丁目1	周南市宮の前2丁目7	0.6	225	0	0	0	0
287	2015-63820-1	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市横浜町2	周南市横浜町2	0.2	5	0	0	0	0
288	2015-63820-2	徳山下松線	2	2015	215	63820	周南市横浜町2	周南市大字櫛形浜	0.6	20	0	0	0	3
289	2015-63830-1	徳山下松線	2	2015	215	63830	周南市大字栗屋	周南市大字栗屋	0.4	23	0	0	0	0
290	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	200	0	0	0	1
291	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	433	420	0	0	13
292	2015-100003-1	一番町線町線	4	0	0	0	周南市三番町	周南市緑町	0.9	518	0	0	0	0
293	2015-10400-1	一般国道2号(2)	2	2015	216	10400	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字津布田	3.6	4	0	0	0	0
294	2015-10430-2	一般国道2号(4)	2	2015	216	10430	山陽小野田市大字殖生	山陽小野田市大字殖生	0.8	36	0	0	0	0
295	2015-10430-3	一般国道2号(4)	2	2015	216	10430	山陽小野田市大字殖生	山陽小野田市大字殖生	1.7	13	0	0	0	0
296	2015-11220-1	一般国道190号(2)	2	2015	216	11220	山陽小野田市大字殖生	山陽小野田市大字殖生	2.9	189	0	0	0	1
297	2015-61800-1	船木津布田線	2	2015	216	61800	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.2	36	0	0	0	0
298	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	223	0	0	0	0
299	2015-61810-2	船木津布田線	2	2015	216	61810	山陽小野田市大字山川	山陽小野田市大字山野井	0.9	30	0	0	0	0
300	2015-61820-1	船木津布田線	2	2015	216	61820	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字山野井	0.7	58	0	0	0	0
301	2015-61820-2	船木津布田線	2	2015	216	61820	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字津布田	2.1	42	0	0	0	0
302	2015-61870-1	埴生停車場線	2	2015	216	61870	山陽小野田市大字殖生	山陽小野田市大字殖生	1.2	116	0	0	0	0
303	2015-63670-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63670	山陽小野田市中央1丁目3	山陽小野田市平成町9	0.5	69	0	0	0	0
304	2015-63680-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63680	山陽小野田市平成町9	山陽小野田市中川5丁目7	1.2	194	0	0	0	0
305	2015-63690-1	妻崎開作小野田線	2	2015	216	63690	山陽小野田市中央5丁目7	山陽小野田市中川5丁目5	0.3	29	0	0	0	0
306	2015-40140-1	大島環状線	2	2015	305	40140	周防大島町大字日見	周防大島町大字家房	8.1	220	0	0	0	0
307	2015-40150-1	大島環状線	2	2015	305	40150	周防大島町大字小松	周防大島町大字日見	5.7	266	0	0	0	0
308	2015-60020-1	大島橋線	2	2015	305	60020	周防大島町大字小松	周防大島町大字東屋代	8.8	141	0	0	0	0
309	2015-40160-1	大島環状線	2	2015	305	40160	周防大島町大字小松開作	周防大島町大字小松開作	2.8	100	0	0	0	0
310	2015-60022-1	大島橋線	2	2015	305	60022	周防大島町大字東屋代	周防大島町大字西安下庄	2.3	44	0	0	0	0
311	2015-40330-1	柳井周東線	2	2015	343	40330	田布施町大字大波野	田布施町大字大波野	0.7	32	0	0	0	0
312	2015-40880-1	光上関線	2	2015	344	40880	田布施町大字下田布施	田布施町大字下田布施	0.5	47	0	0	0	0
313	2015-40890-1	光上関線	2	2015	344	40890	平生町大字野久浜	平生町大字平生町	1.5	19	0	0	0	0
314	2015-11750-1	一般国道315号	2	2015	502	11750	阿武町大字福田上	阿武町大字福田上	4.6	21	0	0	0	0

## 10 ダイオキシン類常時監視調査結果

### (1) 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.010	0.011	令和2年7月10日～7月17日
		冬期	0.012		令和3年1月12日～1月19日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.015	0.014	令和2年7月21日～7月28日
		冬期	0.012		令和2年12月11日～12月18日
周南総合庁舎	周南市	春期	0.010	0.011	令和2年4月9日～4月16日
		夏期	0.012		令和2年7月10日～7月17日
		秋期	0.010		令和2年10月13日～10月20日
		冬期	0.011		令和3年1月12日～1月19日
防府市役所	防府市	夏期	0.011	0.011	令和2年7月21日～7月28日
		冬期	0.011		令和2年12月11日～12月18日
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.010	令和2年4月9日～4月16日
		夏期	0.010		令和2年7月10日～7月17日
		秋期	0.011		令和2年10月13日～10月20日
		冬期	0.010		令和3年1月12日～1月19日
宇部総合庁舎	宇部市	春期	0.010	0.013	令和2年4月9日～4月16日
		夏期	0.012		令和2年7月7日～7月14日
		秋期	0.012		令和2年10月13日～10月20日
		冬期	0.018		令和3年1月12日～1月19日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.010	0.010	令和2年7月2日～7月9日
		冬期	0.010		令和2年12月2日～12月9日
下関市環境部	下関市	夏期	0.014	0.021	令和2年7月22日～7月29日
		冬期	0.027		令和3年1月22日～1月29日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0047	0.0046	令和2年7月22日～7月29日
		冬期	0.0045		令和3年1月22日～1月29日
計 (9地点)		24検体			

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下

2 pg-TEQ/m<sup>3</sup>について

ピコグラム (pg-TEQ) ；1兆分の1グラム (10<sup>-12</sup>g) (以下同じ)

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるためダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2, 3, 7, 8-TCDD (2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾーパラージオキシン) の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量 (以下同じ)

## (2) 公共用水域(水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	令和2年9月14日	0.056	0.16
2	島田川	GC-2	令和2年10月13日	0.065	0.17
3	榎野川	YC-2	令和2年10月26日	0.068	1.2
4	厚東川	UC-2	令和2年10月27日	0.082	8.0
5	阿武川	BC-3	令和2年10月27日	0.063	0.16
6	川棚川	DC-1	令和2年11月24日	0.080	0.56
7	友田川	ZC-2	令和2年11月24日	0.084	1.2
8	武久川	ZC-6	令和2年11月24日	0.046	0.41
9	木屋川	SC-2	令和2年11月24日	0.090	0.21
10	小瀬川	VC-1	令和2年9月29日	0.089	0.26
11	小瀬川	VC-2	令和2年9月29日	0.088	0.22
12	佐波川	NC-2	令和2年10月14日	0.083	0.22
13	佐波川	NC-1	令和2年10月14日	0.37	0.26
河川平均値				0.097	1.0
1	菅野湖	EC-9	令和2年10月20日	0.059	19
2	小野湖	OC-1	令和2年11月5日	0.070	15
3	阿武湖	AC-1	令和2年10月27日	0.058	14
湖沼平均値				0.062	16
1	広島湾西部	ED-101	令和2年8月19日	0.055	6.1
2	広島湾西部	ED-109	令和2年8月19日	0.056	4.9
3	平生・上関	AD-3	令和2年8月19日	0.11	15
4	徳山湾	TD-12	令和2年8月24日	0.056	6.3
5	徳山湾	TD-21	令和2年8月24日	0.071	13
6	中関・大海	WD-1	令和2年8月20日	0.056	3.5
7	三田尻湾・防府	HD-2	令和2年8月20日	0.056	13
8	響灘及び周防灘	UD-5	令和2年8月7日	0.056	4.0
9	響灘及び周防灘	UD-6	令和2年8月7日	0.070	9.2
10	響灘及び周防灘	UD-12	令和2年8月7日	0.068	15
11	響灘及び周防灘	SD-3	令和2年11月27日	0.032	4.7
海域平均値				0.062	8.6

