

平成25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設置状況及び設置工場数	1
2	大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
	(1) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
	(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
	(3) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	4
3	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数	5
4	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数	6
	(1) 大気基準適用施設	6
	(2) 水質基準対象施設	6
5-1	騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	7
	(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数	7
	(2) 特定建設作業の届出件数	7
5-2	振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	8
	(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数	8
	(2) 特定建設作業の届出件数	8
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数	9
7	山口県公害防止条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	10
8	山口県公害防止条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
9	山口県公害防止条例に基づく汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
10	山口県公害防止条例に基づく騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
11	山口県公害防止条例に基づく悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
12	大気関係測定記録等（平成24年度）	15
	(1) 一般環境大気測定結果	15
	(2) 自動車排ガス測定結果	32
	(3) 風向頻度割合	35

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況	36
(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	37
(6) 燃料使用量等調査結果	41
13 水質関係測定記録等（平成24年度）	46
(1) 環境基準類型指定一覧表	46
(2) 水域別水質調査地点図	65
(3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	75
(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	168
ア 健康項目	168
イ 生活環境項目（ア）	228
ウ 生活環境項目（イ）	250
エ 生活環境項目（ウ）	265
オ 特殊項目等	266
カ 河川COD月別集計表	343
キ トリハロメタン生成能	344
(5) 地下水質測定結果	346
(6) 海水浴場水質検査結果	375
(7) 発生源別負荷量	378
(8) 農業集落排水の整備状況	383
(9) 漁業集落環境整備事業等の状況	390
(10) 平成24年の赤潮発生状況	393
14 騒音実態調査結果（平成24年度）	394
(1) 航空機騒音	394
(2) 自動車交通騒音	398
15 ダイオキシン類常時監視調査結果	405
16 環境ホルモン実態調査結果	409
17 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成23年度PRTRデータ）	411
18 公害苦情等の状況（平成24年度）	430
(1) 発生源別公害苦情処理件数	430
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	431

1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

区分	区 分		市町名	施設種別															小計	工 場・事業場施設数							
	国	市		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	21	22
埼玉	国	さいたま市	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市	さいたま市	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国	浦和市	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市	浦和市	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国	熊谷市	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市	熊谷市	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国	東武野田線	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市	東武野田線	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国	川口市	171	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市	川口市	160	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	2	3	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国	さいたま市	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市	さいたま市	183	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国	川口市	132	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市	川口市	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国	さいたま市	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市	さいたま市	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
国	さいたま市	250	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
市	さいたま市	1681	15	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	5	8	3	5	
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計			46,360	0.45	0.24	0.09	1.5	6.33	3.35	0.56	0.88	311,749	4.94	0.58	2.99	0.18	0.6	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
%																											
小計			189	18	4	38	0	60	249	125																	

(平成25年3月31日現在)

2 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(1) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	区分					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		
岩 国	岩 国 市	0	12	46	20	14	92	18
	和 木 町	0	0	0	0	0	0	0
柳 井	柳 井 市	0	11	17	6	3	37	9
	上 関 町	0	1	0	0	0	1	1
	田 布 施 町	0	2	1	0	0	3	2
	平 生 町	0	5	1	0	1	7	5
	周 防 大 島 町	0	5	9	1	1	16	6
周 南	下 松 市	0	10	49	7	5	71	11
	光 市	0	6	0	0	0	6	1
	周 南 市	0	74	213	48	4	339	33
山 口	防 府 市	0	22	26	3	4	55	13
	山 口 市	0	12	71	33	22	138	13
宇 部	宇 部 市	0	88	280	9	7	384	37
	山 陽 小 野 田 市	0	21	43	1	2	67	8
長 門	美 祢 市	0	11	199	19	6	235	10
	長 門 市	0	6	16	8	5	35	5
萩	萩 市	0	6	4	5	4	19	8
	阿 武 町	0	3	4	8	2	17	2
下	関 市	0	37	72	40	22	171	43
	計	0	332	1051	208	102	1693	225
	%	0.00	19.61	62.08	12.29	6.02	100.00	

(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	工場・事業場数	
			解 綿 用 機 械	混 合 機	紡 織 用 機 械	切 断 機	研 磨 機	切 削 用 機 械	破 碎 機・ 摩 碎 機	プ レ ス	穿 孔 機			
岩 国		岩 国 市										0	0	
		和 木 町											0	0
柳 井		柳 井 市										0	0	
		上 関 町											0	0
		田 布 庭 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	

(3) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		化学製品の製造の用に供する乾燥施設	吹付塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板等の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設	グラビア印刷の用に供する乾燥施設	工業の用に供する洗浄施設	ガソリン等の貯蔵タンク		
岩国	岩国市					2					2	1
	和木町									2	2	1
柳井	柳井市											
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町											
	平生町											
周南	下松市		12	17							29	1
	光市											
	周南市	5							3	4	12	5
山口	防府市		10						1		11	3
	山口市											
宇部	宇部市	13								5	18	3
	美祿市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
	下関市		2								2	2
	計	18	24	17	0	2	0	0	4	11	76	16

3 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所	区分 市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	73	473	35	3
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	75	475	37	3
柳 井	柳 井 市	21	178	12	0
	周防大島町	18	164	6	0
	上 関 町	2	39	0	0
	田 布 施 町	3	58	2	0
	平 生 町	4	59	3	0
	小 計	48	498	23	0
周 南	下 松 市	14	79	10	2
	光 市	13	118	8	0
	周 南 市	38	240	28	3
	小 計	65	437	46	5
山 口	防 府 市	46	234	28	0
	山 口 市	57	411	32	0
	小 計	103	645	60	0
宇 部	宇 部 市	50	209	35	0
	美 祿 市	23	137	14	1
	山陽小野田市	47	183	32	1
	小 計	120	529	81	2
長 門	長 門 市	22	233	0	0
	小 計	22	233	0	0
萩	萩 市	30	275	0	0
	阿 武 町	6	33	0	0
	小 計	36	309	0	0
下 関 市		71	585	42	3
合 計		540	3713	289	13

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。

4 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

(1) 大気基準適用施設

政令別表(別表1)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 焼結鉱の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	10	0	3	0	0	0	13
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	0	0	12	13
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	0	0	12	13
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	4	2	7	0	0	2	16
2t/h～4t未満	3	2	2	4	6	2	3	1	23
200kg/h～2t/h未満	9	7	15	2	5	0	1	8	47
100kg/h～200kg/h未満	3	6	11	9	14	2	2	4	51
50kg/h～100kg/h未満	2	3	2	5	7	1	0	0	20
50kg/h未満	1	2	2	0	4	0	0	1	10
小計	19	20	36	22	43	5	6	16	167
総計	19	20	47	22	46	5	6	28	193
休止施設	6	5	8	4	20	0	0	5	48
実事業所数	14	14	27	14	29	3	5	14	120

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

(2) 水質基準対象施設

政令別表(別表2)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 硫酸塩バルブ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	3	0	0	0	3
3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	9	0	0	0	0	0	9
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	4	15	1	21	4	0	0	50
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	0	0	0	2	0	0	0	2
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	8	4	24	1	26	4	0	1	68
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	5	3	6	1	11	1	0	1	28

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

5-1 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 土石用破碎機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂射出成形機		11 鋳造型機		特定工場 総数	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	53	250	145	1,035	7	56			14	18	1	1	54	202			35	203	5	1	1	7	316	1,773	
宇部市	69	186	73	628	8	64			5	10			38	82			29	138	6	37			228	1,145	
山口市	14	69	137	529		9			5	5			49	125			40	169	5	33			250	929	
萩市	6	15	38	128					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			39	272	
防府市	16	39	35	189	2	2			3	3			1	2			6	29	5	29			68	293	
下松市	42	236	29	264	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	105	610	
岩国市	46	119	111	501					7	8	1	1	36	89	1	1	10	40	6	28			218	787	
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171		
長門市	2	3	33	73									8	25			2	10					45	111	
柳井市	2	8	15	42					2	2			7	15			1	3			1	1	28	71	
美祿市	4	100	22	452	2	123			2	3			5	12			1	6					36	696	
周南市	69	168	76	445	7	20			1	2			43	138			12	48	2	9			200	830	
山陽小野田市	19	616	51	376	4	12			2	3			4	6	1	1	2	11	5	108	6	33	95	1,165	
和木町	1	2	2						1	1	1	3	1	8	1	3								7	19
田布施町	12	198	18	38									7	31										38	271
平生町	1	7	9	316					1	2			3	92			2	22					17	499	
計	357	2,084	813	5,085	32	288	1	60	52	70	5	8	306	977	4	6	163	752	38	260	12	52	1,783	9,642	

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成24年度)

届出件数	1	2	3	4	5	6	7	8	計
くい打機等を使用する作業	57	1	1	2	2	4	4	1	108
びよう打機を使用する作業	1	1	2	4	4	2	2	1	15
さく岩機を使用する作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
空気圧縮機を使用する作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
コンクリートアラント等を敷いて行う作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
バックホウを使用する作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
トラクターショベルを使用する作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
ブルドーザーを使用する作業	1	1	4	13	5	5	5	2	48
計	57	1	2	4	4	2	2	1	108

5-2 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 ミンクリートブロッキングマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型機		特定工場 総数	特定施設 総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数				
下関市	37	164	70	285	13	62			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	152	619
宇部市	46	153	63	231	5	30			5	9	2	5	7	14			5	36			133	478
山口市	10	77	80	183		9			1	2	7	8	18	54	20	84	6	31			142	458
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43
防府市	13	33	20	84	2	2			1	3			6	28	1	9	5	29			48	188
下松市	38	321	27	104	2	3			2	3	3	3	2	10			2	5	3	3	77	449
岩国市	33	85	66	139					2	2	3	4	3	12	1	1	6	28			114	271
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101
長門市	1	4	3	4							1	1	2	3							7	12
柳井市	2	10	9	17					1	2									1	1	13	30
美祿市	5	189	15	148	4	120					3	3	1	1							29	462
周南市	51	135	52	206	9	24			2	3	7	5	4	17	1	11	1	17			127	421
山陽小野田市	19	280	34	171	4	4					1	2	3	9			6	111			67	577
和木町																						
田布施町	12	62	16	32					1	4	3	4										
平生町	2	7	24	24							2	22	2	22							1	4
計	283	1,586	476	1,668	40	255	1	60	20	38	40	78	74	276	24	106	33	268	8	10	997	4,345

(平成25年3月31日現在)

(2) 特定建設作業の届出件数
(平成24年度)

届出種別	件数	計
1 くい打機等を使用する作業	15	104
2 鋼球を使用して破砕する作業	10	38
3 鑄鉄版破砕機を使用する作業	8	20
4 プレーカーを使用する作業	6	11
5 鋼球を使用して破砕する作業	4	10
6 鋼球を使用して破砕する作業	5	2
7 鋼球を使用して破砕する作業	4	46
8 鋼球を使用して破砕する作業	3	4
9 鋼球を使用して破砕する作業	3	8
10 鋼球を使用して破砕する作業	1	3
11 鋼球を使用して破砕する作業	1	4
12 鋼球を使用して破砕する作業	9	27
13 鋼球を使用して破砕する作業	2	7
14 鋼球を使用して破砕する作業	3	2
15 鋼球を使用して破砕する作業	73	247
計		328

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数

(平成25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	9
	光 市	5
	周 南 市	28
	小 計	42
防 府	防 府 市	11
宇 部	宇 部 市	20
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	13
	小 計	36
下 関 市		17
計		120

7 山口県公害防止条例に基づくばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	珪砂乾燥炉	たんばく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メンキ用メツキ槽	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		13	1	30	18
	和木町												
柳井	柳井市					7				7		14	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					18				2	1	21	3
周南	下松市									4		4	2
	光市									1		1	1
	周南市									6	1	7	6
山口	防府市							2				2	1
	山口市									2		2	1
宇部	宇部市									7		7	7
	美祿市		5							4	1	10	5
	山陽小野田市	1						4		3		8	4
長門	長門市								2	1	3	2	
萩	萩市									5	0	5	4
	阿武町												
	下関市			8	1			4		17	1	31	20
	計	1	5	8	2	25	0	25	0	78	6	150	84

8 山口県公害防止条例に基づく粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成25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 ドラムパーカー	ロ チップ	ハ 砕木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	2のこくず又はチップの堆積場	3鉱物又は土石の堆積場	4金属製品製造用研磨機			5抵抗器製造用研削機
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	3	4	13	63	224	59	
	和木町		2		4						6	2	
柳井	柳井市	7	1		20	1			1		30	12	
	周防大島町		4		11	3			4		22	14	
	上関町												
	田布施町		5		9	9		1	2		26	9	
	平生町		2	7	5	27	25	5		1	72	4	
周南	下松市		6		18	12	4	1	5	3	49	13	
	光市		4		10	1	8		2	1	26	9	
	周南市	1	5		40	27	14		37	6	130	40	
山口	防府市	4	8		50	4			12	5	88	38	
	山口市	2	7	2	29	64	7		27		138	44	
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	6	34		115	44	
	美祿市	3	7		25	11		5	6	2	59	20	
	山陽小野田市	2	2		13	5	2	0	6	19	49	15	
長門	長門市	5	12	1	62	19			3	2	104	34	
萩	萩市	4	8		50	17	2	0	4		85	32	
	阿武町								1		1	1	
	下関市	5	11	3	49	25	2		30	11	136	58	
	計	43	119	17	519	260	75	22	187	113	5	1,360	448

9 山口県公害防止条例に基づく汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成26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、細菌及び精理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			6				1	8		15	14
	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	1	1	6	6
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祿市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1			6	6
	阿武町											
	下関市	2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計	3	5	43	2	2	7	13	12	2	89	87

10 山口県公害防止条例に基づく騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数
		金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破砕機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂用射出成形機	鋳造型機	窯業機械	空調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するパーナ	冷凍機	石材引割機等	ガンリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	72	32	3	21	9	151		21	2				39		778	25	36	32		47	72	1,340	247
	和木町						9							6				5	1		21		42	16
柳井	柳井市	3	2				20							24	1	1		19	3		7		80	34
	周防大島町	104	38	9		18	198		19					18		236	5	21	21	1	26		714	148
	上関町		1																		1		2	2
	田布施町					1								1	11			7					20	2
	平生町	8	41				39							35		72		9				1	205	6
周南	下松市	5					5							48		10	9	9	9		7	86	188	35
	光市						4							10				5			3		22	6
	周南市	14	15			3	30							32		41	20	51	8		25		239	83
山口	防府市		11			1	15							36				11			19		93	34
	山口市	9	16	8		8	126		9					74		313	7	42	19		17	32	660	150
宇部	宇部市	25	5			8	9		2					282		8	26	37	12		48	40	502	119
	美祿市	4	57	25		4	14							49		6	5	1	178		14		357	59
	山陽小野田市						1							23	3		7	18	4		5	88	149	37
長門	長門市													6		27		3			2		38	13
萩	萩市	2	7			6	59							42		2	6	13	5	1	17		160	65
	阿武町	9	11	12		6	9			22				2		1					2		74	17
	下関市	113			70	1	27							150		108	22	232	11		32		766	211
計		368	236	57	91	65	0	716	0	51	24	0	0	877	15	1,603	137	515	302	2	293	319	5,671	1,284