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



### (3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	下関市	A-5	2020.11.26	0.027
2	下関市	D-7	2020.11.26	0.022
3	下関市	UC-1	2020.11.26	0.023
4	宇部市	H-2	2020.8.4	0.056
5	山口市	Y-1	2020.9.8	0.055
6	防府市	Z-1	2020.7.28	0.056
7	岩国市	A-5	2020.8.28	0.056
8	光市	H-2	2020.9.9	0.055
9	柳井市	D-3	2020.8.24	0.055
10	美祢市	A-2	2020.8.20	0.056
11	周南市	SB-2	2020.9.11	0.055
12	山陽小野田市	OE-1	2020.8.18	0.065
13	周防大島町	TA-4	2020.9.9	0.063
平 均 値				0.050

注) 地下水の環境基準 : 1 pg-TEQ/L以下

## (4) 土壤

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	下関市長府江下町	2020.11.26	0.15
2	下関市乃木浜	2020.11.26	0.022
3	下関市彦島迫町	2020.11.26	0.054
4	下関市彦島弟子侍町	2020.11.26	0.45
5	下関市大字井田	2020.11.26	3.0
6	下関市古屋町	2020.11.26	3.1
7	下関市豊浦町小串	2020.11.26	0.035
8	宇部市大字東岐波	2020.11.16	0.0013
9	宇部市あすとぴあ	2020.11.16	0.043
10	宇部市亀浦	2020.11.16	37
11	山口市阿東地福下	2020.12.07	0.067
12	山口市徳地堀	2020.12.07	0.013
13	山口市大内氷上	2020.12.07	0.77
14	山口市大内御堀	2020.12.07	0.011
15	萩市大字中小川	2020.11.19	0.058
16	防府市大字奈美	2020.11.26	0.19
17	防府市華城中央	2020.11.26	0.043
18	下松市大字河内	2020.12.07	0.025
19	岩国市美和町佐坂	2020.12.10	0.056
20	岩国市土生	2020.12.10	0.01
21	岩国市由宇町中央	2020.12.10	0.098
22	光市大字光井	2020.12.07	0.0076
23	長門市三隅中	2020.11.25	0.04
24	柳井市余田	2020.11.26	0.014
25	美祢市美東町綾木	2020.11.27	0.046
26	周南市須々万本郷	2020.12.03	0.014
27	周南市戸田	2020.12.03	0.18
28	周南市住吉町	2020.12.03	0.15
29	山陽小野田市大字小野田	2020.11.25	2.2
30	大島郡周防大島町大字土居	2020.11.26	0.11
31	熊毛郡平生町曾根	2020.11.26	0.14
平均値			1.720

注) 土壤環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

11 化学物質の排出量・移動量の集計結果（令和元年度PRTRデータ）

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

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	9,939	0	0	9,952	0	20,034	20,034	29,987
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	92	92	92
4	アクリル酸及びその水溶性塩	64	0	0	0	64	0	59,009	59,009	59,073
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	651	0	0	0	651	0	184	184	835
8	アクリル酸メチル	190	0	0	0	190	0	0	0	190
9	アクリロニトリル	6,847	0	0	0	6,847	0	27,012	27,012	33,859
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
12	アセトアルデヒド	3,524	8,610	0	0	12,134	0	0	0	12,134
13	アセトニトリル	1,793	640	0	0	2,433	0	489,610	489,610	492,043
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	15	15	15
18	アニリン	628	28	0	0	656	0	32,000	32,000	32,656
20	2-アミノエタノール	2	3,904	0	0	3,906	0	210,028	210,028	213,934
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリアルアルコール	11	0	0	0	11	0	78	78	89
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
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。)	0	980	0	0	980	0	1,610	1,610	2,590
31	アンチモン及びその化合物	0	500	0	0	500	0	2,121	2,121	2,621
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	41	41	41
33	石綿	0	0	0	0	0	0	80,210	80,210	80,210
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	1,000	1,000	1,000
36	イソブレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	20	20	20
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	14	14	14
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0	0	0	0	0	0	44	44	44
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	49	49	49
45	エタンチオール	39	0	0	0	39	0	0	0	39
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	3	3	3
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表 1 令和元年度の第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	
53	エチルベンゼン	370,187	330	0	0	370,517	0	180,682	180,682	551,199
56	エチレンオキシド	470	0	0	0	470	0	0	0	470
59	エチレンジアミン	2,915	10,300	0	0	13,215	0	12	12	13,227
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	23	540	563	563
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	30	30	30
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	46	46	46
65	エピクロロヒドリル	1,407	0	0	0	1,407	0	128,400	128,400	129,807
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10,630	0	0	0	10,630	0	1,801	1,801	12,431
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	2,700	2,700	2,700
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	283	283	283
75	カドミウム及びその化合物	4	48	0	0	52	0	27,340	27,340	27,392
76	イブシロン-カプロラクタム	48	91,000	0	0	91,048	0	250,551	250,551	341,599
78	2, 4-キシレノール	8	0	0	0	8	0	74	74	82
80	キシレン	632,073	2,958	0	0	635,031	0	502,357	502,357	1,137,388
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	63	63	63
83	クメン	854	0	0	0	854	0	7,246	7,246	8,100
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	29	0	29	29
86	クレゾール	138	1,400	0	0	1,538	0	55,230	55,230	56,768
87	クロム及び三価クロム化合物	404	363	0	0	766	0	4,887,442	4,887,442	4,888,208
88	六価クロム化合物	15	40	0	0	55	0	7,800	7,800	7,855
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	0	0	0	0	2	10	12	12
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	2	3	3
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	46,900	2,410	0	0	49,310	0	180	180	49,490
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	15	15	15
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7,891	0	0	0	7,891	0	1,231	1,231	9,122
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メロプロップ)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
117	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	0	0	1	0	150	150	151
121	バラ-クロロフェノール	0	95	0	0	95	0	11,000	11,000	11,095

集計表 1 令和元年度の第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	
125	クロロベンゼン	32,031	700	0	0	32,731	0	48,200	48,200	80,931
127	クロロホルム	14,020	10,000	0	0	24,020	0	136,600	136,600	160,620
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	14,724	0	0	0	14,724	0	8,100	8,100	22,824
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	9,028	9,028	9,028
134	酢酸ビニル	5,775	5,100	0	0	10,875	0	1	1	10,876
135	酢酸2-メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	600	600	600
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	58	232	0	0	290	0	7,110	7,110	7,400
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	3,782	3,782	3,782
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）	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	620	0	0	0	620	0	37,900	37,900	38,520
150	1, 4-ジオキサン	5,770	9,708	0	0	15,478	0	95,091	95,091	110,569
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-（N, N-ジメチルアミノ）-プロパン（別名カルタップ）	0	0	0	0	0	0	140	140	140
154	シクロヘキシルアミン	82	2	0	0	84	0	9	9	93
157	1, 2-ジクロロエタン	16,103	1,738	0	0	17,841	0	130,860	130,860	148,701
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	500	4	0	0	504	0	0	0	504
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	170	4	0	0	174	0	0	0	174
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	175	175	175
168	3-（3, 5-ジクロロフェニル）-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド（別名イプロジオン）	0	0	0	0	0	0	370	370	370
169	3-（3, 4-ジクロロフェニル）-1, 1-ジメチル尿素（別名ジウロン又はDCMU）	0	0	0	0	0	4	60	64	64
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	0	0	0	0	0	11	11	11
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	0	0	0	0	1	7	8	8
178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	0	140,000	140,000	140,400
179	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2,980	400	0	0	3,380	0	45,320	45,320	48,700
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-トルエンスルホナート（別名ピラゾレート）	0	0	0	0	0	0	1	1	1
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル（別名ジクロロベンニル又はDBN）	0	0	0	0	0	3	15	18	18
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	13	0	0	0	13	0	2	2	15