11 山口県公害防止条例に基づく悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(平成25年3月31日現在)

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

12 大気関係測定記録等(平成24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	363	8643	0.004	0	0	0	0	0.026	0.007	○
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8633	0.002	0	0	0	0	0.024	0.005	○
		岩国小学校	住	363	8645	0.002	0	0	0	0	0.024	0.004	○
		愛宕小学校	住	363	8648	0.003	0	0	0	0	0.027	0.006	○
		柳井市	柳井市役所	商	363	8646	0.002	0	0	0	0	0.039	0.004
	光市	光高校	住	363	8643	0.002	0	0	0	0	0.018	0.005	○
		浅江中学校	住	363	8653	0.002	0	0	0	0	0.014	0.004	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○
		下松市役所	商	363	8647	0.001	0	0	0	0	0.024	0.004	○
	周南市	榊浜支所	商	362	8639	0.004	1	0	0	0	0.108	0.008	○
		徳山商工高校	住	365	8661	0.002	0	0	0	0	0.054	0.006	○
		周南市役所	商	363	8647	0.003	0	0	0	0	0.022	0.007	○
		浦山送水場	住	363	8641	0.003	1	0	0	0	0.101	0.011	○
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8646	0.002	0	0	0	0	0.034	0.006	○
		国府中学校	住	363	8656	0.002	0	0	0	0	0.016	0.004	○
		防府市役所	商	362	8638	0.001	0	0	0	0	0.018	0.004	○
		華浦小学校	住	363	8651	0.003	0	0	0	0	0.019	0.006	○
	山口市	中関小学校	住	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.024	0.005	○
		環境保健センター	住	362	8636	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	○
		岬児童公園	商	363	8644	0.003	0	0	0	0	0.026	0.007	○
		宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8670	0.003	0	0	0	0	0.034	0.007
	山陽小野田市	原小学校	住	363	8649	0.003	0	0	0	0	0.036	0.009	○
		厚南市民センター	住	365	8669	0.002	0	0	0	0	0.021	0.004	○
		竜王中学校	住	362	8643	0.004	0	0	0	0	0.027	0.008	○
		須恵健康公園	住	363	8650	0.002	0	0	0	0	0.032	0.006	○
	美祿市	伊佐中学校	住	363	8652	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○
美祿市役所		商	363	8640	0.001	0	0	0	0	0.019	0.003	○	
下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	361	8647	0.002	0	0	0	0	0.021	0.008	○	
	長府局 (豊浦小学校)	住	361	8655	0.002	0	0	0	0	0.021	0.005	○	
	彦島局 (西山小学校)	住	361	8651	0.004	0	0	0	0	0.047	0.009	○	
	山の田局 (山の田小学校)	住	334	8032	0.003	0	0	0	0	0.017	0.006	○	

(イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	362	8641	0.003	0.096	0.009
	岩国市	麻里布小学校	商	361	8619	0.004	0.106	0.018
		愛宕小学校	住	363	8652	0.002	0.061	0.007
	柳井市	柳井市役所	商	363	8650	0.002	0.103	0.006
	光市	光高校	住	363	8649	0.001	0.085	0.004
		浅江中学校	住	363	8652	0.002	0.061	0.011
	下松市	豊井小学校	住	362	8649	0.002	0.089	0.010
		下松市役所	商	364	8668	0.003	0.089	0.013
	周南市	柳浜支所	商	362	8642	0.004	0.128	0.014
		徳山商工高校	住	359	8580	0.005	0.164	0.025
		周南市役所	商	363	8649	0.006	0.163	0.026
		浦山送水場	住	357	8521	0.005	0.164	0.020
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8647	0.004	0.116	0.018
		防府市役所	商	362	8641	0.002	0.094	0.008
	山口市	葦浦小学校	住	363	8649	0.002	0.075	0.007
		環境保健センター	住	362	8640	0.002	0.080	0.009
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.003	0.089	0.012
		宇部総合庁舎	商	363	8653	0.002	0.091	0.007
厚南市民センター		住	363	8643	0.002	0.062	0.009	
山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8651	0.003	0.065	0.012	
	須恵健康公園	住	363	8653	0.004	0.176	0.016	
美祿市	美祿市役所	商	363	8644	0.003	0.078	0.010	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	361	8654	0.010	0.194	0.037
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8617	0.003	0.115	0.017
		山の田局 (山の田小学校)	住	305	7367	0.007	0.134	0.028
		豊浦局	住	360	8634	0.001	0.116	0.003

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数		年平均値	1時間値の最高値		1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)		(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	362	8641	0.013	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		麻里布小学校	商	361	8619	0.014	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	岩国市	愛宕小学校	住	363	8652	0.011	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		柳井市役所	商	363	8650	0.011	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	柳井市	光高校	住	363	8649	0.008	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
		浅江中学校	住	363	8652	0.010	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	光市	豊井小学校	住	362	8649	0.011	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
		下松市役所	商	364	8668	0.011	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	下松市	榑浜支所	商	362	8642	0.012	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		徳山商工高校	住	359	8580	0.017	0.084	0	0	0	0	0	0	6	2	0.037	0	
		周南市役所	商	363	8649	0.017	0.084	0	0	0	0	0	0	4	1	0.037	0	
		浦山送水場	住	357	8521	0.015	0.081	0	0	0	0	0	0	3	1	0.032	0	
		宮の前児童公園	商	363	8647	0.012	0.075	0	0	0	0	0	0	1	0	0.025	0	
	防府市	防府市役所	商	362	8641	0.011	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		葦浦小学校	住	363	8649	0.009	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	山口市	環境保健センター	住	362	8640	0.010	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
		宇部総合庁舎	商	363	8653	0.012	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		厚南市民センター	住	363	8643	0.011	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	山崎小野田市	竜王中学校	住	363	8651	0.011	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
須恵健康公園		住	363	8653	0.013	0.073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0	
美祿市	美祿市役所	商	363	8644	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	361	8654	0.018	0.078	0	0	0	0	0	0	1	0	0.034	0	
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8817	0.014	0.069	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	
		山の田局 (山の田小学校)	住	305	7367	0.014	0.084	0	0	0	0	0	0	3	1	0.034	0	
		豊浦局	住	360	8634	0.004	0.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 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	362	8641	0.015	0.134	0.031	82.4
	岩国市	麻里布小学校	商	361	8619	0.019	0.154	0.041	77.4
		愛宕小学校	住	363	8652	0.013	0.096	0.028	83.6
	柳井市	柳井市役所	商	363	8650	0.013	0.137	0.028	82.1
	光市	光高校	住	363	8649	0.008	0.115	0.022	89.3
		浅江中学校	住	363	8650	0.013	0.137	0.028	82.1
	下松市	豊井小学校	住	362	8649	0.013	0.131	0.033	82.2
		下松市役所	商	364	8668	0.014	0.123	0.036	79.8
	周南市	柳浜支所	商	362	8642	0.016	0.175	0.038	76.7
		徳山商工高校	住	359	8580	0.022	0.214	0.061	76.0
		周南市役所	商	363	8649	0.024	0.199	0.057	72.7
		浦山送水場	住	357	8521	0.020	0.200	0.051	73.2
		宮の前児童公園	商	363	8647	0.016	0.166	0.038	74.5
	防府市	防府市役所	商	362	8641	0.013	0.128	0.027	82.6
		葦浦小学校	住	363	8649	0.011	0.106	0.028	82.1
	山口市	環境保健センター	住	362	8640	0.013	0.121	0.029	81.7
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.016	0.132	0.035	80.3
		宇部総合庁舎	商	363	8653	0.014	0.155	0.030	84.0
		厚南市民センター	住	363	8643	0.014	0.094	0.033	83.4
	山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8651	0.014	0.089	0.032	80.4
須恵健康公園		住	363	8653	0.017	0.199	0.037	76.2	
美祿市	美祿市役所	商	363	8644	0.010	0.104	0.022	72.9	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	361	8654	0.027	0.233	0.063	65.0
		彦島局 (西山小学校)	住	359	8617	0.018	0.158	0.045	81.6
		山の田局 (山の田小学校)	住	305	7367	0.021	0.186	0.057	65.8
		豊浦局	住	360	8634	0.005	0.180	0.011	87.7

(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 有× 無○
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)			
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	362	8638	0.3	0	0	0	0	1.6	0.6	○
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	8700	0.5	0	0	0	0	1.5	0.6	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	303	7289	0.3	0	0	0	0	1.7	0.6	○

(工)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○	
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8720	0.020	0	0.0	0	0.0	0.103	0.046	○	
	岩国市	麻里布小学校	商	360	8632	0.018	0	0.0	0	0.0	0.127	0.044	○	
		岩国小学校	住	365	8728	0.016	0	0.0	0	0.0	0.110	0.043	○	
		愛宕小学校	住	365	8725	0.022	0	0.0	0	0.0	0.162	0.049	○	
		柳井市	柳井市役所	商	365	8724	0.017	0	0.0	0	0.0	0.166	0.044	○
	光市	光高校	住	364	8710	0.018	1	0.0	0	0.0	0.209	0.039	○	
		浅江中学校	住	365	8727	0.017	0	0.0	0	0.0	0.118	0.044	○	
	下松市	豊井小学校	住	365	8725	0.018	1	0.0	0	0.0	0.271	0.041	○	
		下松市役所	商	365	8728	0.017	0	0.0	0	0.0	0.112	0.041	○	
	周南市	榑浜支所	商	364	8710	0.023	0	0.0	0	0.0	0.194	0.054	○	
		徳山商工高校	住	364	8705	0.016	0	0.0	0	0.0	0.114	0.040	○	
		周南市役所	商	365	8728	0.019	0	0.0	0	0.0	0.161	0.050	○	
		浦山送水場	住	364	8706	0.019	1	0.0	0	0.0	0.443	0.058	○	
	防府市	宮の前児童公園	商	365	8728	0.015	0	0.0	0	0.0	0.125	0.041	○	
		国府中学校	住	365	8728	0.018	0	0.0	0	0.0	0.183	0.044	○	
		防府市役所	商	364	8717	0.016	0	0.0	0	0.0	0.116	0.036	○	
		華浦小学校	住	362	8661	0.024	0	0.0	0	0.0	0.145	0.059	○	
	山口市	中関小学校	住	365	8728	0.019	0	0.0	0	0.0	0.131	0.046	○	
		環境保健センター	住	364	8717	0.014	0	0.0	0	0.0	0.157	0.043	○	
		宇部市	岬児童公園	商	365	8726	0.021	1	0.0	0	0.0	0.211	0.049	○
			宇部総合庁舎	商	363	8676	0.019	0	0.0	0	0.0	0.157	0.050	○
	原小学校		住	365	8724	0.023	3	0.0	2	0.5	0.320	0.054	○	
	山陽小野田市	厚南市民センター	住	365	8725	0.018	0	0.0	0	0.0	0.144	0.052	○	
童王中学校		住	363	8699	0.024	2	0.0	1	0.3	0.227	0.056	○		
美祿市	須恵健康公園	住	365	8728	0.021	0	0.0	0	0.0	0.173	0.050	○		
	伊佐中学校	住	365	8730	0.017	0	0.0	0	0.0	0.165	0.044	○		
下関市	下関市	美祿市役所	商	365	8720	0.016	1	0.0	0	0.0	0.219	0.042	○	
		小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8723	0.020	0	0.0	1	0.3	0.152	0.049	○	
		長府局 (豊浦小学校)	住	364	8725	0.021	0	0.0	0	0.0	0.147	0.052	○	
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8725	0.022	0	0.0	0	0.0	0.156	0.053	○	
		山の田局 (山の田小学校)	住	349	8389	0.021	0	0.0	0	0.0	0.178	0.053	○	
		豊浦局	住	365	8726	0.018	0	0.0	0	0.0	0.147	0.047	○	

(オ)光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(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	5422	0.031	76	327	0	0	0.095	0.047
	岩国市	麻里布小学校	商	365	5398	0.031	47	209	0	0	0.083	0.045
		愛宕小学校	住	365	5415	0.036	114	558	0	0	0.102	0.052
	柳井市	柳井市役所	商	365	5425	0.034	75	378	0	0	0.091	0.048
	光市	光高校	住	365	5417	0.037	93	431	0	0	0.091	0.050
	下松市	下松市役所	商	365	5403	0.031	74	361	0	0	0.101	0.047
	周南市	周南市役所	商	365	5424	0.029	51	174	0	0	0.096	0.043
		宮の前児童公園	商	365	5403	0.032	56	224	0	0	0.105	0.046
	防府市	防府市役所	商	365	5412	0.034	84	372	0	0	0.112	0.049
	山口市	環境保健センター	住	364	5397	0.031	62	311	0	0	0.105	0.047
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5429	0.033	57	240	0	0	0.100	0.046
		厚南市民センター	住	365	5429	0.035	88	473	0	0	0.114	0.050
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5429	0.032	69	281	0	0	0.105	0.047
	美祢市	美祢市役所	商	365	5417	0.033	82	434	0	0	0.118	0.049
	長門市	長門土木建築事務	住	365	5424	0.040	86	510	0	0	0.113	0.051
萩市	萩健康福祉センター	住	362	5369	0.038	79	468	0	0	0.116	0.050	
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	365	5448	0.036	81	420	0	0	0.118	0.050
		彦島局 (西山小学校)	住	365	5443	0.034	67	292	0	0	0.105	0.048
		豊浦局	住	365	5435	0.041	92	532	0	0	0.114	0.052

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値	
								最高	最低					最高	最低
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8504	1.86	1.87	356	2.00	1.63	8504	1.93	1.96	356	2.55	1.71
	下松市	下松市役所	商	8526	1.86	1.87	358	2.01	1.73	8526	1.91	1.94	358	2.16	1.74
	周南市	周南市役所	商	8574	1.87	1.88	360	2.20	1.72	8574	1.94	1.99	360	2.62	1.72
		宮の前児童公園	商	8618	1.74	1.74	363	1.90	1.62	8618	1.80	1.80	363	2.23	1.66
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8550	1.91	1.93	360	2.23	1.73	8550	1.97	2.01	360	2.50	1.73
山陽小野田市	竜王中学校	住	8658	1.88	1.90	365	2.07	1.66	8658	2.01	2.04	365	2.38	1.78	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8627	1.91	1.94	363	2.21	1.75	8627	2.05	2.11	363	2.60	1.87
		彦島局 (西山小学校)	住	8647	1.94	1.95	364	2.30	1.76	8647	2.06	2.09	364	2.61	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 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8504	0.07	0.09	356	0.60	0.00	21	5.9	6	1.7
	下松市	下松市役所	商	8526	0.04	0.06	358	0.28	0.00	11	3.1	0	0.0
	周南市	周南市役所	商	8574	0.07	0.11	360	0.73	0.00	55	15.3	16	4.4
		宮の前児童公園	商	8618	0.08	0.08	363	0.47	0.00	6	1.7	1	0.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8550	0.06	0.08	360	0.29	0.00	14	3.9	0	0.0
山陽小野田市	竜王中学校	住	8658	0.13	0.14	365	0.59	0.02	30	8.2	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8627	0.14	0.17	363	0.45	0.04	87	24.0	22	6.1
		彦島局 (西山小学校)	住	8647	0.12	0.14	364	0.32	0.05	28	7.7	1	0.3