集計表 1 令和元年度の第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	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	67,009	7	0	0	67,015	0	229,706	229,706	296,721
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,600	3,600	3,600
190	ジシクロペンタジエン	261	0	0	0	261	0	0	0	261
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス（エトキシカルボニル）エチル（別名マラソン又はマラチオン）	0	0	0	0	0	0	97	97	97
200	ジニトロトルエン	24	140	0	0	164	0	0	0	164
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	0	110	110	230
202	ジビニルベンゼン	11	0	0	0	11	0	3	3	14
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	260	260	260
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	77	77	77
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート（別名アセフェート）	0	0	0	0	0	0	310	310	310
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,702	130	0	0	4,832	0	394,000	394,000	398,832
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	3,900	3,900	3,900
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	580	580	580
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	0	0	0	0	1	11	12	12
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
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	6	0	0	0	6	0	13,800	13,800	13,806
232	N, N-ジメチルホルムアミド	175,852	1,521	0	0	177,373	0	743,681	743,681	921,055
234	臭素	407	0	0	0	407	0	0	0	407
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	1,700	1,700	1,702
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	33	0	0	0	33	0	3,633	3,633	3,666
240	スチレン	48,436	950	0	0	49,386	0	77,852	77,852	127,238
242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	1,407	340	0	0	1,747	0	10,364	10,364	12,111
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	0	0	0	0	1	44,405	44,406	44,406
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	70	70	70
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-ピリミジンル)（別名ダイアジノン）	0	0	0	0	0	0	86	86	86
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)（別名フェントロチオン又はMEP）	0	0	0	0	0	0	350	350	350
257	デシルアルコール（別名デカノール）	0	0	0	0	0	0	610	610	610
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トラミン）	0	0	0	0	0	0	1,875	1,875	1,875

集計表 1 令和元年度の第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	
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）	20	0	0	0	20	0	5,023	5,023	5,043
260	テトラクロロイソフタロニト リル（別名クロタロニル又 はTPN）	0	0	0	0	0	0	59	59	59
261	4, 5, 6, 7-テトラクロ ロイソベンゾフラン-1（3 H）-オン（別名フサライ ド）	0	0	0	0	0	0	530	530	530
262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
266	2, 3, 5, 6-テトラフル オロ-4-メチルベンジル= （Z）-3-（2-クロロ- 3, 3, 3-トリフルオロ- 1-プロペニル）-2, 2- ジメチルシクロプロパンカル ボキシラート（別名テフルト リン）	0	0	0	0	0	0	45	45	45
267	3, 7, 9, 13-テトラメ チル-5, 11-ジオキサ- 2, 8, 14-トリチア- 4, 7, 9, 12-テトラア ザペンタデカ-3, 12-ジ エン-6, 10-ジオン（別 名チオジカルブ）	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
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）	12	1	0	0	13	0	1,078	1,078	1,091
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	101	101	101
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	827	0	0	827	0	16,123	16,123	16,950
273	1-ドデカノール（別名ノル マルドデシルアルコール）	0	0	0	0	0	0	17	17	17
274	ターシャリドデカンチオー ル	210	0	0	0	210	0	86	86	296
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,800	0	0	2,800	0	16	16	2,816
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）	6	1,400	0	0	1,406	0	1	1	1,407
277	トリエチルアミン	11	2,000	0	0	2,011	0	18,102	18,102	20,114
278	トリエチレンテトラミン	8	3,300	0	0	3,308	0	0	0	3,308
279	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	510	7	0	0	517	0	0	0	517
280	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	12,000	480	0	0	12,480	0	36,000	36,000	48,480
281	トリクロロエチレン	58,410	3	0	0	58,413	0	64,000	64,000	122,413
291	1, 3, 5-トリス（2, 3 -エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H） -トリオン	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
293	アルファ, アルファ, アル ファートリフルオロ-2, 6 -ジニトロ-N, N-ジプロ ピル-パラ-トルイジン（別 名トリフルラリン）	0	0	0	0	0	0	28	28	28
296	1, 2, 4-トリメチルベン ゼン	43,971	0	0	0	43,971	0	16,255	16,255	60,227
297	1, 3, 5-トリメチルベン ゼン	19,299	0	0	0	19,299	0	7,198	7,198	26,497
298	トリレンジイソシアネート	28	0	0	0	28	0	86,700	86,700	86,728
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,236,593	6,877	0	0	1,243,470	0	1,564,017	1,564,017	2,807,488
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	1,402	1,402	1,402
302	ナフタレン	372	0	0	0	372	0	8,471	8,471	8,843
304	鉛	5	0	0	0	5	0	5,203	5,203	5,207
305	鉛化合物	17	261	0	0	278	0	369,900	369,900	370,178
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	8,035	8,035	8,035
309	ニッケル化合物	138	7,499	0	0	7,637	0	471,175	471,175	478,812
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	130	130	130
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	17,000	17,000	17,000
318	二硫化炭素	270,411	0	0	0	270,411	0	5	5	270,416
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	440,070	440,070	440,070

集計表 1 令和元年度の第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	
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	0	0	0	0	2	9	11	11
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシシン銅又は有機 銅)	0	0	0	0	0	0	27	27	27
329	ビス (N, N-ジメチルジチ オカルバミン酸) N, N'- エチレンビス (チオカルバモ イルチオ亜鉛) (別名ポリ カーバメート)	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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
332	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	4	0	870	870	874
333	ヒドラジン	0	61	0	0	61	0	2,401	2,401	2,462
336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	9,000	9,000	9,170
340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ピペラジン	25	290	0	0	315	0	14,014	14,014	14,329
343	ピロカテコール (別名カテ コール)	0	6	0	0	6	0	5,200	5,200	5,206
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	4,080	4,080	4,080
349	フェノール	2,424	580	0	0	3,004	0	500,498	500,498	503,501
350	3-フェノキシベンジル=3 -(2, 2-ジクロロビニ ル)-2, 2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラト (別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	38	38	38
351	1, 3-ブタジエン	4,892	1,500	0	0	6,392	0	0	0	6,392
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	23	23	23
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチ ル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
355	フタル酸ビス (2-エチルヘ キシル)	38	0	0	0	38	0	14,298	14,298	14,336
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	0	0	0	0	0	570	570	570
361	ブチル=(R)-2-[4- (4-シアノ-2-フルオロ フェノキシ)フェノキシ]ブ ロピオナート (別名シハロ ホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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
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	0	0	0	0	0	270	270	270
372	N-(ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,240	3,240	3,240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,116	88,684	0	0	90,801	0	35,853	35,853	126,654
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	0	0	0	0	1	2	2
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	0	0	1	0	1,000	1,000	1,001
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	5-ブロモ-3-セカンダリ -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	0	0	0	0	4	23	27	27
384	1-ブロモプロパン	690	0	0	0	690	0	830	830	1,520
386	プロモメタン (別名臭化メチ ル)	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
390	ヘキサメチレンジアミン	600	0	0	0	600	0	0	0	600



集計表 1 令和元年度の第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	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシア ネート	543	0	0	0	543	0	85,009	85,009	85,552
392	ノルマルーヘキサン	281,255	0	0	0	281,255	0	421,823	421,823	703,078
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ベルオキシソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	23,798	3,003	0	0	26,801	0	29,100	29,100	55,901
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	412	412	412
405	ほう素化合物	77	38,909	0	0	38,986	7	15,220	15,227	54,213
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P CB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ（オキシエチレン）＝アル キルエーテル（アルキル基 の炭素数が12から15まで のもの及びその混合物に限 る。）	1	20,864	0	0	20,865	5	67	72	20,937
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	6	6	6
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	9,434	0	0	9,434	0	19,300	19,300	28,734
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノ ニルフェニルエーテル	0	6,230	0	0	6,230	5	477	482	6,712
411	ホルムアルデヒド	2,331	703	0	0	3,034	46	43,908	43,954	46,988
412	マンガン及びその化合物	361	9,174	54	0	9,589	0	1,104,201	1,104,201	1,113,790
413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	347	347	351
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
415	メタクリル酸	1,337	4,970	0	0	6,307	0	4,406	4,406	10,713
416	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	200	0	0	0	200	0	83	83	283
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
419	メタクリル酸ノルマルーブチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3,007	0	0	0	3,007	0	1,548	1,548	4,556
422	(Z)-2'-メチルアセト フェノン=4, 6-ジメチル -2-ピリミジニルヒドラゾ ン（別名フェリムゾン）	0	0	0	0	0	0	130	130	130
423	メチルアミン	311	0	0	0	311	0	2,130	2,130	2,441
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B PMC）	0	0	0	0	0	0	42	42	42
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 ンメチル）	0	0	0	0	0	0	22	22	22
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 ンキシストロビン）	0	0	0	0	0	0	120	120	120
436	アルファ-メチルスチレン	366	0	0	0	366	0	80	80	446
438	メチルナフタレン	1,635	0	0	0	1,635	0	1,701	1,701	3,335
440	1-メチル-1-フェニルエ チル=ヒドロペルオキシド	0	64	0	0	64	0	0	0	64
444	メチル=(E)-メトキシイ ミノ-(2-[3-(トリフルオ ロメチル)フェニル]エチリ デン)アミノ]オキシ]メチ ル]フェニル]アセタート （別名トリプロキシストロ ビン）	0	0	0	0	0	0	30	30	30
446	4, 4'-メチレンジアニ リン	0	0	0	0	0	0	4,800	4,800	4,800
447	メチレンビス(4, 1-シク ロヘキシレン)=ジイソシア ネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェ ニレン)=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	670,661	670,661	670,681