(キ) 微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	16.2	38.0	12	3.3
	岩国市	麻里布小学校	商	362	21.3	44.0	26	7.2
		愛宕小学校	住	365	17.1	41.0	16	4.4
	柳井市	柳井市役所	商	365	14.9	37.0	8	2.2
	光市	光高校	住	365	14.5	35.0	7	1.9
	下松市	下松市役所	商	365	17.9	39.0	14	3.8
	周南市	周南市役所 ^{※2}	商	358	15.7	37.9	9	2.5
		宮の前児童公園 ^{※1}	住	52	20.7	44.0	4	7.7
	防府市	防府市役所	商	365	17.7	41.0	14	3.8
	山口市	環境保健センター	住	365	14.4	37.0	9	2.5
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	19.3	46.0	19	5.2
		厚南市民センター	住	365	15.5	37.0	8	2.2
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	21.3	50.0	26	7.1
	美祿市	美祿市役所	商	365	15.6	39.0	12	3.3
	長門市	長門土木建築事務所	住	365	16.1	41.0	11	3.0
萩市	萩健康福祉センター	住	365	14.2	40.0	11	3.0	
下関市	下関市	長府局 ^{※1} (豊浦小学校)	住	31	25.1	50.0	6	19.4
		山の田局 ^{※1} (山の田小学校)	住	365	18.7	45.0	19	5.2
		彦島局 ^{※1} (西山小学校)	住	365	19.6	45.0	23	6.3
		豊浦局 ^{※1}	住	31	21.8	51.0	3	9.7

※1. 年間有効測定日数260日未満のため参考値

※2. 環境省のPM2.5モニタリング事業で設置

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	24年												25年			24年度平均	23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	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		岩国小学校	住	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
		愛宕小学校	住	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		光葦校	住	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	光市	浅江中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		豊井小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	下松市	下松市役所	商	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002			
		藤浜支所	商	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
	周南市	徳山商工高校	住	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002			
		周南市役所	商	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
		浦山送水場	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004			
		宮の前児童公園	商	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
	防府市	国府中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001			
		華浦小学校	住	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003			
		中関小学校	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	山口市	環境保健センター	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			
	宇部市	碑児童公園	商	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
		宇部総合庁舎	商	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003			
		原小学校	住	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
		厚南市民センター	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
	山陽小野田市	童王中学校	住	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004			
		須恵健康公園	住	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			
	美祿市	伊佐中学校	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
		美祿市役所	商	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001			
	下関市	下関市	小月局	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002		
			長府局	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002		
			彦島局	住	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004		
			山の田局	住	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
			(山の田小学校)	住	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		

(イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(月平均値)

a 一酸化窒素(NO)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.006	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003			
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003			
	周南市	橋浜支所	商	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005			
		徳山商工高校	住	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.008	0.009	0.010	0.005	0.007	0.005	0.006			
		周南市役所	商	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007			
		浦山送水場	住	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007			
		宮の前児童公園	商	0.003	0.003	0.004	0.010	0.008	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005			
	防府市	防府市役所	商	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		華浦小学校	住	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
	宇部市	岬児童公園	商	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004			
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.002	0.003	0.007	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
	須恵健康公園	住	0.003	0.002	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004				
美祿市	美祿市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003				
下関市	下関市	長府島(豊浦小学校)	住	0.008	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.012	0.014	0.014	0.016	0.010	0.010	0.010				
		彦島局(西山小学校)	住	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003				
		山の田局(山の田小学校)	住	0.006	0.007	0.010	0.018	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007				
				住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001				
				住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001				

b 二酸化窒素(NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.015	0.015	0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.013	0.015		
	岩国市	麻里布小学校	商	0.018	0.017	0.016	0.010	0.008	0.010	0.013	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.014	0.017		
		愛宕小学校	住	0.014	0.013	0.013	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.013	0.014	0.011	0.011	0.011		
	柳井市	柳井市役所	商	0.011	0.012	0.012	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010		
		光市	光高校	住	0.008	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.006		
	浅江中学校		住	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010			
	下松市	豊井小学校	住	0.012	0.013	0.011	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.014	0.012	0.014	0.011	0.012			
		下松市役所	商	0.012	0.012	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.014	0.015	0.014	0.015	0.011	0.012			
	周南市	榑浜支所	商	0.013	0.014	0.011	0.009	0.006	0.009	0.011	0.014	0.017	0.016	0.015	0.015	0.012	0.013			
		徳山商工高校	住	0.018	0.020	0.015	0.013	0.010	0.012	0.017	0.017	0.017	0.020	0.018	0.021	0.017	0.017			
		周南市役所	商	0.021	0.022	0.017	0.014	0.009	0.012	0.017	0.017	0.016	0.020	0.018	0.022	0.017	0.017			
		浦山送水場	住	0.020	0.021	0.018	0.016	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.014	0.014	0.018	0.015	0.015			
		宮の前児童公園	商	0.015	0.014	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.012	0.015	0.012	0.012			
	防府市	防府市役所	商	0.012	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011			
		華浦小学校	住	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009			
	山口市	環境保健センター	住	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016	0.010	0.009			
	宇部市	岬児童公園	商	0.018	0.014	0.011	0.011	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.016	0.016	0.016	0.013	0.013			
		宇部総合庁舎	商	0.014	0.013	0.010	0.011	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.012	0.012			
		厚南市民センター	住	0.009	0.011	0.008	0.008	0.006	0.011	0.013	0.014	0.016	0.015	0.012	0.013	0.011	0.010			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.015	0.012	0.013	0.012	0.009	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.012			
須恵健康公園		住	0.018	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013	0.014					
美祿市	美祿市役所	商	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.020	0.020	0.017	0.015	0.011	0.014	0.019	0.018	0.017	0.020	0.021	0.022	0.018	0.017			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.018	0.017	0.014	0.015	0.009	0.012	0.014	0.013	0.013	0.016	0.015	0.017	0.014	0.014			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.012	0.022	0.014	0.010	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013			
		豊浦局	住	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004			

○ 窒素化合物(NO+NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23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	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.018	0.018	0.019	0.019	0.015	0.018			
		麻里布小学校	商	0.021	0.020	0.019	0.014	0.011	0.012	0.015	0.022	0.025	0.022	0.022	0.022	0.019	0.022			
	岩国市	愛宕小学校	住	0.015	0.015	0.016	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.015	0.014	0.018	0.016	0.013	0.013			
		柳井市	柳井市役所	商	0.013	0.014	0.014	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013		
	光市	光高校	住	0.009	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.008	0.007			
		浅江中学校	住	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009	0.010	0.012	0.015	0.015	0.013	0.016	0.012	0.012			
	下松市	豊井小学校	住	0.014	0.014	0.013	0.011	0.008	0.010	0.012	0.014	0.017	0.017	0.014	0.018	0.013	0.015			
		下松市役所	商	0.013	0.014	0.013	0.010	0.009	0.009	0.012	0.016	0.020	0.020	0.018	0.020	0.014	0.015			
	周南市	周南市	柳浜支所	商	0.015	0.016	0.014	0.011	0.009	0.011	0.015	0.020	0.024	0.023	0.020	0.020	0.018	0.018		
			徳山商工高校	住	0.023	0.023	0.018	0.016	0.012	0.015	0.022	0.024	0.025	0.031	0.023	0.028	0.022	0.024		
			周南市役所	商	0.026	0.028	0.022	0.021	0.015	0.016	0.022	0.025	0.025	0.028	0.025	0.029	0.024	0.024		
			蒲山送水場	住	0.025	0.026	0.024	0.025	0.017	0.016	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.024	0.020	0.021		
			宮の前児童公園	商	0.018	0.017	0.018	0.025	0.018	0.014	0.009	0.011	0.013	0.014	0.015	0.018	0.016	0.017		
	防府市	防府市役所	商	0.013	0.014	0.015	0.016	0.013	0.010	0.009	0.013	0.015	0.013	0.014	0.016	0.013	0.013			
		藤浦小学校	住	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.007	0.007	0.011	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011			
	山口市	環境保健センター	住	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.013	0.018	0.019	0.018	0.016	0.018	0.013	0.011			
		宇部市	岬児童公園	商	0.020	0.017	0.013	0.016	0.009	0.011	0.012	0.018	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.017		
	宇部総合庁舎		商	0.015	0.014	0.012	0.014	0.010	0.011	0.011	0.015	0.016	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014			
	厚南市民センター		住	0.010	0.012	0.009	0.010	0.008	0.013	0.015	0.017	0.020	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.017	0.014	0.016	0.018	0.014	0.008	0.009	0.012	0.013	0.014	0.012	0.014	0.014	0.015			
須賀権康公園		住	0.018	0.016	0.015	0.018	0.018	0.013	0.015	0.018	0.018	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018				
美祿市	美祿市役所	商	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.011	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010				
		住	0.028	0.028	0.022	0.023	0.016	0.021	0.031	0.031	0.031	0.035	0.031	0.032	0.027	0.026				
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.020	0.020	0.016	0.022	0.012	0.015	0.016	0.016	0.017	0.020	0.018	0.020	0.019				
		彦島局(西山小学校)	住	0.020	0.020	0.022	0.025	0.017	0.017	0.028	0.018	0.014	0.020	0.019	0.021	0.020				
		山の田局(山の田小学校)	住	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005			
		豊浦局	住	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005			

(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	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	
下関市	下関市	長府局	住	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	

(工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23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	0.027	0.032	0.027	0.025	0.021	0.022	0.018	0.017	0.011	0.015	0.007	0.018	0.020	0.022			
		麻里布小学校	商	0.023	0.027	0.023	0.021	0.016	0.016	0.013	0.014	0.007	0.013	0.016	0.025	0.018	0.018			
	岩国市	岩国小学校	住	0.023	0.027	0.023	0.019	0.014	0.016	0.011	0.012	0.006	0.012	0.013	0.020	0.016	0.018			
		愛宕小学校	住	0.025	0.031	0.028	0.024	0.020	0.021	0.018	0.016	0.011	0.018	0.020	0.029	0.022	0.022			
	柳井市	柳井市役所	商	0.020	0.025	0.020	0.021	0.018	0.017	0.012	0.013	0.009	0.013	0.014	0.022	0.017	0.018			
		光高校	住	0.021	0.025	0.021	0.018	0.015	0.017	0.015	0.017	0.009	0.014	0.015	0.025	0.018	0.016			
	光市	浅江中学校	住	0.021	0.025	0.020	0.020	0.017	0.018	0.013	0.014	0.008	0.013	0.015	0.023	0.017	0.019			
		豊井小学校	住	0.022	0.027	0.019	0.018	0.015	0.016	0.014	0.015	0.010	0.015	0.015	0.025	0.018	0.019			
	下松市	下松市役所	商	0.021	0.026	0.019	0.018	0.015	0.017	0.014	0.016	0.009	0.014	0.015	0.022	0.017	0.018			
		榑浜支所	商	0.028	0.032	0.026	0.029	0.023	0.024	0.019	0.019	0.011	0.017	0.019	0.029	0.023	0.023			
	周南市	徳山商工高校	住	0.020	0.023	0.018	0.018	0.014	0.016	0.012	0.012	0.007	0.013	0.016	0.021	0.016	0.018			
		周南市役所	商	0.022	0.026	0.021	0.024	0.020	0.019	0.014	0.014	0.008	0.015	0.016	0.024	0.019	0.018			
		浦山送水場	住	0.024	0.028	0.022	0.029	0.020	0.020	0.013	0.014	0.007	0.013	0.015	0.024	0.019	0.020			
		宮の前児童公園	商	0.021	0.023	0.016	0.019	0.013	0.013	0.011	0.012	0.006	0.011	0.012	0.022	0.015	0.018			
	防府市	国府中学校	住	0.022	0.025	0.018	0.020	0.015	0.016	0.013	0.016	0.010	0.016	0.016	0.025	0.018	0.018			
		防府市役所	商	0.019	0.023	0.018	0.019	0.014	0.015	0.012	0.014	0.008	0.013	0.014	0.021	0.016	0.017			
		葦浦小学校	住	0.030	0.034	0.024	0.027	0.019	0.021	0.018	0.021	0.015	0.021	0.022	0.037	0.024	0.024			
		中関小学校	住	0.022	0.027	0.021	0.022	0.017	0.019	0.014	0.016	0.010	0.015	0.017	0.024	0.019	0.020			
	山口市	環境保健センター	住	0.016	0.021	0.015	0.022	0.013	0.015	0.010	0.011	0.006	0.011	0.011	0.018	0.014	0.015			
		碑児童公園	商	0.027	0.030	0.020	0.023	0.018	0.019	0.014	0.019	0.013	0.019	0.021	0.023	0.021	0.022			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.023	0.027	0.020	0.022	0.013	0.018	0.013	0.016	0.009	0.015	0.018	0.029	0.019	0.020			
		原小学校	住	0.028	0.033	0.025	0.031	0.018	0.020	0.017	0.019	0.013	0.018	0.020	0.029	0.023	0.020			
		厚南市民センター	住	0.025	0.028	0.020	0.021	0.013	0.015	0.011	0.014	0.009	0.014	0.019	0.030	0.018	0.021			
		菅王中学校	住	0.029	0.035	0.026	0.031	0.022	0.025	0.019	0.021	0.014	0.019	0.022	0.030	0.024	0.025			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.026	0.031	0.021	0.025	0.017	0.019	0.015	0.019	0.012	0.019	0.021	0.030	0.021	0.019			
		伊佐中学校	住	0.020	0.025	0.015	0.017	0.010	0.015	0.015	0.017	0.012	0.017	0.017	0.025	0.017	0.017			
美祿市	美祿市役所	商	0.019	0.025	0.015	0.021	0.013	0.015	0.012	0.015	0.009	0.014	0.015	0.021	0.016	0.015				
	小月局 (東消防署小月出張)	住	0.023	0.030	0.020	0.020	0.013	0.016	0.015	0.020	0.014	0.022	0.027	0.031	0.020	0.020				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.028	0.032	0.022	0.023	0.015	0.018	0.015	0.018	0.012	0.019	0.020	0.028	0.021	0.021			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.025	0.032	0.022	0.027	0.018	0.022	0.017	0.020	0.013	0.020	0.020	0.029	0.022	0.023			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.028	0.038	0.021	0.027	0.019	0.019	0.015	0.019	0.011	0.019	0.019	0.026	0.021	0.023			
		豊浦局	住	0.022	0.026	0.017	0.025	0.015	0.016	0.013	0.017	0.010	0.016	0.016	0.024	0.018	0.018			