集計表 1 令和元年度の第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	
452	2-メルカプトベンゾチア ゾール	20	0	0	0	20	0	870	870	890
453	モリブデン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	40,370	40,370	40,381
455	モルホリン	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	22,800	22,800	22,800
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,450,498	374,473	54	0	3,825,025	134	15,418,005	15,418,139	19,243,164

※ 記載のない番号の物質は、排出量、移動量ともに0

集計表2 令和元年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量 (推計値)						届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	9,952	8,582	6	0	0	8,588	18,541	54%	46%
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	2	185	18	0	205	205	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	64	25	0	0	0	25	89	72%	28%
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	185	18	0	203	203	0%	100%
6	アクリル酸2- ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	651	26	0	0	0	26	677	96%	4%
8	アクリル酸メチル	190	0	185	18	0	203	393	48%	52%
9	アクリロニトリル	6,847	0	0	117	0	117	6,964	98%	2%
10	アクロレイン	0	0	82	376	4,170	4,628	4,628	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
12	アセトアルデヒド	12,134	3,575	383	2,067	29,425	35,450	47,584	26%	74%
13	アセトニトリル	2,433	179	0	0	0	179	2,612	93%	7%
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
18	アニリン	656	0	0	0	0	0	656	100%	0%
19	1-アミノ- 9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	3,906	20,457	883	38,945	0	60,285	64,191	6%	94%
21	5-アミノ- 4-クロロ- 2-フェニルピリダジン-3 (2H) -オン (別名クロリダゾン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
22	5-アミノ- 1- [2, 6-ジクロロ- 4-(トリフルオロメチル) フェニル] - 3-シアノ- 4- [(トリフルオロメチル) スルフィニル] ピラゾール (別名フィプロニル)	0	0	188	0	0	188	188	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
25	4-アミノ- 6-ターシャリー-ブチル- 3-メチルチオ- 1, 2, 4-トリアジン- 5 (4H) -オン (別名メトリブジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
26	3-アミノ- 1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
27	4-アミノ- 3-メチル- 6-フェニル- 1, 2, 4-トリアジン- 5 (4H) -オン (別名メタミトロン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
28	アリルアルコール	11	0	0	0	0	0	11	100%	0%
29	1-アリルオキシ- 2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	980	19,756	5,131	71,336	0	96,222	97,202	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	500	285	0	0	0	285	785	64%	36%
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル- 3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
36	イソブレン	1	0	0	3,275	0	3,275	3,277	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	2	0	0	0	2	2	0%	100%
38	2, 2'- {イソプロピリデンビス [ (2, 6-ジプロモ- 4, 1-フェニレン) オキシ] } ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチルO- (3-メチル- 4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
40	イソプロピル=2- (4-メトキシビフェニル- 3-イル) ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ- 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	0	155	0	0	155	155	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	21	2	0	0	0	2	23	91%	9%
43	1, 1'- [イミノジ (オクタメチレン) ] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	-	-
45	エタンチオール	39	0	0	0	0	0	39	100%	0%
46	エチル=2- [4- (6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名ギザロホップエチル)	0	0	28	0	0	28	28	0%	100%
47	O-エチル=O- (6-ニトロ-メタ-トリル) =セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	0	0	50	0	0	50	50	0%	100%
48	O-エチル=O- 4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E PN)	16	0	0	0	0	0	16	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	0	77	0	0	77	77	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ- 1H-アゼピン- 1-カルボチオアート (別名モリネート)	0	0	48	0	0	48	48	0%	100%
51	2-エチルヘキササン酸	0	30	0	0	0	30	30	0%	100%
52	エチル= (Z) - 3- (N-ベンジル-N- { [メチル (1-メチルチオエチリデンアミノ) オキシカルボニル] アミノ } チオ) アミノ) プロピオナート (別名アラニカルブ)	0	0	80	0	0	80	80	0%	100%
53	エチルベンゼン	370,517	36,720	588,142	5,096	48,626	678,584	1,049,101	35%	65%
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) ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート)	0	0	29	0	0	29	29	0%	100%
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
56	エチレンオキシド	470	458	0	0	0	458	928	51%	49%
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	578	0	0	0	578	578	0%	100%
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	43	0	0	0	43	43	0%	100%
59	エチレンジアミン	13,215	0	0	0	0	0	13,215	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	135	0	50	0	185	185	0%	100%
61	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	0	500	0	0	500	500	0%	100%
62	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	6,597	0	0	6,597	6,597	0%	100%
63	1, 1'-エチレン- 2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	133	0	0	133	133	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	0	279	35	0	314	314	0%	100%
65	エピクロヒドリン	1,407	0	0	0	0	0	1,407	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
67	2, 3-エポキシ- 1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	10,630	0	0	0	0	0	10,630	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
70	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチン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)	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	-	-
72	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	52	315	0	0	0	315	368	14%	86%
76	イブシロン- カプロラクタム	91,048	0	0	0	0	0	91,048	100%	0%
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
78	2, 4-キシレノール	8	0	0	0	0	0	8	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
80	キシレン	635,031	54,095	1,293,455	6,571	180,849	1,534,971	2,170,002	29%	71%
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	0	501	0	0	0	501	501	0%	100%
83	クメン	854	478	0	0	793	1,271	2,125	40%	60%
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	0	14	0	0	0	14	14	0%	100%
86	クレゾール	1,538	0	27	64	0	91	1,629	94%	6%
87	クロム及び三価クロム化合物	766	263	0	0	0	263	1,030	74%	26%
88	六価クロム化合物	55	1	0	0	0	1	56	98%	2%
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
90	2-クロロ- 4-エチルアミノ- 6-イソプロピルアミノ- 1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
91	2- (4-クロロ- 6-エチルアミノ- 1, 3, 5-トリアジン- 2-イル) アミノ- 2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	3	0	0	0	3	3	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	0	75	0	0	75	75	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	0	0	0	0	0	-	-
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	49,310	2	0	0	0	2	49,312	100%	0%
95	3-クロロ-N- (3-クロロ- 5-トリフルオロメチル- 2-ピリジル)- アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6-ジニトロ- パラ- トルイジン (別名フルアジナム)	0	0	124	37	0	162	162	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)	0	0	21	0	0	21	21	0%	100%
97	1-クロロ- 2- (クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
100	2-クロロ- 2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	375	0	0	375	375	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)	0	0	231	0	0	231	231	0%	100%
102	1-クロロ- 2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
103	1-クロロ- 1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC- 142 b)	0	772	288	2,624	0	3,684	3,684	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC- 22)	7,891	9,256	24,344	1,837	0	35,437	43,328	18%	82%
105	2-クロロ- 1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC- 124)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
106	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC- 133)	0	0	0	0	0	0	0	-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
107	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13)	0	0	0	0	0	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	0	311	0	0	311	311	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	0	11	0	0	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)	0	0	398	0	0	398	398	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアソクス)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	1	0	163	0	0	163	164	1%	99%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	0	0	2	0	0	2	2	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
121	パラ-クロロフェノール	95	0	0	0	0	95	95	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
125	クロロベンゼン	32,731	314	49	0	0	363	33,094	99%	1%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
127	クロロホルム	24,020	653	190	750	0	1,592	25,612	94%	6%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	14,724	0	0	0	0	0	14,724	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	1	178	0	0	0	178	179	1%	99%
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	528	0	0	0	528	528	0%	100%
134	酢酸ビニル	10,875	169	172	55	0	396	11,271	96%	4%
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	1	100%	0%
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	0	0	0	12	0	12	12	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロバトリン)	0	0	0	4	0	4	4	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	290	44	0	149	0	194	484	60%	40%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	80	0	0	80	83	4%	96%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カブエストロール)	0	0	184	0	0	184	184	0%	100%
149	四塩化炭素	620	0	0	0	0	0	620	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
150	1, 4- ジオキサン	15,478	338	0	0	0	338	15,816	98%	2%
151	1, 3- ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
152	1, 3- ジカルバモイルチオ- 2- (N, N-ジメチルアミノ) - プロパン (別名カルタップ)	0	0	276	0	0	276	276	0%	100%
153	シクロヘキサ- 1- エン- 1, 2- ジカルボキシイミドメチル= (1RS) - シス- トランス- 2, 2- ジメチル- 3- (2- メチルプロパー- 1- エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	0	3	391	0	394	394	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	84	0	0	0	0	0	84	100%	0%
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	5	0	0	0	5	5	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
157	1, 2- ジクロロエタン	17,841	38	0	0	0	38	17,879	100%	0%
158	1, 1- ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	504	0	0	0	0	0	504	100%	0%
159	シス- 1, 2- ジクロロエチレン	174	0	0	0	0	0	174	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	0	0	0	0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC- 12)	0	1,663	329	2,573	1,316	5,881	5,881	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)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC- 114)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
164	2, 2- ジクロロ- 1, 1- トリフルオロエタン (別名HCFC- 123)	0	367	750	0	0	1,118	1,118	0%	100%
165	2, 4- ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
166	1, 2- ジクロロ- 4- ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
167	1, 4- ジクロロ- 2- ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
168	3- (3, 5- ジクロロフェニル) - N- イソプロピル- 2, 4- ジオキソイミダゾリジン- 1- カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	0	45	0	0	45	45	0%	100%
169	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1, 1- ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	6	0	0	0	6	6	0%	100%
170	(RS) - 2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 3- (1H- 1, 2, 4- トリアゾール- 1- イル) プロピル=1, 1, 2, 2- テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
171	(2RS, 4RS) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1H- 1, 2, 4- トリアゾール及び (2RS, 4SR) - 1- [2- (2, 4- ジクロロフェニル) - 4- プロピル- 1, 3- ジオキソラン- 2- イルメチル] - 1H- 1, 2, 4- トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	0	84	0	0	84	84	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	0	430	0	0	430	430	0%	100%
173	(RS) - 3- (3, 5- ジクロロフェニル) - 5- メチル- 5- ピニル- 1, 3- オキサゾリジン- 2, 4- ジオン (別名ピンクロゾリン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
174	3- (3, 4- ジクロロフェニル) - 1- メトキシ- 1- メチル尿素 (別名リニューロン)	0	1	637	0	0	638	638	0%	100%
175	2, 4- ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4- PA)	0	0	62	0	0	62	62	0%	100%
176	1, 1- ジクロロ- 1- フルオロエタン (別名HCFC- 141b)	0	2,859	710	6,471	0	10,040	10,040	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC- 21)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
178	1, 2- ジクロロプロパン	400	338	0	0	0	338	738	54%	46%
179	1, 3- ジクロロプロパン (別名D- D)	0	0	2,831	0	0	2,831	2,831	0%	100%
180	3, 3'- ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	3,380	834	261	88,536	0	89,630	93,010	4%	96%
182	2- [4- (2, 4- ジクロロベンゾイル) - 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
183	4- (2, 4- ジクロロベンゾイル) - 1, 3- ジメチル- 5- ピラゾリル=4- トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	0	0	440	0	0	440	440	0%	100%
184	2, 6- ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペンニル又はDBN)	0	3	101	0	0	104	104	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC- 225)	13	4,836	0	0	0	4,836	4,849	0%	100%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	67,015	12,123	0	0	0	12,123	79,138	85%	15%
187	2, 3- ジシアノ- 1, 4- ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	126	0	0	126	126	0%	100%
188	N, N- ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
189	N, N- ジシクロヘキシル- 2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	261	0	0	0	0	0	261	100%	0%
191	1, 3- ジチオラン- 2- イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	540	0	0	540	540	0%	100%