(オ)光化学オキシダント(昼間の1時間値の月平均値)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23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	0.041	0.045	0.036	0.026	0.026	0.031	0.033	0.023	0.023	0.027	0.029	0.036	0.031	0.030			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.028	0.030	0.034	0.038	0.033	0.031	0.037	0.027	0.023	0.026	0.030	0.038	0.031	0.029			
		愛宕小学校	住	0.042	0.046	0.038	0.040	0.041	0.038	0.034	0.026	0.023	0.029	0.032	0.040	0.036	0.031			
	柳井市	柳井市役所	商	0.046	0.049	0.038	0.025	0.026	0.033	0.036	0.025	0.022	0.028	0.032	0.041	0.034	0.031			
	光市	光高校	住	0.048	0.051	0.041	0.028	0.028	0.037	0.041	0.032	0.028	0.033	0.035	0.044	0.037	0.034			
	下松市	下松市役所	商	0.045	0.046	0.036	0.024	0.024	0.032	0.034	0.024	0.022	0.024	0.028	0.037	0.031	0.029			
	周南市	周南市役所	商	0.039	0.041	0.032	0.021	0.021	0.030	0.032	0.023	0.021	0.024	0.028	0.034	0.029	0.029			
		宮の前児童公園	商	0.042	0.046	0.034	0.021	0.024	0.031	0.035	0.027	0.025	0.030	0.033	0.038	0.032	0.029			
	防府市	防府市役所	商	0.047	0.049	0.038	0.025	0.028	0.033	0.037	0.028	0.025	0.029	0.035	0.041	0.034	0.031			
	山口市	環境保健センター	住	0.046	0.047	0.035	0.024	0.022	0.029	0.031	0.023	0.022	0.027	0.032	0.038	0.031	0.026			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.044	0.046	0.039	0.025	0.023	0.031	0.035	0.027	0.024	0.027	0.033	0.039	0.033	0.030			
		厚南市民センター	住	0.050	0.050	0.042	0.028	0.025	0.034	0.036	0.029	0.025	0.028	0.034	0.040	0.035	0.031			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.044	0.047	0.038	0.024	0.022	0.030	0.032	0.026	0.024	0.027	0.032	0.038	0.032	0.029			
	美祿市	美祿市役所	商	0.048	0.050	0.039	0.029	0.023	0.030	0.031	0.027	0.024	0.027	0.032	0.041	0.033	0.030			
	長門市	長門土木建築事務所	住	0.054	0.058	0.043	0.031	0.028	0.037	0.040	0.034	0.031	0.037	0.042	0.050	0.040	0.037			
萩市	萩健康福祉センター	住	0.052	0.055	0.040	0.031	0.025	0.033	0.037	0.032	0.031	0.031	0.038	0.046	0.038	0.035				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.043	0.047	0.036	0.022	0.023	0.034	0.036	0.032	0.026	0.029	0.034	0.040	0.034	0.030			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.049	0.051	0.039	0.026	0.023	0.033	0.035	0.031	0.028	0.033	0.036	0.043	0.036	0.032			
		豊浦局	住	0.054	0.057	0.044	0.031	0.026	0.037	0.042	0.038	0.033	0.038	0.041	0.049	0.041	0.037			

(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	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	1.87	1.87	1.86	1.83	1.80	1.83	1.87	1.90	1.90	1.91	1.87	1.90	1.86	1.85			
	下松市	下松市役所	商	1.87	1.86	1.86	1.83	1.81	1.83	1.87	1.89	1.91	1.91	1.92	1.91	1.86	1.85			
	周南市	周南市役所	商	1.90	1.86	1.84	1.79	1.77	1.83	1.88	1.90	1.92	1.98	1.95	1.97	1.87	1.87			
		宮の前児童公園	住	1.74	1.74	1.73	1.70	1.67	1.72	1.74	1.77	1.78	1.78	1.79	1.78	1.74	1.82			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.96	1.96	1.88	1.84	1.80	1.89	1.93	1.95	1.99	2.04	1.87	1.99	1.91	1.94			
山陽小野田市	竜王中学校	住	1.89	1.89	1.86	1.82	1.78	1.89	1.92	1.94	1.93	1.96	1.95	1.96	1.86	1.88				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.94	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80	1.96	1.99	1.98	2.01	1.98	1.99	1.81	1.92			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.98	1.96	1.93	1.88	1.86	1.97	1.98	1.97	1.97	1.99	1.98	2.01	1.84	1.94			

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	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.10	0.14	0.13	0.09	0.13	0.06	0.04	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.10			
	下松市	下松市役所	商	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.04	0.08			
	周南市	周南市役所	商	0.10	0.18	0.09	0.08	0.04	0.06	0.11	0.09	0.11	0.15	0.10	0.19	0.07	0.10			
		宮の前児童公園	住	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.08	0.08			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.06	0.09	0.05	0.05	0.03	0.05	0.08	0.08	0.11	0.13	0.10	0.13	0.06	0.09			
山陽小野田市	菟王中学校	住	0.10	0.11	0.09	0.15	0.14	0.16	0.16	0.14	0.13	0.15	0.13	0.17	0.13	0.10				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.17	0.16	0.14	0.15	0.14	0.19	0.22	0.19	0.17	0.18	0.15	0.20	0.14	0.16			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.14	0.13	0.12	0.15	0.14	0.15	0.16	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.12	0.14			

c 全炭化水素

(単位:ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	1.97	2.01	1.98	1.92	1.93	1.90	1.91	1.98	1.98	1.99	1.96	1.98	1.93	1.94			
	下松市	下松市役所	商	1.91	1.94	1.93	1.90	1.86	1.89	1.91	1.95	1.98	1.99	1.98	2.00	1.91	1.93			
	周南市	周南市役所	商	2.01	2.04	1.92	1.85	1.81	1.89	1.99	1.98	2.03	2.13	2.06	2.16	1.94	1.97			
		宮の前児童公園	住	1.80	1.80	1.79	1.79	1.75	1.78	1.79	1.81	1.83	1.82	1.84	1.82	1.80	1.91			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.03	2.05	1.93	1.88	1.83	1.94	2.02	2.03	2.10	2.17	2.07	2.12	1.97	2.03			
山陽小野田市	菟王中学校	住	1.99	2.01	1.96	1.97	1.92	2.05	2.08	2.08	2.07	2.11	2.08	2.13	2.01	1.98				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.11	2.08	2.02	2.01	1.97	2.09	2.18	2.17	2.15	2.19	2.13	2.19	2.05	2.08			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.10	2.09	2.05	2.03	1.99	2.12	2.14	2.10	2.08	2.12	2.11	2.16	2.06	2.08			

(キ)微小粒子状物質(月平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	24年												25年			24年度平均	23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	21.5	25.5	21.1	14.6	12.5	14.9	12.9	12.9	7.6	12.9	16.8	21.5	16.2	18.4			
	岩国市	麻里布小学校	商	26.1	30.9	24.2	19.0	17.0	19.7	19.0	19.0	13.6	19.9	21.1	26.9	21.3	24.6			
		愛宕小学校	住	19.1	26.2	23.7	14.5	14.3	17.5	14.4	14.2	8.4	14.3	17.6	21.7	17.1	18.6			
	柳井市	柳井市役所	商	18.9	22.8	16.7	12.6	9.5	14.3	13.3	11.8	8.5	14.3	14.4	21.2	14.9	17.5			
		光高校	住	17.1	24.8	15.5	12.5	10.0	12.0	11.3	13.3	7.5	14.3	15.3	20.1	14.5	18.3			
	下松市	下松市役所	商	21.8	27.3	18.4	13.8	13.7	16.1	15.5	17.3	11.4	17.8	17.2	25.0	17.9	19.2			
	周南市	周南市役所	商	19.5	22.8	15.5	12.3	9.9	12.3	14.0	15.9	9.9	16.8	16.6	21.8	15.7	18.1			
	防府市	防府市役所	商	22.5	26.7	18.1	16.3	11.5	15.6	16.0	16.9	9.9	16.8	17.1	24.1	17.7	22.4			
	山口市	環境保健センター	住	17.2	22.8	13.8	12.5	7.9	12.0	12.4	14.9	9.7	14.7	14.9	20.1	14.4	17.3			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	24.4	27.4	18.0	15.9	12.3	17.1	16.5	19.0	11.9	19.9	22.6	26.6	19.3	21.9			
		厚南市民センター	住	17.4	23.4	16.9	15.2	11.3	14.7	12.4	14.4	9.4	14.5	14.5	21.4	15.5	15.2			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	24.7	31.6	21.4	19.4	15.0	18.8	17.9	20.8	13.3	20.3	22.9	29.5	21.3	23.6			
	美祿市	美祿市役所	商	18.3	23.6	15.6	15.8	11.0	14.5	13.4	15.6	9.1	16.0	14.4	21.6	15.6	17.8			
	長門市	長門土木建築事務所	住	18.9	25.5	15.6	16.8	11.5	14.0	13.7	16.2	8.9	15.4	14.4	22.0	16.1	18.1			
	萩市	萩健康福祉センター	住	17.4	22.2	12.7	15.3	8.3	11.0	11.2	14.7	8.3	14.7	14.8	20.3	14.2	14.2			
下関市	下関市 彦島局 (西山小学校)	住	19.9	26.9	19.0	23.3	15.7	18.2	16.4	19.0	11.1	18.3	17.9	23.0	19.6	22.7				
		住	17.2	30.2	20.0	21.5	14.3	20.1	15.0	16.6	13.5	20.1	17.7	24.9	18.7	21.0				

(2)自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8655	0.019	0.239	0.048

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8655	0.023	0.118	0	0	2	0.0	1	0.3	16	4.4	0.045	0

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8655	0.042	0.343	0.085	54.2

(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	辻交差点	商	365	8683	0.4	0	0	0	0	3.6	0.7	○

(ウ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	359	8615	0.018	0	0	0	0.0	0.105	0.047	○

(エ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
								最高	最低					最高	最低
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppm)	(ppm)				
山口県	周南市	辻交差点	商	8695	1.91	1.92	365	2.14	1.77	8695	2.04	2.11	365	2.71	1.82

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	8695	0.14	0.19	365	0.76	0.04	120	32.9	43	11.8

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	24年												25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	24年度平均	23年度平均	
山口県	周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.018	0.017	0.017	0.018	0.011	0.013	0.017	0.026	0.025	0.028	0.024	0.021	0.019	0.026	
				二酸化窒素 (ppm)	0.029	0.031	0.025	0.019	0.012	0.019	0.023	0.023	0.020	0.024	0.023	0.027	0.023	0.027	
				窒素酸化物 (ppm)	0.048	0.048	0.042	0.037	0.023	0.032	0.041	0.049	0.045	0.051	0.047	0.048	0.042	0.053	
				一酸化炭素 (ppm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
				浮遊粒子状物質 (mg/)	0.019	0.025	0.019	0.022	0.017	0.017	0.014	0.015	0.008	0.015	0.015	0.024	0.018	0.017	
				メタン (ppmO)	1.94	1.92	1.90	1.84	1.81	1.87	1.93	1.95	1.97	2.00	1.97	1.98	1.91	1.90	
				非メタン (ppmO)	0.20	0.26	0.19	0.15	0.14	0.15	0.20	0.18	0.18	0.23	0.17	0.21	0.14	0.15	
				全炭化水素 (ppmO)	2.15	2.18	2.09	2.00	1.95	2.01	2.14	2.13	2.14	2.23	2.14	2.17	2.04	2.05	

(3) 風向頻度割合
ア 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	和木町	和木コミュニティセンター	0.9	2.4	2.9	3.0	6.5	2.2	7.0	3.8	2.3	4.7	36.4	15.7	4.0	1.9	2.7	1.8	1.9
	岩国市	麻里布小学校	4.0	2.9	4.0	2.8	1.7	2.4	5.0	6.0	5.0	2.0	2.0	4.4	10.8	21.0	14.5	6.9	4.6
		岩国小学校	0.6	1.3	1.6	2.4	6.4	8.7	4.2	1.5	1.1	1.1	3.5	5.8	10.7	16.4	26.8	6.2	1.7
		愛宕小学校	0.3	6.0	5.2	3.0	2.0	1.7	2.5	8.5	6.8	3.6	1.9	3.9	6.1	9.7	25.2	9.8	3.8
	柳井市	柳井市役所	2.1	5.8	4.5	3.2	4.3	7.1	8.0	2.7	1.6	3.7	5.9	10.3	12.9	8.7	5.6	5.7	8.0
	光市	光高校	0.5	16.2	29.4	3.1	1.5	1.9	3.9	4.4	7.0	4.2	3.4	5.1	5.4	4.0	2.7	2.6	4.5
		浅江中学校	0.4	16.2	10.4	16.8	7.3	1.9	1.1	3.8	3.8	1.3	2.0	7.2	7.2	6.2	5.8	4.3	4.3
	下松市	壘井小学校	2.4	9.8	7.5	9.7	4.5	4.4	6.7	6.4	10.3	4.1	2.5	3.2	2.9	4.1	5.9	7.7	7.9
		下松市役所	2.8	5.2	31.5	16.9	7.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	3.5	9.9	6.7	5.4	2.8	4.4	2.5
	周南市	櫛浜支所	1.0	2.0	1.8	2.8	9.5	13.2	15.0	13.6	4.6	1.2	1.6	3.2	7.5	10.6	7.4	2.9	2.1
徳山商工高校		2.0	3.4	2.6	3.8	9.8	14.1	9.8	5.9	4.2	2.2	3.7	7.2	5.7	5.7	8.8	6.1	5.1	
周南市役所		9.0	2.1	3.5	6.2	7.9	11.1	5.4	3.2	2.6	4.4	6.9	4.6	5.8	9.5	10.6	5.1	2.3	
浦山送水場		0.7	10.0	5.1	4.8	6.5	7.0	3.5	2.0	1.5	1.9	5.1	13.2	6.6	3.4	3.6	6.6	18.6	
宮の前児童公園		2.8	16.0	14.3	5.4	4.6	4.1	5.8	3.2	3.9	0.5	0.3	0.4	1.3	17.5	10.0	4.6	5.3	
防府市	国府中学校	2.3	3.2	2.7	2.9	6.8	14.3	10.3	5.4	2.9	2.4	3.3	4.8	7.1	8.8	8.8	7.9	6.0	
	防府市役所	0.7	3.2	1.1	0.8	2.8	12.8	9.8	3.5	1.9	1.9	1.3	1.6	7.5	9.2	7.5	13.4	20.7	
	華浦小学校	2.3	3.4	2.3	2.9	11.6	14.3	4.3	1.5	2.6	2.9	2.8	4.1	7.7	8.8	8.4	11.2	9.0	
	中関小学校	0.2	5.7	2.4	4.3	6.6	5.9	5.3	3.2	3.7	4.9	2.8	4.1	4.4	6.6	7.3	19.8	12.7	
山口市	環保センター	9.1	6.0	3.9	2.2	2.4	3.6	5.3	3.6	4.4	5.0	5.5	5.7	6.2	4.7	7.0	14.1	11.3	
局	宇部市	岬児童公園	0.4	5.3	6.4	11.2	14.4	6.9	1.8	0.8	2.2	2.4	4.0	4.3	5.8	6.6	8.3	8.6	11.5
		宇部総合庁舎	4.3	9.5	15.2	17.1	3.8	1.6	2.0	4.3	2.4	3.7	2.7	2.3	2.5	2.7	6.4	10.1	9.7
		原小学校	0.2	11.8	4.1	3.5	10.4	9.3	3.8	3.7	2.6	1.8	2.3	3.3	4.7	6.2	8.1	8.5	15.5
		厚南市民センター	0.6	11.1	7.3	4.0	5.6	11.8	5.4	2.2	2.3	2.1	1.4	2.6	4.3	6.7	7.4	10.4	14.7
山陽小野田市	竜王中学校	1.0	2.9	2.6	3.7	10.1	12.1	5.6	1.7	2.0	2.0	1.5	1.9	9.8	10.9	14.9	12.3	4.9	
	須志健康公園	8.9	7.8	4.2	3.9	8.9	12.1	5.6	3.4	1.4	1.0	1.4	1.6	7.1	8.4	7.8	6.4	10.0	
美祿市	伊佐中学校	1.8	1.5	5.6	10.4	19.1	13.4	8.8	3.3	1.7	1.4	2.5	6.3	11.9	6.7	2.6	1.7	1.3	
	美祿市役所	17.0	6.0	5.1	4.6	6.0	5.3	2.3	2.0	4.7	10.2	9.1	6.0	5.3	4.4	3.6	4.2	4.2	
下関市	小月	1.3	12.8	4.0	2.7	3.0	5.6	4.7	10.2	3.3	1.6	1.5	3.4	6.6	7.7	8.8	8.6	14.1	
	長府	9.1	3.6	3.6	4.7	8.2	10.4	10.0	2.5	1.5	0.7	2.0	3.8	9.3	17.7	6.2	3.8	2.9	
	山の田	3.4	3.0	7.1	14.6	19.8	6.8	1.9	1.1	1.2	1.1	2.3	6.4	8.0	7.6	6.5	6.0	3.0	
	彦島	2.7	5.9	3.5	5.7	33.3	9.1	3.2	4.6	3.4	1.4	1.7	2.3	3.1	4.2	3.9	2.5	9.4	
	豊浦	7.0	1.9	4.1	7.7	22.7	17.2	5.6	2.7	3.5	4.5	12.2	4.6	2.5	1.6	0.9	0.6	0.6	
自排局	周南市	辻交差点	7.8	2.9	3.9	18.3	13.5	5.3	4.0	4.1	3.6	2.2	2.7	6.0	5.9	7.6	4.2	3.2	4.6

注) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(平成25年3月31日現在)

測定局				機器整備状況									
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO ₂ β線 SPM計	β線 SPM計	NO _x 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計
1		S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○	○
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○	○	○	○	○	○	○
3		S46	岩国小学校	〃	○							○	
4		S45	愛宕小学校	〃	○		○			○	○	○	
5		H 1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○	○
6		S46	光高校	光市	○		○			○	○	○	○
7		S47	浅江中学校	〃	○		○					○	
8	山	S46	豊井小学校	下松市	○		○					○	
9		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○
10		S44	櫛浜支所	周南市	○		○					○	
11		S45	徳山商工高校	〃	○		○					○	
12		S42	周南市役所	〃	○		○		○	○		○	○
13		S46	浦山送水場	〃	○		○					○	
14		H23	宮の前児童公園	〃	○		○		○	○	○	○	○
15		S47	国府中学校	防府市	○							○	
16	口	S45	防府市役所	〃	○		○			○	○	○	○
17		S47	華浦小学校	〃	○		○					○	
18		S47	中関小学校	〃	○							○	
19		S48	環境保健センター	山口市	○		○			○	○	○	○
20		S43	岬児童公園	宇部市	○		○					○	
21		H21	宇部総合庁舎	〃	○		○	○	○	○	○	○	○
22		S45	原小学校	〃	○							○	
23	県	S44	厚南市民センター	〃	○		○			○	○	○	
24		S43	竜王中学校	山陽小野田市	○		○		○			○	
25		S48	須恵健康公園	〃	○		○			○	○	○	○
26		S47	伊佐中学校	美祿市	○							○	
27		S47	美祿市役所	〃	○		○			○	○	○	○
28		H20	長門土木建築事務所	長門市						○	○		
29		H20	萩健康福祉センター	萩市						○	○		
30		S53	辻交差点自動車排ガス局	周南市		○	○	○	○			○	
小計					27	1	23	3	7	16	15	28	12
31	下	S47	小月局	下関市	○							○	
32		S47	長府局	〃	○		○	○	○		○	○	○
33	関	S47	彦島局	〃	○		○		○	○	○	○	
34	市	S47	山の田局	〃	○		○			○	○	○	○
35		H20	豊浦局	〃		○	○			○	○	○	
小計					4	1	4	1	2	3	4	5	2
合計					31	2	27	4	9	19	19	33	14

(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

(採取開始月日 上段：山口県/下段：下関市)

物質名	測定地点	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		年平均値	
		10日	24日	8日	23日	4日	19日	4日	18日	1日	21日	3日	19日	3日	16日	1日	20日	3日	18日	22日	16日	4日	14日	4日	14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)	0.420	0.23	0.200	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.08	0.220	0.110
	周南市役所	0.22	0.22	0.1	0.24	0.048	0.082	0.11	0.07	0.06	0.19	0.06	0.260	0.06	0.260	0.06	0.260	0.06	0.260	0.06	0.260	0.06	0.260	0.06	0.260	0.22	0.15
	宇部市見初ふれあいセンター	0.064	1.30	0.10	0.19	0.08	0.4	0.11	0.092	1.000	0.10	0.097	0.550	0.10	0.097	0.550	0.10	0.097	0.550	0.10	0.097	0.550	0.10	0.097	0.550	0.550	0.34
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
	長府東局(下関市)	0.099	0.24	0.043	0.085	0.13	0.013	0.055	0.021	0.022	0.049	0.044	0.14	0.078	0.049	0.044	0.14	0.078	0.049	0.044	0.14	0.078	0.049	0.044	0.14	0.078	0.078
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)	7	8.6	7.0	5.5	4.3	3.6	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	3.9
	周南市役所	6.8	9	4.9	4.8	1.9	1.6	5.4	0.7	4.2	2.2	4.3	5.3	4.3	2.2	4.3	5.3	4.3	2.2	4.3	5.3	4.3	2.2	4.3	5.3	4.3	4.3
	宇部市見初ふれあいセンター	2.3	5.5	1.9	0.86	1.6	3.9	3.4	2	1.8	2.2	2.2	2.8	2.5	2.2	2.2	2.8	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8	2.5
	長府東局(下関市)	2.6	2.3	0.71	3.0	0.75	1.3	1.3	1.1	0.76	1.6	1.2	2.6	1.6	1.6	1.2	2.6	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	2.6	1.6	1.2	2.6	1.6
	麻里布小学校(岩国市)	0.01	0.04	0.01	0.005	0.004	0.0180	0.003	0.021	0.06	0.020	0.049	0.1	0.028	0.020	0.049	0.1	0.028	0.020	0.049	0.1	0.028	0.020	0.049	0.1	0.028	0.028
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	周南市役所	0.0	2.9	0.1	0.23	0.0041	0.79	0.990	0.38	2.80	0.36	1.3	0.6	0.88	0.36	1.3	0.6	0.88	0.36	1.3	0.6	0.88	0.36	1.3	0.6	0.88	0.88
	宇部市見初ふれあいセンター	0.023	0.033	0.0071	0.062	0.018	0.58	0.0034	0.042	0.075	0.11	0.12	0.094	0.096	0.11	0.12	0.094	0.096	0.11	0.12	0.094	0.096	0.11	0.12	0.094	0.096	0.096
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.067
	長府東局(下関市)	0.083	3.2	0.013	0.0060	0.0055	0.0025	0.042	0.024	0.024	0.33	0.17	0.026	0.33	0.33	0.17	0.026	0.33	0.33	0.17	0.026	0.33	0.17	0.026	0.33	0.33	
	麻里布小学校(岩国市)	1.7	2.5	1.0	1.8	1.2	1.4	1.3	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
塩化メチル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	周南市役所	1.4	2.2	1.0	2.00	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
	宇部市見初ふれあいセンター	1.1	2.1	1.3	1.7	1.1	1.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
	長府東局(下関市)	4.6	15	6.9	8	14	1.5	1.5	8	16	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	
	麻里布小学校(岩国市)	20	51	15	12	12	7	590	27	23	5	33	45	70	5	33	45	70	5	33	45	70	5	33	45	70	
クロム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	周南市役所	5.1	15	2.7	1.5	9	10	1.5	17	15	15	20	11	15	15	20	11	15	15	20	11	15	15	20	11	11	
	宇部市見初ふれあいセンター	8.3	5.1	0.82	2.2	3.1	7.4	3.0	2.4	8.9	3.6	5.1	4.4	3.6	5.1	4.4	3.6	5.1	4.4	3.6	5.1	4.4	3.6	5.1	4.4	4.4	
	萩健康福祉センター	3.5	1.8	0.42	1.7	12	0.78	0.71	0.19	0.39	0.39	0.25	1.9	0.39	0.39	0.25	1.9	0.39	0.39	0.25	1.9	0.39	0.39	0.25	1.9	1.9	
	長府東局(下関市)	0.23	0.30	0.11	0.064	0.12	0.17	0.12	0.14	0.10	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.15	
	麻里布小学校(岩国市)	0.22	0.83	0.13	0.16	0.21	0.19	0.23	0.18	0.31	0.18	0.49	0.29	0.31	0.18	0.49	0.29	0.31	0.18	0.49	0.29	0.31	0.18	0.49	0.29	0.29	
クロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	宇部市見初ふれあいセンター	0.14	0.52	0.13	0.16	0.1	0.2	0.12	0.2	0.24	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	長府東局(下関市)	0.23	0.30	0.11	0.064	0.12	0.17	0.12	0.14	0.10	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.16	0.12	0.15	0.15	
	麻里布小学校(岩国市)	4.6	15	6.9	8	14	1.5	1.5	8	16	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	9	2.1	10	8.0	
	周南市役所	20	51	15	12	12	7	590	27	23	5	33	45	70	5	33	45	70	5	33	45	70	5	33	45	70	

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

※2: # (他地点と採取開始月日が異なる場合は) 宇部市見初ふれあいセンター 1/8、萩健康福祉センター 7/2、1/8

※3: 長府東局は、下関市が調査を実施

※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

物質名	採取開始月日	測定地点												年平均値
		4月 10日 24日	5月 8日 23日	6月 4日 19日	7月 4日 18日	8月 1日 21日	9月 3日 19日	10月 3日 16日	11月 1日 20日	12月 3日 18日	1月 22日 16日	2月 4日 14日	3月 4日 14日	
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.079	0.061	0.052	0.004	0.012	0.019	0.013	0.01	0.014	0.056	0.073	0.05	0.037
	周南市役所	0.026	0.33	0.062	0.051	0.034	0.056	0.068	0.05	0.051	0.043	0.074	0.085	0.078
	宇部市見初ふれあいセンター	0.0083	0.084	0.062	0.019	0.024	0.051	0.14	0.083	0.029	0.027	0.11	0.093	0.061
	長府東局(下関市)	0.11	0.11	0.068	0.049	0.038	0.092	0.099	0.084	0.037	0.078	0.073	0.062	0.075
1,2-ジクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.22	1.3	0.13	0.25	0.058	0.23	0.12	0.12	0.22	0.14	0.24	0.3	0.28
	周南市役所	0.18	2.6	0.14	0.31	0.049	0.32	1.9	0.23	2.9	0.38	1.0	1.0	0.92
	宇部市見初ふれあいセンター	0.22	0.98	0.12	0.36	0.071	0.76	0.12	0.18	0.24	0.17	0.32	0.46	0.33
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	0.16	-	-	0.38
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	長府東局(下関市)	0.38	1.3	0.18	0.049	0.056	0.15	0.20	0.13	0.10	0.36	0.23	0.20	0.28
	麻里布小学校(岩国市)	1.1	2.6	0.95	2	1.1	0.64	0.52	0.39	0.53	0.46	0.55	0.81	0.99
	周南市役所	0.82	1.8	0.44	1.9	0.49	0.44	0.81	0.54	0.65	0.67	0.99	1.4	0.91
	宇部市見初ふれあいセンター	0.55	1.5	0.56	0.53	0.32	0.79	0.3	1.2	0.59	0.65	0.7	0.96	0.72
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	萩健康福祉センター	-	-	-	0.98	-	-	-	-	-	0.58	-	-	0.78
	長府東局(下関市)	1.1	1.3	0.50	0.81	0.62	0.74	0.73	0.66	0.49	1.0	0.51	0.61	0.76
	麻里布小学校(岩国市)	2.4	3.2	2.0	2.2	1.7	1.7	1.6	1.6	2.2	1.8	2.6	2.5	2.1
	周南市役所	3.1	3.1	2.3	2.9	1	2.2	2.5	2.2	3.1	2.3	3.1	3.1	2.5
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	宇部市見初ふれあいセンター	2.4	3.2	1.9	2.3	1.7	2.4	1.7	1.9	2.6	2.4	2.7	3.1	2.4
	長府東局(下関市)	1.9	2.3	1.8	2.3	1.6	1.8	2.1	2.0	1.6	2.5	2.4	2.9	2.1
	麻里布小学校(岩国市)	0.081	0.15	0.052	0.080	0.11	0.022	0.083	0.042	0.066	0.082	0.088	0.062	0.070
	周南市役所	0.053	0.19	0.023	0.044	0.082	0.022	0.034	0.043	0.065	0.055	0.060	0.056	0.061
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	宇部市見初ふれあいセンター	0.051	0.17	0.024	0.044	0.076	0.064	0.019	0.043	0.076	0.047	0.055	0.088	0.064
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.038	-	-	-	-	-	0.076	-	-	0.057
	長府東局(下関市)	0.098	0.11	0.051	0.0055	0.054	0.17	0.083	0.019	0.081	0.12	0.092	0.24	0.085
	麻里布小学校(岩国市)	0.051	0.083	0.032	0.029	0.08	0.05	0.04	0.058	0.064	0.054	0.085	0.086	0.059
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	周南市役所	0.033	0.18	0.025	0.045	0.055	0.051	0.083	0.081	0.17	0.054	0.26	0.2	0.10
	宇部市見初ふれあいセンター	0.043	0.073	0.021	0.04	0.057	0.099	0.04	0.073	0.07	0.11	0.11	0.096	0.069
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.049	-	-	-	-	-	0.14	-	-	0.094
	長府東局(下関市)	0.041	0.094	0.010	0.0050	0.0070	0.012	0.015	0.069	0.054	0.14	0.037	0.037	0.043

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

※2: # (他地点と採取開始月日異なる場合は) 宇部市見初ふれあいセンター 1/8、萩健康福祉センター 7/2、1/8

※3: 長府東局は、下関市が調査を実施

※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

物質名	採取開始月日	測定地点												年平均値
		4月 10日 24日	5月 8日 23日	6月 4日 19日	7月 4日 18日	8月 1日 21日	9月 3日 19日	10月 3日 16日	11月 1日 20日	12月 3日 18日	1月 22日 16日	2月 4日 14日	3月 4日 14日	
トルエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	5.2	5.4	3.3	4	5.1	3.1	2.4	3.2	4.7	2.2	2.1	2.2	3.6
	周南市役所	2.1	5.6	2.7	6.7	1.5	2	2.3	1.9	3.8	2.4	3.3	2.4	3.1
	宇部市見初ふれあいセンター	9.6	25	6	5	2	3.5	0.92	3	2.4	3.7	3.7	2.9	5.6
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-
ニッケル化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	12	22	9.5	0.8	4.8	3.7	2.5	0.8	9.3	2.1	2.5	5.5	6.3
	周南市役所	15	20	10	7.9	3.4	5.4	7	3	8	3.9	8	8.5	8.4
	宇部市見初ふれあいセンター	19	22	9	6.1	5.4	7.2	0.8	6.3	6.2	7.8	2.5	12	8.7
	長府東局(下関市)	3.6	5.2	0.68	3.9	2.7	4.8	3.1	1.8	3.5	1.5	6.1	6.1	3.6
ヒ素及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	2.7	6.9	1.3	0.75	2.2	0.93	0.28	1.2	2.1	0.44	3.9	5.8	2.4
	周南市役所	1.9	5.9	0.65	1.5	1.2	2.4	0.5	1.5	1.7	0.56	2.4	6.3	2.2
	宇部市見初ふれあいセンター	2.6	6.4	1.7	1.4	0.83	2.2	0.3	2.2	2.5	3	3.6	7.8	2.9
	長府東局(下関市)	2.1	1.2	0.10	0.53	0.57	1.7	2.3	2.2	0.82	0.61	1.3	1.7	1.3
1,3-ブタジエン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.23	0.07	0.051	0.12	0.058	0.049	0.037	0.061	0.12	0.15	0.097	0.064	0.092
	周南市役所	0.1	0.29	0.33	0.44	0.024	0.64	0.099	0.11	0.62	0.4	0.52	0.25	0.32
	宇部市見初ふれあいセンター	0.03	0.13	0.038	0.11	0.64	0.092	0.019	0.11	0.094	0.12	0.12	0.19	0.14
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.053	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.072
ペリリウム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	長府東局(下関市)	0.14	0.085	0.093	0.17	0.13	0.17	0.079	0.15	0.043	0.14	0.11	0.14	0.12
	麻里布小学校(岩国市)	0.022	0.074	0.033	0.0025	0.033	0.011	0.0066	0.0089	0.022	0.009	0.014	0.074	0.026
	周南市役所	0.023	0.061	0.01	0.0071	0.023	0.0099	0.014	0.011	0.023	0.0085	0.014	0.088	0.024
	宇部市見初ふれあいセンター	0.018	0.052	0.0057	0.0006	0.032	0.014	0.0079	0.03	0.047	0.034	0.024	0.14	0.034
ベンゼン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	長府東局(下関市)	0.0090	0.013	0.0080	0.0060	0.011	0.017	0.020	0.0080	0.0060	0.0060	0.019	0.0025	0.010
	麻里布小学校(岩国市)	1.3	1.9	0.55	1	1.6	0.53	0.48	0.82	1.4	0.92	1.6	1.5	1.1
	周南市役所	1	5.7	0.76	1.4	0.3	0.58	0.68	0.89	2	1.5	2.1	1.8	1.6
	宇部市見初ふれあいセンター	0.69	1.6	0.34	0.87	0.27	0.83	0.4	1.4	1.5	1.5	1.8	1.9	1.1
萩健康福祉センター	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.2	
長府東局(下関市)	1.5	2.3	0.74	0.70	1.1	2.0	0.91	1.4	1.1	2.3	1.3	1.5	1.4	

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

※2: 井(他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 宇部市見初ふれあいセンター 1/8、萩健康福祉センター 7/2、1/8

※3: 長府東局は、下関市が調査を実施

※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

物質名	採取開始月日	測定地点												年平均値
		4月 10日 24日	5月 8日 23日	6月 4日 19日	7月 4日 18日	8月 1日 21日	9月 3日 19日	10月 3日 16日	11月 1日 20日	12月 3日 18日	1月 22日 16日	2月 4日 14日	3月 4日 14日	
ベンゾピレン [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.086	0.19	0.073	0.087	0.47	0.03	0.01	0.06	0.34	0.061	0.15	0.23	0.15
	岡南市役所	0.032	0.12	0.02	0.12	0.16	0.065	0.017	0.066	0.37	0.05	0.07	0.29	0.11
	宇部市見初ふれあいセンター	0.047	0.2	0.025	0.083	0.077	0.23	0.011	0.18	0.59	0.18	0.075	0.58	0.19
	長府東局(下関市)	0.23	0.74	0.018	0.069	0.084	0.14	0.11	0.12	0.085	0.27	0.13	0.31	0.19
ホルムアルデヒド [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	7.0	6.4	6.9	3.0	5.3	4.4	1.9	1.1	0.9	1.3	3.3	3.0	3.7
	岡南市役所	6.4	4.3	7	5.3	3.6	3.5	3.2	0.76	2.1	1.7	4.6	4.7	3.9
	宇部市見初ふれあいセンター	3.6	5.5	2.7	1.8	3.4	3.3	4.2	2.1	1.7	2.3	3.3	4.2	3.2
	長府東局(下関市)	2.5	2.0	0.81	2.1	2.1	1.3	1.5	1.1	0.65	1.2	0.84	1.4	1.5
マンガン及びその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	24	67	19	3.8	41	8.3	5.7	9.1	19	5.1	13	63	22
	岡南市役所	25	62	14	17	20	11	40	18	33	7.5	44	65	30
	宇部市見初ふれあいセンター	20	57	7.5	4.9	14	18	6.2	36	38	48	28	110	32
	長府東局(下関市)	38	31	4.1	16	17	25	22	17	6.3	15	20	24	20

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

※2: # (他地点と採取開始月日異なる場合は) 宇部市見初ふれあいセンター 1/8、萩健康福祉センター 7/2、1/8

※3: 長府東局は、下関市が調査を実施

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

(6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000KL)

年度		20	21	22	23	24
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	844.2	613.5	822.3	1,066.5	946.4
	和 木 町	855.2	817.4	815.8	837.6	815.4
	計	1,699.4	1,430.9	1,638.1	1,904.1	1,761.7
柳 井	柳 井 市	1,754.0	1,783.8	1,839.0	1,724.8	2,278.1
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	田 布 施 町	2.4	2.3	2.6	2.1	2.1
	平 生 町	17.6	13.4	13.3	14.3	13.6
	周 防 大 島 町	2.1	2.2	2.3	1.9	1.9
	計	1,776.1	1,801.8	1,857.2	1,743.1	2,295.8
周 南	下 松 市	390.6	178.0	250.3	403.5	497.0
	光 市	155.8	137.3	133.7	129.4	268.5
	周 南 市	4,245.4	4,467.5	4,468.1	4,359.4	3,929.9
	計	4,791.8	4,782.9	4,852.2	4,892.3	4,695.4
山 口	防 府 市	178.6	196.7	183.7	193.6	174.0
	山 口 市	36.1	36.3	35.0	228.8	207.5
	計	214.7	232.9	218.7	423.4	381.4
宇 部	宇 部 市	1,876.3	1,800.7	1,974.5	2,003.2	1,916.0
	山 陽 小 野 田 市	2,172.0	1,911.6	2,359.3	2,138.9	3,030.1
	美 祿 市	527.6	468.4	522.6	533.8	500.3
	計	4,575.9	4,180.7	4,856.4	4,675.9	5,446.3
長 門	長 門 市	11.5	8.1	7.1	7.0	7.0
	計	11.5	8.1	7.1	7.0	7.0
萩	萩 市	15.8	14.8	16.9	16.7	16.2
	阿 武 町	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	計	15.9	15.1	17.1	17.0	16.4
下 関 市		396.3	564.7	641.6	748.0	808.8
山口県合計		13,481.5	13,017.1	14,088.6	14,410.8	15,413.0

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: SO₂換算: t)

環境保健所名		年度	20	21	22	23	24
市町名							
岩 国	岩 国 市		2,160.7	1,468.6	2,267.1	2,235.4	2,295.0
	和 木 町		678.5	507.8	396.0	518.4	566.2
	計		2,839.2	1,976.5	2,663.0	2,753.8	2,861.1
柳 井	柳 井 市		18.3	17.8	18.6	21.3	21.3
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		17.2	18.7	21.6	24.1	29.1
	平 生 町		109.0	95.6	62.2	240.2	160.3
	周 防 大 島 町		5.5	5.7	6.1	5.8	5.0
	計		160.0	137.9	108.6	291.4	215.8
周 南	下 松 市		1,431.0	511.1	761.5	1,435.0	1,621.7
	光 市		363.8	183.4	177.0	127.0	132.2
	周 南 市		3,761.8	3,698.3	3,888.4	4,546.9	3,215.1
	計		5,546.6	4,392.9	4,827.0	6,108.8	4,988.9
山 口	防 府 市		526.0	808.3	778.1	715.8	619.6
	山 口 市		286.2	279.8	279.8	302.7	188.0
	計		812.2	1,088.0	1,057.8	1,018.4	807.6
宇 部	宇 部 市		2,782.4	2,326.3	2,685.8	2,297.8	2,531.6
	山 陽 小 野 田 市		3,546.6	3,233.8	2,912.2	2,548.1	2,796.1
	美 祿 市		426.0	417.6	476.3	471.2	408.7
	計		6,754.0	5,977.8	6,074.3	5,317.2	5,736.4
長 門	長 門 市		63.7	35.9	35.4	31.0	33.5
	計		63.7	35.9	35.4	31.0	33.5
萩	萩 市		101.3	112.3	73.2	96.5	81.5
	阿 武 町		1.7	1.4	0.9	0.7	0.9
	計		103.0	113.7	74.1	97.2	82.3
下 関 市			1,322.7	1,212.6	1,229.3	1,455.7	1,355.0
山口県合計			17,591.6	14,935.3	16,069.4	17,073.4	16,060.7

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO_x換算：t)

年度		20	21	22	23	24
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	2,198.0	1,848.8	1,974.0	2,032.6	2,002.3
	和 木 町	1,606.6	1,226.5	1,147.2	1,539.9	1,538.7
	計	3,803.6	3,075.3	3,121.1	3,572.6	3,541.0
柳 井	柳 井 市	1,632.2	1,664.3	1,717.3	1,680.6	1,597.8
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	28.5	22.2	28.2	27.8	26.3
	平 生 町	219.4	212.5	206.6	166.3	180.4
	周 防 大 島 町	6.5	10.0	8.2	7.5	8.9
	計	1,886.5	1,909.0	1,960.3	1,882.3	1,813.3
周 南	下 松 市	378.1	214.7	235.8	332.0	381.8
	光 市	1,139.9	1,110.3	1,103.3	1,110.3	1,290.4
	周 南 市	19,163.5	18,130.8	18,529.5	17,953.8	15,774.4
	計	20,681.5	19,455.8	19,868.6	19,396.0	17,446.6
山 口	防 府 市	1,147.9	1,259.0	1,239.8	1,238.4	1,159.1
	山 口 市	228.2	198.6	177.2	130.9	117.8
	計	1,376.1	1,457.7	1,416.9	1,369.3	1,276.4
宇 部	宇 部 市	7,744.5	7,066.7	7,411.6	7,284.2	7,026.1
	山 陽 小 野 田 市	3,349.2	2,644.8	3,126.5	2,746.4	3,173.5
	美 祿 市	8,195.1	7,714.2	7,557.5	8,186.3	7,523.1
	計	19,288.8	17,425.7	18,095.6	18,216.9	17,722.7
長 門	長 門 市	98.8	37.5	31.1	30.6	32.5
	計	98.8	37.5	31.1	30.6	32.5
萩	萩 市	110.1	108.4	122.4	109.6	119.7
	阿 武 町	0.3	0.9	1.0	0.6	1.1
	計	110.4	109.3	123.3	110.2	120.8
下 関 市		1,781.8	2,300.1	2,355.0	3,183.1	3,150.8
山口県合計		49,027.5	45,770.5	46,972.0	47,761.0	45,104.2

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

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位：t)

年度		20	21	22	23	24
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	113.7	70.0	78.4	77.9	67.6
	和 木 町	268.7	199.9	195.2	327.4	320.6
	計	382.3	269.9	273.6	405.3	388.2
柳・井	柳 井 市	3.9	3.6	1.4	4.0	2.7
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.9	4.0	6.5	4.9	7.5
	平 生 町	58.3	37.4	32.1	96.3	79.1
	周 防 大 島 町	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
	計	65.6	45.5	40.6	105.7	89.8
周 南	下 松 市	27.9	16.6	21.0	21.6	51.8
	光 市	103.3	97.4	92.3	73.5	94.7
	周 南 市	445.1	435.9	473.2	559.1	617.2
	計	576.4	549.9	586.5	654.2	663.6
山 口	防 府 市	66.0	74.4	67.3	62.9	71.5
	山 口 市	9.9	12.2	9.5	12.7	9.0
	計	75.9	86.6	76.8	75.6	80.5
宇 部	宇 部 市	430.8	378.2	393.7	361.4	355.8
	山 陽 小 野 田 市	325.9	203.7	213.8	157.1	150.7
	美 祿 市	133.0	170.7	184.1	207.6	206.0
	計	889.8	752.6	791.6	726.1	712.5
長 門	長 門 市	3.2	0.5	1.0	0.9	0.5
	計	3.2	0.5	1.0	0.9	0.5
萩	萩 市	3.4	4.1	3.1	4.7	2.8
	阿 武 町	0.2	0.7	0.3	0.2	0.6
	計	3.6	4.8	3.4	5.0	3.4
下 関 市		132.1	183.2	175.0	169.8	169.0
山口県合計		2,128.9	1,893.1	1,948.5	2,142.7	2,107.6