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
192	ジチオリン酸O- エチル- S, S- ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
193	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- (2- エ チルチオエチル) (別名エチルチオメトン又は ジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾ オキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
195	ジチオリン酸O- 2, 4- ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル (別名プロチオホス)	0	0	24	0	0	24	24	0%	100%
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メ トキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアジア ゾール- 3-イル) メチル- O, O- ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
197	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- 1, 2- ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラ ソン又はマラチオン)	0	0	165	0	0	165	165	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O- ジメチル- S- [(N- メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメト エート)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
199	ジナトリウム=2, 2'- ビニレンビス [5- (4- モルホリノ- 6- アニリノ- 1, 3, 5- トリアジン- 2- イルアミノ) ベンゼンスルホ ナート] (別名C I フルオレスセント 260)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	164	0	0	0	0	0	164	100%	0%
201	2, 4- ジニトロフェノール	120	0	0	0	0	0	120	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	11	0	0	0	0	0	11	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
205	1, 3- ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
206	N- ジブチルアミノチオ- N- メチルカルバミ ン酸2, 3- ジヒドロ- 2, 2- ジメチル- 7- ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファ ン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
207	2, 6- ジ- ターシャリ- プチル- 4- クレ ゾール	0	5	8	15	0	27	28	0%	100%
208	2, 4- ジ- ターシャリ- プチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	146	43	165	0	354	354	0%	100%
210	2, 2- ジプロモ- 2- シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン- 2402)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
212	(RS)- O, S- ジメチル=アセチルホスホ ルアミドチオアート (別名アセフエート)	0	0	217	98	0	315	315	0%	100%
213	N, N- ジメチルアセトアミド	4,832	146	0	0	0	146	4,978	97%	3%
214	2, 4- ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
215	2, 6- ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
216	N, N- ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
217	5- ジメチルアミノ- 1, 2, 3- トリチアン (別名チオシクラム)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
218	ジメチルアミン	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
221	2, 2- ジメチル- 2, 3- ジヒドロ- 1- ベ ンゾフラン- 7- イル=N- [N- (2- エト キシカルボニルエチル)- N- イソプロピルス ルフェナモイル]- N- メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	45	0	0	46	46	0%	100%
222	N, N- ジメチルチオカルバミン酸S- 4- フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	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	-	-
224	N, N- ジメチルドデシルアミン=N- オキシ ド	0	142	1,058	16,262	0	17,462	17,462	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2- トリクロロ- 1- ヒド ロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホ ン又はDEP)	0	0	6	0	0	6	6	0%	100%
226	1, 1- ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
227	1, 1'- ジメチル- 4, 4'- ビビリジニウ ム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコ ートジクロリド)	0	0	95	0	0	95	95	0%	100%
228	3, 3'- ジメチルビフェニル- 4, 4'- ジ イル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト- フェニレン) ビス (3- チオアロファナート) (別名チオ ファネートメチル)	0	0	698	0	0	698	698	0%	100%
230	N- (1, 3- ジメチルブチル)- N'- フェ ニル- パラ- フェニレンジアミン	6	0	0	0	0	0	6	100%	0%
231	3, 3'- ジメチルベンジジン (別名オルト- トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
232	N, N- ジメチルホルムアミド	177,373	8,035	0	0	0	8,035	185,408	96%	4%
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイル) チ オ]- 2- フェニル酢酸エチル (別名フェント エート又はPAP)	0	0	6	0	0	6	6	0%	100%
234	臭素	407	0	0	0	0	0	407	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
236	3, 5- ジョード- 4- オクタノイルオキシベ ンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0	0	30	0	0	30	30	0%	100%
237	水銀及びその化合物	2	80	0	0	0	80	82	2%	98%
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
239	有機スズ化合物	33	1	0	0	0	1	34	97%	3%
240	スチレン	49,386	1,126	2,135	0	12,879	16,140	65,526	75%	25%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
242	セレン及びその化合物	23	218	0	0	0	218	241	10%	90%
243	ダイオキシン類	1,747	550	331	1	19	901	2,647	66%	34%
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	12,063	0	0	12,063	12,063	0%	100%
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	-	-
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
248	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	1,007	0	0	1,007	1,007	0%	100%
249	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
250	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	0	57	0	0	57	57	0%	100%
251	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1,045	128	0	1,173	1,173	0%	100%
252	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP)	0	0	80	5	0	84	84	0%	100%
253	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
256	デカン酸	0	0	3	0	0	3	3	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	148	0	0	148	148	0%	100%
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	139	0	0	141	141	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	20	6	0	0	0	6	26	77%	23%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	289	32	0	321	321	0%	100%
261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	0	308	0	0	308	308	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3	2,235	0	0	0	2,235	2,238	0%	100%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
264	2,3,5,6-テトラクロロ-バラ-ベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	0	26	0	0	26	26	0%	100%
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	13	6	820	0	0	826	839	2%	98%
269	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	827	993	12	0	0	1,005	1,832	45%	55%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	19	0	0	19	19	0%	100%
274	ターシャリー-ドデカンチオール	210	0	0	0	0	0	210	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,800	6,233	846	26,336	0	33,416	36,216	8%	92%
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)	1,406	3	0	0	0	3	1,409	100%	0%
277	トリエチルアミン	2,011	157	0	0	0	157	2,169	93%	7%
278	トリエチレンテトラミン	3,308	20	0	0	0	20	3,328	99%	1%
279	1,1,1-トリクロロエタン	517	0	0	0	0	0	517	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	12,480	0	0	0	0	0	12,480	100%	0%
281	トリクロロエチレン	58,413	3,645	0	0	0	3,645	62,058	94%	6%
282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	0	10,759	0	0	10,759	10,759	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)	0	0	5	92	0	97	97	0%	100%
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-