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

オ 市町別燃料種別使用量

種別		重油	軽油・原油	灯油・ナフ	一般炭	LPG	LNG	その他	計
環境保健所名	市町名	(×1000KL)	(×1000KL)	(×1000KL)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000KL)	(×1000KL)
岩国	岩国市	116.7	425.9	2.7	83.7	1.3	0.0	362.5	946.4
	和木町	45.8	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	759.8	815.4
	計	162.5	425.9	2.7	83.7	9.4	0.0	1,122.3	1,761.7
柳井	柳井市	3.5	0.0	0.8	0.0	0.0	1,745.3	5.2	2,278.1
	上関町	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	田布施町	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1
	平生町	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	13.6
	周防大島町	0.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9
	計	12.5	0.0	1.0	0.0	0.1	1,745.3	13.3	2,295.8
周南	下松市	17.1	462.4	0.5	0.0	0.0	22.8	10.5	497.0
	光市	15.7	0.0	0.0	325.8	0.0	0.0	24.7	268.5
	周南市	156.5	0.1	15.4	3,706.0	90.1	45.9	997.5	3,929.9
	計	189.4	462.5	15.9	4,031.8	90.1	68.6	1,032.7	4,696.4
山口	防府市	18.4	0.0	0.4	197.3	0.0	1.3	15.4	174.0
	山口市	38.3	0.1	1.5	197.3	0.1	1.3	27.8	207.5
	計	56.7	0.1	1.9	394.7	0.1	2.6	43.2	381.4
宇部	宇部市	178.1	0.1	18.9	1,594.7	15.8	0.0	585.5	1,916.0
	山崎小野田町	129.2	0.5	4.0	2,721.3	484.1	44.3	353.4	3,030.1
	美祿市	26.4	0.0	0.5	594.0	0.0	0.0	57.6	600.3
	計	333.8	0.6	23.3	4,910.0	499.9	44.3	996.5	5,446.3
長門	長門市	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.6	7.0
	計	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	2.6	7.0
萩	萩市	4.8	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	9.4	16.2
	阿武町	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	計	4.9	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	9.6	16.4
下関市		435.1	2.1	5.7	324.0	7.0	5.5	124.3	808.8
山口県合計		1,197.2	891.2	54.7	9,744.2	606.7	1,866.5	3,344.5	15,413.0

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

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

13 水質関係測定記録等（平成24年度）

(1) 環境基準類型指定一覧表

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) 湯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) 湯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) 鳥屋頭首工より下流	B	"	"	
	(2) 鳥屋頭首工より上流	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（鳥地川ダム貯水池(高瀬湖)及び大原湖に係る水域を除く。）	A	"	"	
榎野川水系	(1) 淋洗堰より下流	B	昭48. 2. 20	"	
	(2) 淋洗堰より上流	A	"	5年を超える期間で可及的速やかに達成	

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
河川	南若川水系	(1) 向山堰より下流	B	昭57. 4. 6	直ちに達成
		(2) 向山堰より上流	A	"	"
	真綿川水系	(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) 親月橋より下流	B	"	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 親月橋より上流	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) 釜之井川	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	"
	普野湖	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
		(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) 和木町大字和木宇沖開さく岸壁と和木町大字和木宇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、同地点と草箱崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分55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) 広島県鯉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、同県東能美島親林鼻と山口県信島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県歴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綱代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 大島郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端から同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸及び大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から柳井市大字阿月字黒崎219の2黒崎鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭48. 8. 21	"
		(3) 柳井市大字伊保庄字黒崎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崎1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	"
海	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いた海域	A	昭48. 2. 20	"
		(3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立時佐賀港北端防波堤先端と同町大字馬島用香山三角点を結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	"	5年以内で可及的速やかに達成
域	笠戸湾・光	(1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域のうち、光市御崎町9の1から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和45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) 下松市西豊井字雲本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	"
		(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	"	"
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))	B	"	5年以内で可及的速やかに達成

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	笠戸湾・光	(5) 島田川の左岸と大水無瀬島の北端を結ぶ直線、大水無瀬島の同島南端と光市新宮を結ぶ直線ならびに陸岸によって囲まれた海域(光地先海域)	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)及び光地先海域に係る部分を除いたもの(徳山湾、笠戸湾及び光地先海域)	A	"	直ちに達成
	徳山湾	(1) 徳山市大字大島宇赤崎806番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、徳山市大字大島宇赤崎806番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号堤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結ぶ線、同市大字向島宇金ヶ坪第1718の4から同大字宇翁崎翁崎南端を経て同大字宇小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、昭和45年9月1日閣議決定の三田尻湾(甲)、三田尻湾(乙)及び三田尻湾(丙)に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 浜崎橋の中央と日本特殊農業製造株式会社防府工場の防波堤の突端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾(甲))	C	昭45. 9. 1	5年以内で可及的速やかに達成
		(3) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域であって、三田尻湾(甲)に係る部分を除いたもの(三田尻湾(乙))	B	"	"
		(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) 防府市大字向島宇小田山牛ヶ頭南端から同大字宇洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字宇金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を結ぶ線、同市大字新田字問屋村1885の2から同市大字田島宇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) 防府市大字田島宇西泊西泊崎南端と同市大字向島宇洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁南端とを結んだ線、同地点から同大字宇金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を結ぶ線、同市大字新田字問屋村1885の3から同市大字田島宇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	中間・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字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、下関市網代崎と北九州市八幡岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域(甲)、宇部・小野田地先海域(乙)、奥洞海、製鉄戸畑泊地、堺川泊地、洞海湾湾口部及び響灘に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘)	A	"	直ちに達成
		(3) 山口県営芝中埋立地南端と宇部市営東見初沖埋立地西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(宇部東港)	C	昭46. 5. 25	"
		(4) 宇部港西防波堤南端と南防波堤南端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域(宇部本港)	C	"	"
		(5) 宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同1978番地の7東端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(工業運河)	C	"	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 宇部市営藤曲埋立地南東端と宇部市大字小串字沖の山1985番地南西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(栄川入江)	C	"	直ちに達成
		(7) 小野田セメント埋立地計画防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域(小野田港)	C	"	"
		(8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、及び小野田港に係る部分を除いたもの(宇部・小野田地先海域(甲))	B	"	"
		(9) 山口県山陽町大字郡5585番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1に至る陸岸の地先海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港及び宇部・小野田地先海域(甲)に係る部分を除いたもの(宇部・小野田地先海域(乙))	A	"	"

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

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

全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	広島湾西部水域	(1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域)	Ⅱ	平9.4.28	直ちに達成する。
		(2) 広島県鯉浜鼻と同県厳島聖塔を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島荻頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県信島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県歴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藩字明神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宇現後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宇奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字宇殿後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第1718の4から同大字宇翁崎翁崎南端を経て同大字宇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	範圍		指定年月日	達成期間
海	中 関 ・ 大 海	防府市大字向島字小田山牛ヶ頭南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字間屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	直ちに達成する。
	山 口 ・ 秋 穂	吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	"	"
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分18秒)を結ぶ線、宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1と同地点から南西方750mの地点(北緯33度56分10秒、東経131度17分35秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(響灘及び周防灘(イ))	Ⅲ	平9. 4. 28	"
		(2) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南4,250mの地点を結ぶ線、同地点と小野田市大字小野田字港7524番地の8南西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 (響灘及び周防灘(ロ))	Ⅲ	"	"
		(3) 下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司埼灯台を結ぶ線、同市網ノ鼻と同地点から南東方22,100mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度11分45秒。以下「B点」という。)を結ぶ線、同地点と同地点から東方20,600mの地点(北緯33度48分19秒、東経131度24分58秒。以下「C点」という。)を結ぶ線、同地点と宇部市黒崎を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、響灘及び周防灘(イ)及び響灘及び周防灘(ロ)に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘(ハ))	Ⅱ	"	"
		(4) 下関市網代埼と北九州市八幡埼を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司埼灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、洞海湾に係る部分を除いたもの (響灘及び周防灘(ホ))	Ⅱ	"	"
	豊 浦 ・ 豊 北	豊浦郡豊北町特牛灯台から同町角島通瀬岬に至る直線、同岬から福岡県妙見埼灯台に至る直線、同灯台から下関市網代埼に至る直線及び陸岸によって囲まれた海面のうち、山口県の海域	Ⅰ	平9. 10. 31	"
	油 谷 湾	大津郡油谷町大字向津具下字依島1369の2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字小磯7311宗の鼻と長門市通宇佐嶋1笹島南端を結ぶ線、同島北端と同市通宇大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通宇大山18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。

水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖沼	小瀬川ダム湖	全域	生物A	平22. 9. 24	直ちに達成する。
	弥栄湖	全域	生物A	"	"
河川	小瀬川	上流 中市堰より上流に限る。ただし、弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)及び小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)を除く。	生物A	"	"
		下流 中市堰より下流に限る。	生物B	"	"

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

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ 以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)規格55.2、55.3又55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ 以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/ℓ 以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5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に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ 以下	規格47.1若しくは47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下	付表7に掲げる方法
備考		
1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。		
2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。		
3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。		
4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5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脱酸素管に移殖し、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、試料はその最大量に移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量に移殖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 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 : ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産2級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
水産3級 : コイ、フナ等、 β -中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水3級 : 特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

類型	項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
			全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A		イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下	0.001mg/l 以下	0.03mg/l 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A		生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	0.0006mg/l 以下	0.02mg/l 以下	
生物B		コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l 以下	0.002mg/l 以下	0.05mg/l 以下	
生物特B		生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育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(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表10に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表10の1(1)による。)	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日間以上である人工湖)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (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	8.5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	8.5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	8.5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	8.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	ごみ等の 浮遊が認め られないこと。	2mg/l 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法	規格17に定め る方法	付表9に定め る方法	規格32に定め る方法又は隔膜 電極を用いる 水質自動監視 測定装置によ りこれと同程 度の計測結果 の得られる方 法	最確数による 定量法	
備考 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

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 ^{りん} 燐	
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	0.8mg/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又は 45.4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、全燐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(「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	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)又は幼稚仔の生育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(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表10に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表10の1(1)による。)	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	

2 海域
ア

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全及 びB以下の欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/ 100ml以下	検出されな いこと。	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l以下	5mg/l以上	—	検出されな いこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l以下	2mg/l以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法	規格17に定める 方法(ただし、B 類型の工業用水 及び水産2級の うちノリ養殖の 利水点における 測定方法はアル カリ性法)	規格32に定める 方法又は隔膜電 極を用いる水質 自動監視測定装 置によりこれと 同程度の計測結 果の得られる方 法	最確数によ る定量法	付表13に掲 げる方法	

備考

- 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。
- 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。

$$\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/l}) = 0.08X((b)-(a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8 \times 1000/50$$

(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 Na₂S₂O₈ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/l)の力価

(注)

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全磷	
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	1 mg/l以下	0.09mg/l以下	
測定方法		規格45.4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できる限度

ウ

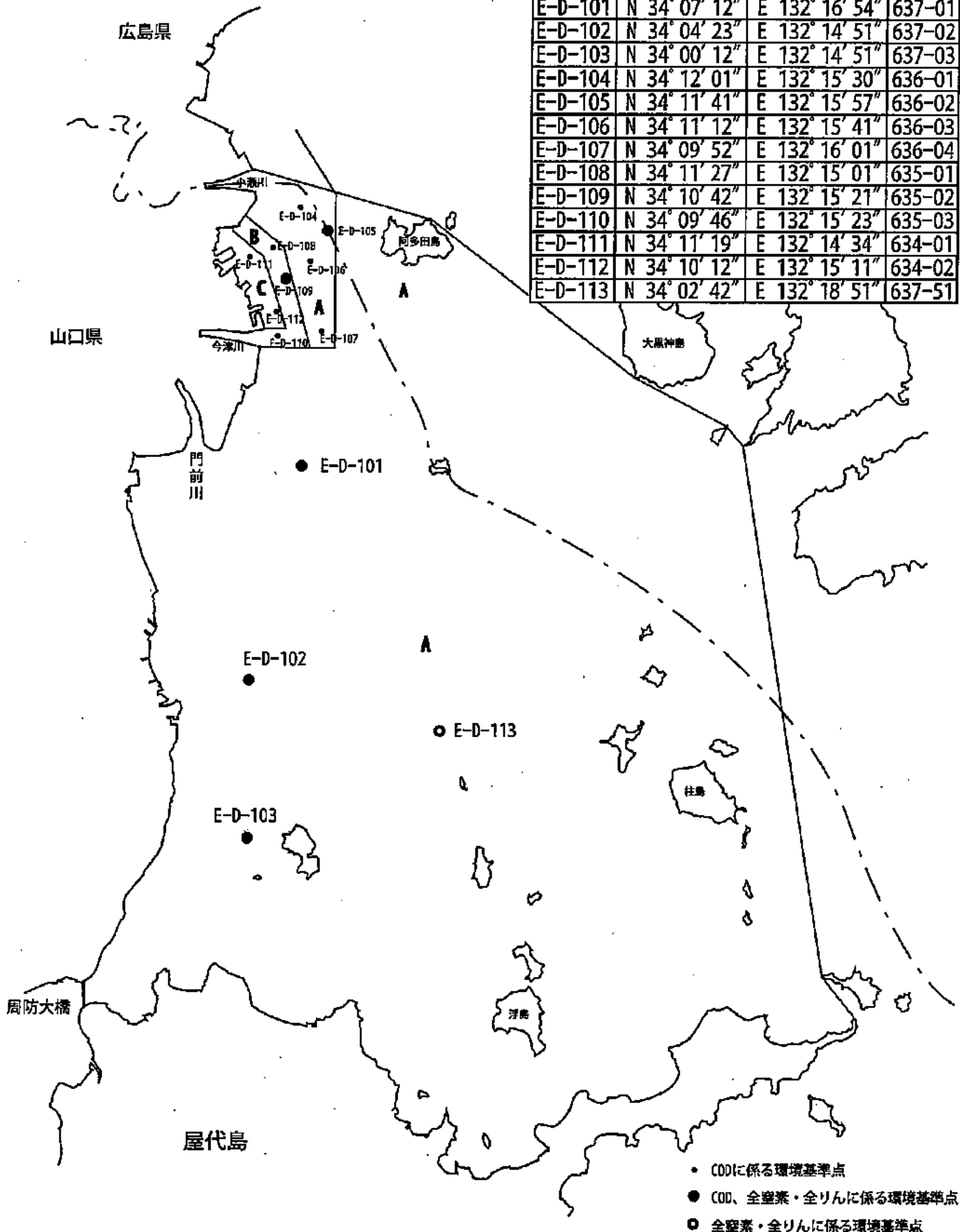
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下	0.001mg/l 以下	0.01mg/l 以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l 以下	0.0007mg/l 以下	0.006mg/l 以下	
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格に定める方法によるほか、付表10に掲げる方法にすることができる。また、規格53で使用する水について表10の1(1)による。)	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