物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)					合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	4,040	609	5,553	0	10,202	10,202	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン)	0	0	283	0	0	283	283	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,971	19,553	640	354	22,308	42,855	86,826	51%	49%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,299	5,037	119,036	931	16,205	141,209	160,508	12%	88%
298	トリレンジオキシシアネート	28	2	0	0	0	2	30	93%	7%
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
300	トルエン	1,243,470	83,051	493,591	9,682	305,344	891,668	2,135,138	58%	42%
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
302	ナフタレン	372	1,001	140	1,112	271	2,524	2,896	13%	87%
303	1, 5-ナフタレンジル=ジオキシシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
304	鉛	5	0	0	0	0	0	5	100%	0%
305	鉛化合物	278	1,879	0	0	0	1,879	2,157	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	7,637	1,107	0	0	0	1,107	8,744	87%	13%
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
318	二硫化炭素	270,411	1	0	0	0	1	270,412	100%	0%
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
321	バナジウム化合物	0	185	0	0	0	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ノ) - 4'-メトキシアセトアニリド	0	5	0	0	0	5	5	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	12	0	0	14	14	0%	100%
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	610	0	0	610	610	0%	100%
326	3, 6-ビス (2-クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5-テトラジン (別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
328	ビス (N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%
329	ビス (N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	1,121	0	0	1,121	1,121	0%	100%
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	12	5	0	0	0	5	17	71%	29%
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)	0	0	18	0	0	18	18	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	4	109	0	0	0	109	113	4%	96%
333	ヒドラジン	61	3	0	0	0	3	64	95%	5%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
336	ヒドロキノン	170	5	0	0	0	5	175	97%	3%
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
338	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
340	ピフェニル	4	0	0	0	0	0	4	100%	0%
341	ピペラジン	315	0	0	0	0	0	315	100%	0%
342	ピリジン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
343	ピロカテコール (別名カテコール)	6	0	0	0	0	0	6	100%	0%
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
349	フェノール	3,004	63	0	0	0	63	3,066	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3- (2, 2-ジクロロピニル) - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名バルメトリン)	0	0	148	28	0	176	176	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	6,392	0	239	440	15,610	16,289	22,681	28%	72%

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
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	-	-	
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	8	383	0	391	396	1%	99%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	94	0	0	94	132	29%	71%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	0	0	3	3	0%	100%	
357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	95	0	0	95	0%	100%	
358	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	0	144	0	0	144	0%	100%	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	-	-	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	160	0	0	160	0%	100%	
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	488	0	0	488	0%	100%	
362	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0	0	0	0	0	0	-	-	
363	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0	0	832	0	0	832	0%	100%	
364	ターシャリ-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアト(別名フェンピロキシメート)	0	0	3	2	0	5	0%	100%	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	0	0	0	0	-	-	
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	-	-	
367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
369	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	-	-	
370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-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	0	28	0	0	28	0%	100%	
371	N-(4-ターシャリ-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	-	-	
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	22	0	0	0	22	0%	100%	
373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90,801	37,416	0	0	0	37,416	128,216	71%	29%
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	-	-	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	3,040	0	0	3,040	0%	100%	
377	フラン	0	0	0	0	0	0	-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	0	1,330	0	0	1,330	1,331	0%	100%
379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	0	-	-	
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-	
381	プロモジクロロメタン	0	182	100	395	0	677	677	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリ-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	5	349	0	0	354	354	0%	100%
384	1-プロモプロパン	690	2,609	0	0	0	2,609	3,299	21%	79%
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,700	7,011	0	0	0	7,011	11,711	40%	60%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	0	-	-	
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	111	198	573	0	883	883	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	600	0	0	0	0	600	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	543	0	0	0	0	543	100%	0%	
392	ノルマル-ヘキサン	281,255	28,371	3,419	282	54,029	86,101	367,356	77%	23%
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	-	-	
394	ベリリウム及びその化合物	0	39	0	0	0	39	39	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	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	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	-	-	

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
399	ベンズアルデヒド	0	0	138	0	4,629	4,767	4,767	0%	100%
400	ベンゼン	26,801	4,959	4,851	360	76,273	86,443	113,244	24%	76%
401	1, 2, 4- ベンゼントリカルボン酸 1, 2- 無水物	0	0	0	0	0	0	0	-	-
402	2- (2- ベンゾチアゾリルオキシ) - N- メチルアセトアニリド (別名メフェナセツ)	0	0	110	0	0	110	110	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
404	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
405	ほう素化合物	38,986	69,823	30	17	0	69,870	108,856	36%	64%
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	20,865	8,748	50,277	207,606	0	266,631	287,496	7%	93%
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	38	848	20	0	907	907	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	9,434	9,631	14,601	43,140	0	67,372	76,806	12%	88%
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6,230	693	1,667	75	0	2,435	8,665	72%	28%
411	ホルムアルデヒド	3,034	9,622	1,621	542	78,088	89,873	92,907	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	9,589	211	0	0	0	211	9,800	98%	2%
413	無水フタル酸	4	0	0	0	0	0	4	100%	0%
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	-	-
415	メタクリル酸	6,307	27	0	0	0	27	6,333	100%	0%
416	メタクリル酸2- エチルヘキシル	200	0	0	0	0	0	200	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3- エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	3,007	268	91	0	0	360	3,367	89%	11%
421	4- メチリデンオキセタン- 2- オン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル- 2- ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	0	507	0	0	507	507	0%	100%
423	メチルアミン	311	0	0	0	0	0	311	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
425	N- メチルカルバミン酸2- イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
426	N- メチルカルバミン酸2, 3- ジヒドロ- 2, 2-ジメチル- 7- ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
427	N- メチルカルバミン酸1- ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	0	0	70	141	0	211	211	0%	100%
428	N- メチルカルバミン酸2- sec- ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	338	104	0	442	442	0%	100%
429	メチル=3- クロロ- 5- (4, 6- ジメトキシ- 2- ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1- メチルピラゾール- 4- カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0	0	475	0	0	475	475	0%	100%
430	メチル= (S) - 7- クロロ- 2, 3, 4a, 5- テトラヒドロ- 2- [メトキシカルボニル (4- トリフルオロメトキシフェニル) カルバモイル] インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4] オキサジアン- 4a- カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
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ピン)	0	0	176	0	0	176	176	0%	100%
432	3- メチル- 1, 5- ジ (2, 4- キシリル) - 1, 3, 5- トリアザペンタ- 1, 4- ジエン (別名アミトラス)	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
433	N- メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	0	550	0	0	550	550	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)	0	0	11	0	0	11	11	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 (別名ピリミノバツクメチル)	0	0	7	0	0	7	7	0%	100%
436	アルファ- メチルステレン	366	0	0	0	0	0	366	100%	0%
437	3- メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
438	メチルナフタレン	1,635	10	264	1	0	275	1,909	86%	14%
439	3- メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
440	1- メチル- 1- フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	64	0	0	0	0	0	64	100%	0%
441	2- (1- メチルプロピル) - 4, 6- ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
442	2- メチル- N- [3- (1- メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
443	S- メチル- N- (メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミデート (別名メソミル)	0	0	93	0	0	93	93	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量 (推計値)					合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
444	メチル= (E) - メトキシイミノ- (2- [ ( (E) - 1- [3- (トリフルオロメ チル) フェニル] エチリデン) アミノ] オキシ メチル) フェニル) アセタート (別名トリ プロキシストロピン)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
445	メチル= (E) - メトキシイミノ [2- (オル ト- トリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル)	0	0	150	0	0	150	150	0%	100%
446	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
447	メチレンビス (4, 1- シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
448	メチレンビス (4, 1- フェニレン) =ジイソ シアネート	20	11	0	0	0	11	31	65%	35%
449	3- メトキシカルボニルアミノフェニル=3'- メチルカルバニラート (別名フェンメディファ ム)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
450	N- (6- メトキシ- 2- ビリジル) - N- メ チルチオカルバミン酸O- 3- ターシャリー プ チルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	0	60	0	0	60	60	0%	100%
451	2- メトキシ- 5- メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20	11	0	0	0	11	31	65%	35%
453	モリブデン及びその化合物	11	177	0	0	0	177	188	6%	94%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
455	モルホリン	0	37	0	0	0	37	37	0%	100%
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	-	-
457	りん酸ジメチル=2, 2- ジクロロビニル (別 名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	720	93	0	813	813	0%	100%
458	りん酸トリス (2- エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
459	りん酸トリス (2- クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	0	1	2	50%	50%
461	りん酸トリフェニル	0	3	0	0	0	3	3	0%	100%
462	りん酸トリ- ノルマル- プチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	合 計	3, 825, 025	501, 260	2, 668, 339	546, 011	850, 814	4, 566, 424	8, 391, 449	46%	54%

集計表3 令和元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)				排出量合計	移動量 (kg/年)			排出・移動量合計	割合
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	移動量合計		
食品製造業	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36	0.0%
繊維工業	3	38,400	0	0	0	38,400	0	124,940	124,940	163,340	0.8%
木材・木製品製造業	3	3,180	0	0	0	3,180	0	34,260	34,260	37,440	0.2%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	6,474	16,000	0	0	22,474	0	73,900	73,900	96,374	0.5%
化学工業	60	1,038,520	181,574	54	0	1,220,148	134	7,835,885	7,836,018	9,056,166	47.1%
石油製品・石炭製品製造業	13	133,100	13,896	0	0	146,996	0	132,640	132,640	279,636	1.5%
プラスチック製品製造業	14	84,009	15	0	0	84,024	0	17,903	17,903	101,927	0.5%
ゴム製品製造業	7	98,435	64	0	0	98,499	0	22,610	22,610	121,109	0.6%
窯業・土石製品製造業	13	150,536	425	0	0	150,961	0	95,910	95,910	246,871	1.3%
鉄鋼業	10	63,115	66,199	0	0	129,314	0	6,117,050	6,117,050	6,246,364	32.5%
非鉄金属製造業	3	632	20,387	0	0	21,020	0	126,445	126,445	147,465	0.8%
金属製品製造業	9	37,824	446	0	0	38,270	0	40,810	40,810	79,080	0.4%
一般機械器具製造業	11	112,653	0	0	0	112,653	0	20,771	20,771	133,424	0.7%
電気機械器具製造業	8	57,157	37,802	0	0	94,959	0	123,561	123,561	218,520	1.1%
輸送用機械器具製造業	12	1,573,211	860	0	0	1,574,071	0	243,103	243,103	1,817,174	9.4%
精密機械器具製造業	1	148	56	0	0	204	0	22,000	22,000	22,204	0.1%
電気業	7	5,817	0	0	0	5,817	0	9,110	9,110	14,927	0.1%
下水道業	40	0	35,318	0	0	35,318	0	0	0	35,318	0.2%
鉄道業	1	158	0	0	0	158	0	1,490	1,490	1,648	0.0%
石油卸売業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	235	44,444	0	0	0	44,444	0	871	871	45,315	0.2%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
自動車整備業	1	2,050	0	0	0	2,050	0	197	197	2,247	0.0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	37	0	1,066	0	0	1,066	0	0	0	1,066	0.0%
産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	8	266	363	0	0	629	0	371,900	371,900	372,529	1.9%
高等教育機関	1	320	0	0	0	320	0	2,500	2,500	2,820	0.0%
自然科学研究所	6	8	0	0	0	8	0	149	149	157	0.0%
合計	510	3,450,499	374,471	54	0	3,825,025	134	15,418,005	15,418,138	19,243,163	100.0%
割合 (%)		17.9%	1.9%	0.0%	0.0%	19.9%	0.0%	80.1%	80.1%	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 令和元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	40	173,205	32,354	0	0	205,559	5.4%	420,704	0	420,704	626,263	3.3%
	和木町	3	141,999	14,617	0	0	156,616	4.1%	130,800	0	130,800	287,416	1.5%
	小計	43	315,204	46,971	0	0	362,175	9.5%	551,504	0	551,504	913,679	4.7%
柳井	柳井市	12	41,562	228	0	0	41,790	1.1%	174,506	0	174,506	216,296	1.1%
	周防大島町	6	304	187	0	0	491	0.0%	0	0	0	491	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	9	32,513	179	0	0	32,692	0.9%	1,306	0	1,306	33,998	0.2%
	平生町	4	295,905	0	0	0	295,905	7.7%	99,173	0	99,173	395,078	2.1%
	小計	31	370,284	594	0	0	370,878	9.7%	274,985	0	274,985	645,863	3.4%
周南	下松市	29	345,271	47,066	0	0	392,337	10.3%	147,809	0	147,809	540,146	2.8%
	光市	13	28,463	4,942	0	0	33,405	0.9%	1,792,041	0	1,792,041	1,825,446	9.5%
	周南市	57	384,118	117,760	0	0	501,878	13.1%	6,960,584	0	6,960,584	7,462,462	38.8%
	小計	99	757,852	169,768	0	0	927,620	24.3%	8,900,434	0	8,900,434	9,828,054	51.1%
山口	山口市	66	27,500	7,870	0	0	35,370	0.9%	19	24,368	24,387	59,758	0.3%
	防府市	60	1,249,683	4,792	0	0	1,254,475	32.8%	350,200	0	350,200	1,604,675	8.3%
	小計	126	1,277,183	12,662	0	0	1,289,845	33.7%	350,219	24,368	374,587	1,664,433	8.6%
宇部	宇部市	48	165,404	113,191	0	0	278,595	7.3%	2,887,212	0	2,887,212	3,165,807	16.5%
	美祿市	18	140,209	47	0	0	140,256	3.7%	532,847	0	532,847	673,104	3.5%
	山陽小野田市	41	97,206	1,999	54	0	99,259	2.6%	1,707,936	0	1,707,936	1,807,194	9.4%
	小計	107	402,819	115,237	54	0	518,110	13.5%	5,127,995	0	5,127,995	5,646,105	29.3%
長門	長門市	18	1,055	146	0	0	1,201	0.0%	0	0	0	1,201	0.0%
	小計	18	1,055	146	0	0	1,201	0.0%	0	0	0	1,201	0.0%
萩	萩市	27	6,474	100	0	0	6,574	0.2%	380	0	380	6,954	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	27	6,474	100	0	0	6,574	0.2%	380	0	380	6,954	0.0%
	下関市	78	319,627	28,996	0	0	348,623	9.1%	188,138	115	188,253	536,875	2.8%
合計		529	3,450,498	374,474	54	0	3,825,026	100.0%	15,393,655	24,483	15,418,138	19,243,164	100%
割合(%)			17.9%	1.9%	0.0%	0.0%	19.9%		80.0%	0.1%	80.1%	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。

12 公害苦情等の状況（令和2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 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	低 周 波	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭	計	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	(別掲) 廃 棄 物 投 棄						
														生活系	農業系	建設系	産業系			
<b>山口県 総 数</b>																				
苦情の受付	739	460	202	71	2	97	-	6	-	82	279	171	108	165	2	4	7			
新規受付	726	451	200	71	2	93	-	6	-	79	275	167	108	162	2	4	6			
前年度からの繰越	13	9	2	-	-	4	-	-	-	3	4	4	-	3	-	-	1			
苦情の処理	739	460	202	71	2	97	-	6	-	82	279	171	108	165	2	4	7			
直接処理	606	394	187	61	1	82	-	6	-	57	212	118	94	118	1	3	2			
他へ移送(警察、国等の機関へ)	44	13	5	2	-	3	-	-	-	3	31	20	11	15	1	1	3			
翌年度へ繰越	10	8	2	-	-	3	-	-	-	3	2	2	-	2	-	-	-			
その他	79	45	8	8	1	9	-	-	-	19	34	31	3	30	-	-	2			
公害等発生源の主な産業	726	451	200	71	2	93	-	6	-	79	275	167	108	162	2	4	6			
会社・事業所	174	161	41	23	1	70	-	6	-	20	13	4	9	1	1	3	3			
農業、林業	5	5	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-			
漁業	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉱業、採石業、砂利採取業	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
建設業	78	73	24	5	1	38	-	4	-	1	5	3	2	-	-	3	3			
製造業	33	32	5	4	-	11	-	-	-	12	1	-	1	-	-	-	-			
電気・ガス・熱供給・水道業	3	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-			
情報通信業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
運輸業、郵便業	5	5	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
卸売業・小売業	5	5	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
金融業、保険業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
不動産業、物品貸業	8	3	-	1	-	2	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-			
学術研究、専門・技術サービス業	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
宿泊業、飲食サービス業	7	7	-	4	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
生活関連サービス業、娯楽業	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
教育、学習支援業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
医療、福祉	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-			
複合サービス事業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
サービス業(他に分類されないもの)	7	7	1	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
公務(他に分類されるものを除く)	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
分類不能の産業	7	6	3	1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
個人	292	194	147	5	-	15	-	-	-	27	98	17	81	15	1	-	2			
その他	36	24	1	15	-	1	-	-	-	7	12	4	8	4	-	-	-			
不明	224	72	11	28	1	7	-	-	-	25	152	142	10	142	-	1	1			
公害等の主な発生源原因	726	451	200	71	2	93	-	6	-	79	275	167	108	162	2	4	6			
焼却(施設)	8	8	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-			
産業用機械作動	48	48	5	-	-	30	-	4	-	9	-	-	-	-	-	-	-			
産業排水	9	9	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
流出・漏洩	16	15	1	12	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-			
工事・建設作業	64	62	23	5	1	31	-	1	-	1	2	-	2	-	-	2	-			
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)	6	5	-	-	-	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
移動発生源(鉄道運行)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
移動発生源(航空機運航)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
廃棄物投棄	167	3	-	1	-	-	-	-	-	2	164	164	-	159	1	1	6			
家庭生活(機器)	9	8	-	-	-	5	-	-	-	3	1	1	-	1	-	-	-			
家庭生活(ペット)	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
家庭生活(その他)	25	23	-	8	-	2	-	-	-	13	2	2	-	2	-	-	-			
焼却(野焼き)	182	175	162	-	-	-	-	-	-	13	7	-	7	-	-	1	-			
自然系	97	6	-	5	-	1	-	-	-	-	91	-	91	-	-	-	-			
その他	31	26	3	4	-	9	-	-	-	10	5	-	5	-	1	-	-			
不明	53	53	1	24	1	6	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-			
発生源の用途地域	726	451	200	71	2	93	-	6	-	79	275	167	108	162	2	4	6			
都市計画区域	639	396	171	62	2	84	-	6	-	71	243	147	96	143	2	2	5			
住居地域	361	213	105	29	2	45	-	1	-	31	148	71	77	69	-	1	3			
近隣商業地域	28	16	6	3	-	4	-	-	-	3	12	9	3	9	-	-	-			
商業地域	38	24	6	3	-	9	-	1	-	5	14	11	3	11	-	-	-			
準工業地域	40	31	5	10	-	9	-	-	-	7	9	7	2	7	-	-	-			
工業地域	23	16	6	1	-	1	-	3	-	5	7	7	-	7	-	-	-			
工業専用地域	16	15	-	3	-	4	-	-	-	8	1	1	-	1	-	-	-			
市街化調整区域	42	28	9	5	-	9	-	1	-	4	14	8	6	9	-	1	-			
都市計画区域その他	91	53	34	8	-	3	-	-	-	8	38	33	5	30	2	-	2			
都市計画区域以外の地域	87	55	29	9	-	9	-	-	-	8	32	20	12	19	-	2	1			
被害の種類	726	451	200	71	2	93	-	6	-	79	275	167	108	162	2	4	6			
健康	9	9	5	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
財産	6	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
感覚的・心理的	527	403	179	50	1	90	-	6	-	77	124	29	95	28	1	4	2			
その他	184	33	11	19	1	1	-	-	-	1	151	138	13	134	1	-	4			
講じた防止対策	394	394	187	61	1	82	-	6	-	57	...	...	...	...	...	...	...			
作業方法、使用方法の改善	157	157	98	13	-	28	-	1	-	17	...	...	...	...	...	...	...			
その他の方法で改善を講じた	74	74	35	16	-	12	-	1	-	10	...	...	...	...	...	...	...			
不明	89	89	33	26	-	17	-	3	-	10	...	...	...	...	...	...	...			
防止対策は何も講じていない	74	74	21	6	1	25	-	1	-	20	...	...	...	...	...	...	...			
処理方法	394	394	187	61	1	82	-	6	-	57	...	...	...	...	...	...	...			
発生源側に対する行政指導が中心	230	230	146	18	1	39	-	-	-	26	...	...	...	...	...	...	...			
当事者間の話し合いが中心	6	6	-	-	-	3	-	1	-	2	...	...	...	...	...	...	...			
申立人に対する説得が中心	23	23	2	5	-	12	-	1	-	3	...	...	...	...	...	...	...			
原因の調査が中心	87	87	10	33	-	21	-	2	-	21	...	...	...	...	...	...	...			
その他	48	48	29	5	-	7	-	2	-	5	...	...	...	...	...	...	...			

(注) 「(別掲)廃棄物投棄」は、「主なもの」と「関連するもの」を合わせて表章している。

## (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	元年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数	
	大気 汚染	水質 汚濁	土壌 汚染	騒音	振動	地盤 沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その 他					計
1 下関市	6	3	1	25	3	0	11	49	1	63	64	113	115	-2	0.441
2 宇部市	28	0	0	7	1	0	1	37	124	0	124	161	125	36	0.990
3 山口市	25	2	0	3	1	0	3	34	4	0	4	38	46	-8	0.200
4 萩市	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	4	7	-3	0.089
5 防府市	6	13	0	10	0	0	6	35	11	0	11	46	27	19	0.400
6 下松市	19	4	0	3	0	0	3	29	0	0	0	29	24	5	0.507
7 岩国市	24	8	0	5	0	0	6	43	0	0	0	43	49	-6	0.328
8 光市	14	0	0	1	0	0	1	16	0	0	0	16	26	-10	0.319
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	20	4	0	5	0	0	3	32	11	14	25	57	37	20	1.846
11 美祿市	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10	10	2	8	0.432
12 周南市	13	8	1	19	0	0	35	76	0	4	4	80	59	21	0.570
13 山陽小野田市	24	3	0	10	1	0	3	41	4	2	6	47	29	18	0.768
市 計	180	45	2	88	6	0	72	393	162	89	251	644	546	98	0.497
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	5	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	6	1	0.470
5 平生町	5	0	0	0	0	0	0	5	4	18	22	27	51	-24	2.335
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	10	2	0	0	0	0	0	12	4	18	22	34	57	-23	0.637
健康福祉センター	10	24	0	5	0	0	7	46	1	1	2	48	52	-4	-
県 計	200	71	2	93	6	0	79	451	167	108	275	726	655	71	0.538