<海域関係>

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



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

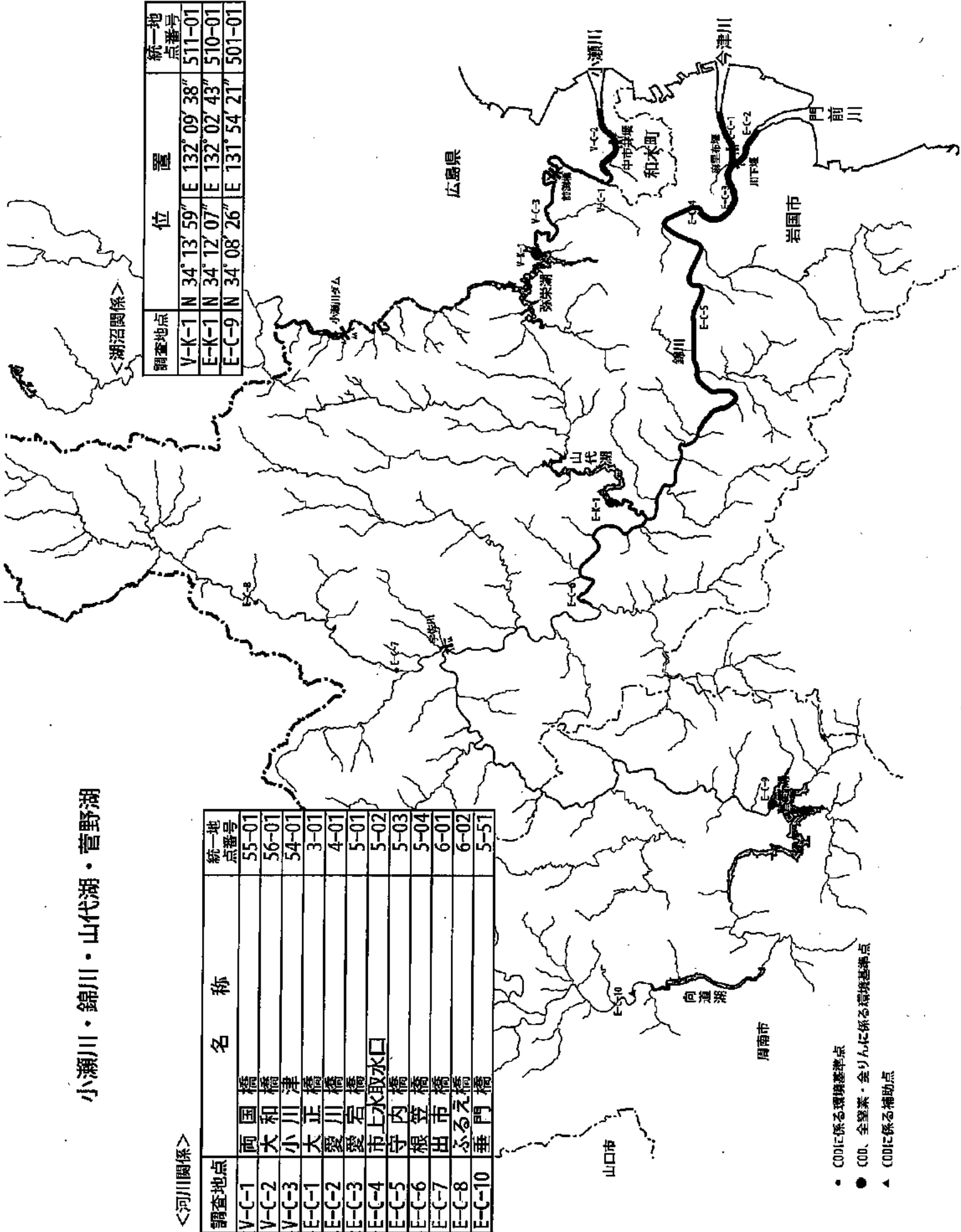
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

<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	ふる元橋	6-02
E-C-10	華門橋	5-51

<湖沼関係>

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



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

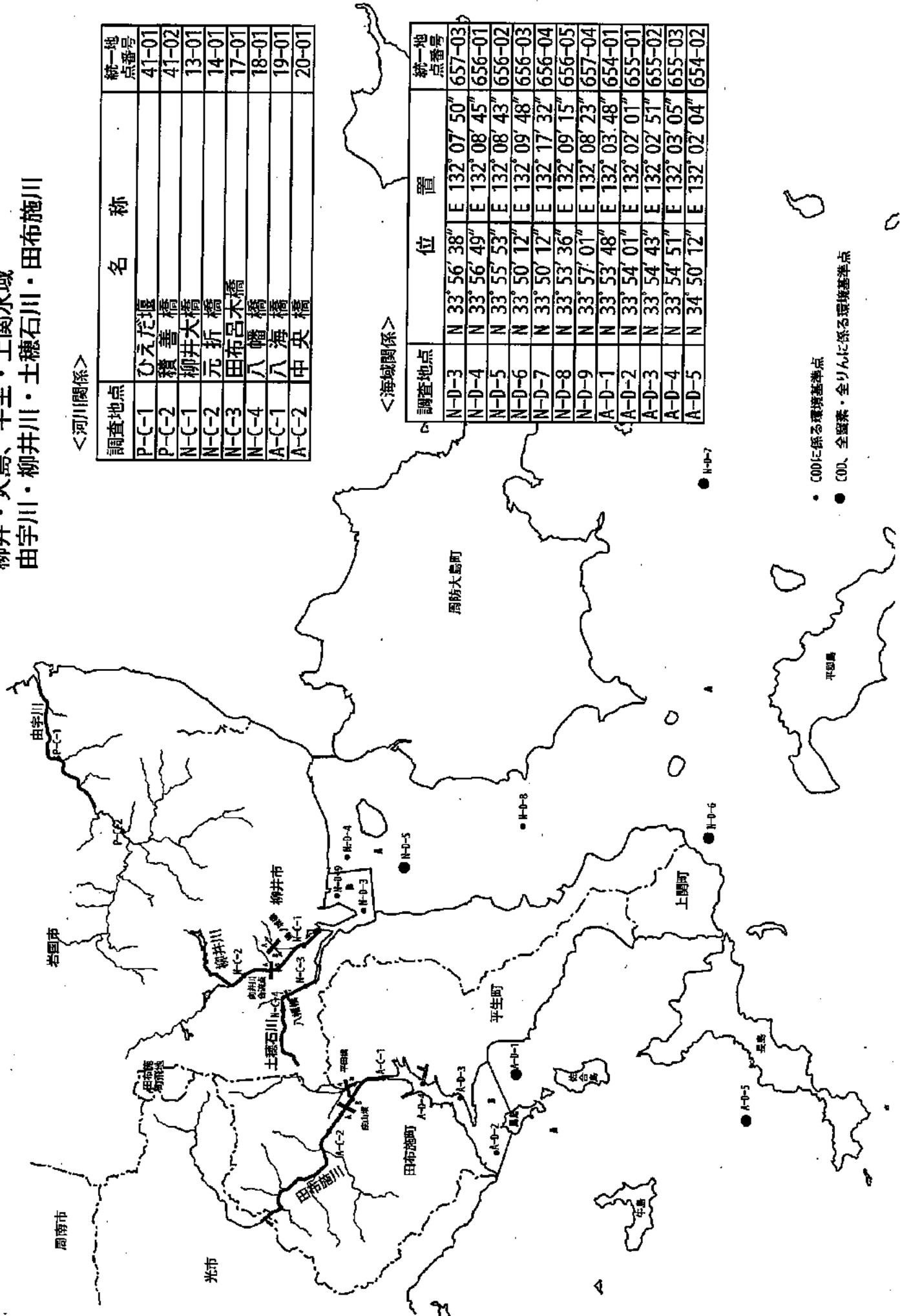
柳井・大島、平生・上関水域
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川

<河川関係>

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

<海域関係>

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



- C00に係る環境基準点
- C00、全留養・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・夜市川 米泉湖・菊川湖

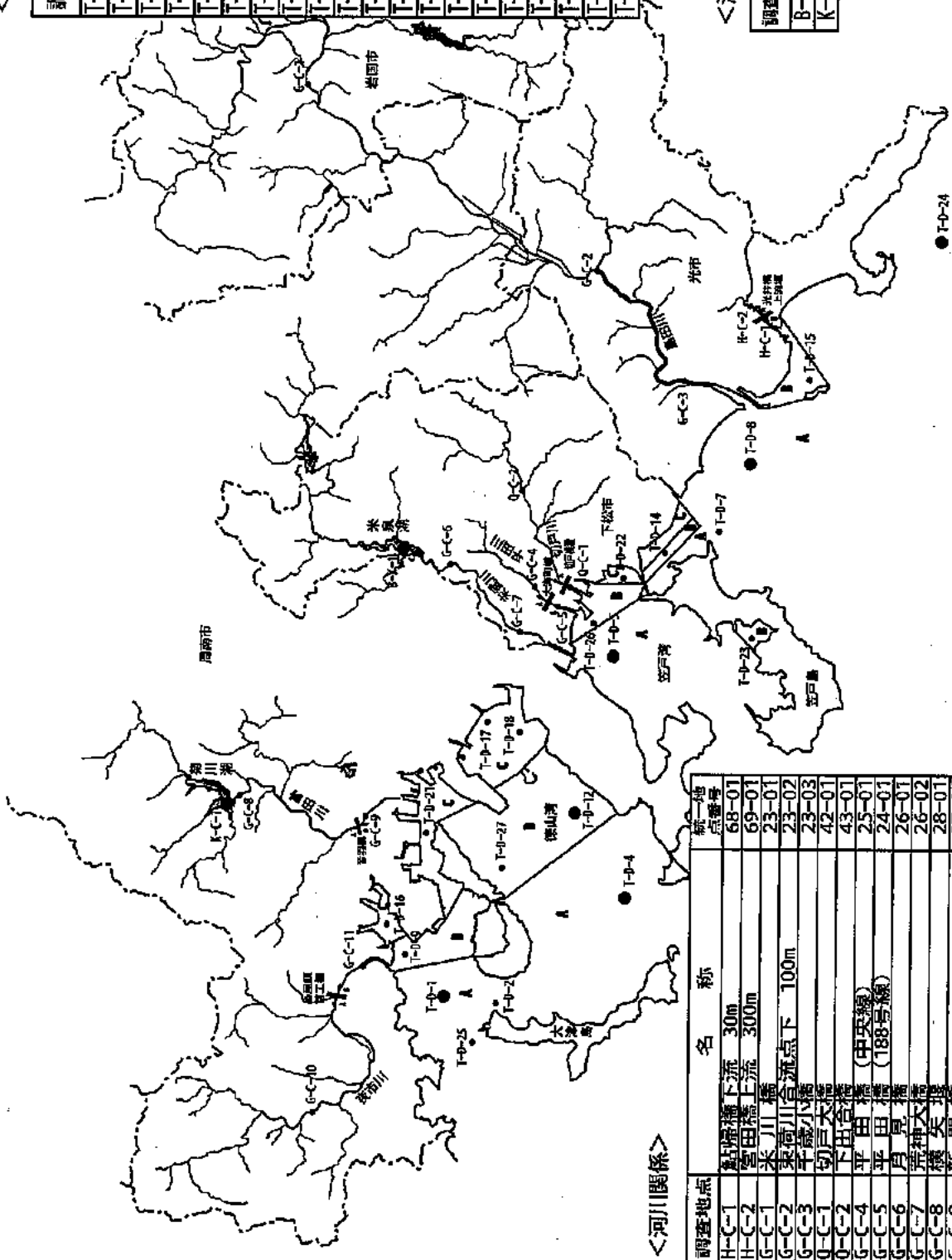
<海域関係>

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' 55" 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

- CODに係る環境基準点
- COD、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	鮎崎橋下流 30m	68-01
H-C-2	富田橋上流 300m	69-01
G-C-1	米川橋	23-01
G-C-2	栗荷川合流点下 100m	23-02
G-C-3	千歳小橋	23-03
O-C-1	切戸大橋	42-01
O-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	横矢橋	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

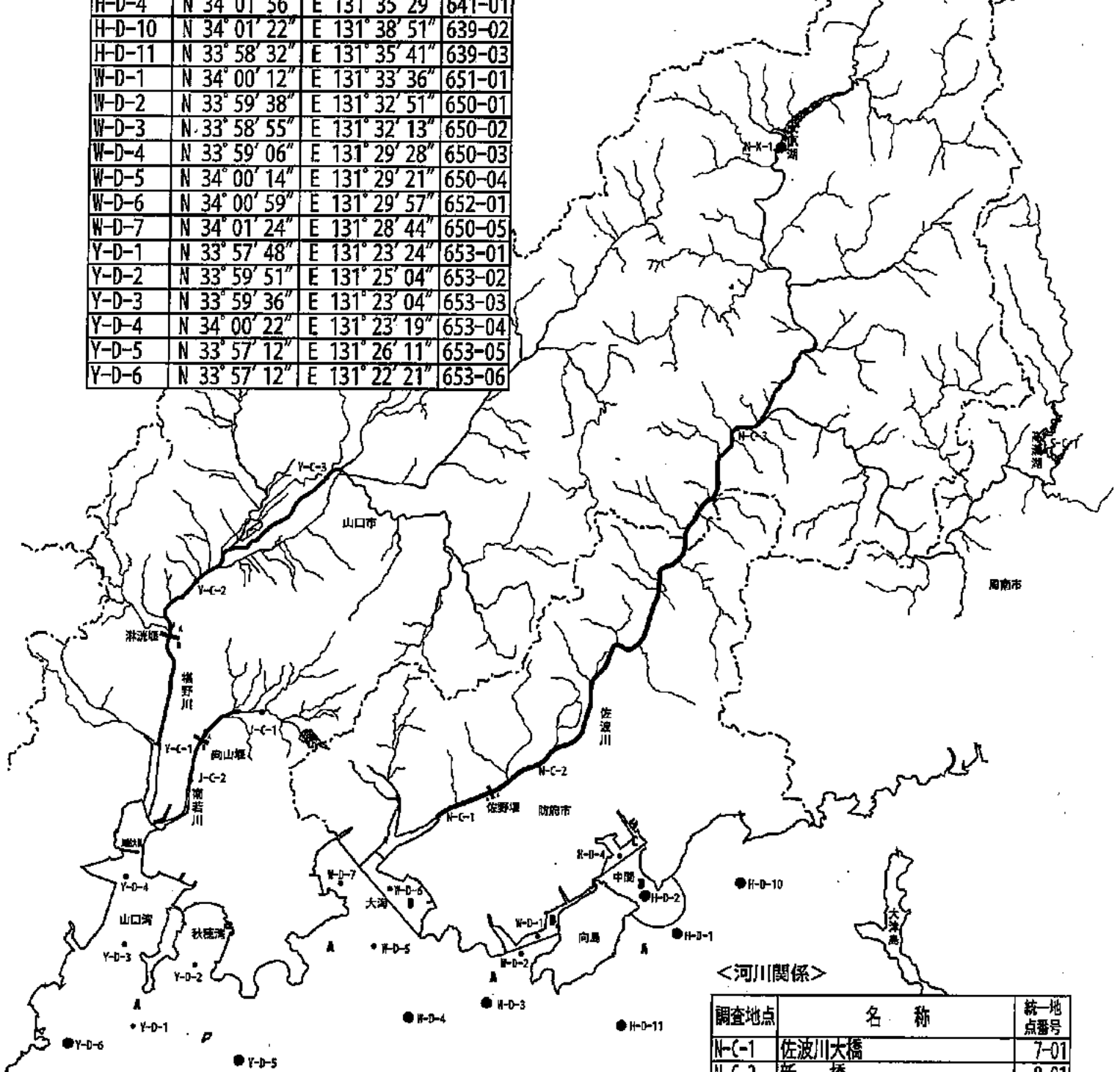
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

<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' 36"	E 131° 23' 04"	653-03
Y-D-4	N 34° 00' 22"	E 131° 23' 19"	653-04
Y-D-5	N 33° 57' 12"	E 131° 26' 11"	653-05
Y-D-6	N 33° 57' 12"	E 131° 22' 21"	653-06

<湖沼関係>

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



<河川関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

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

<河川関係>

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

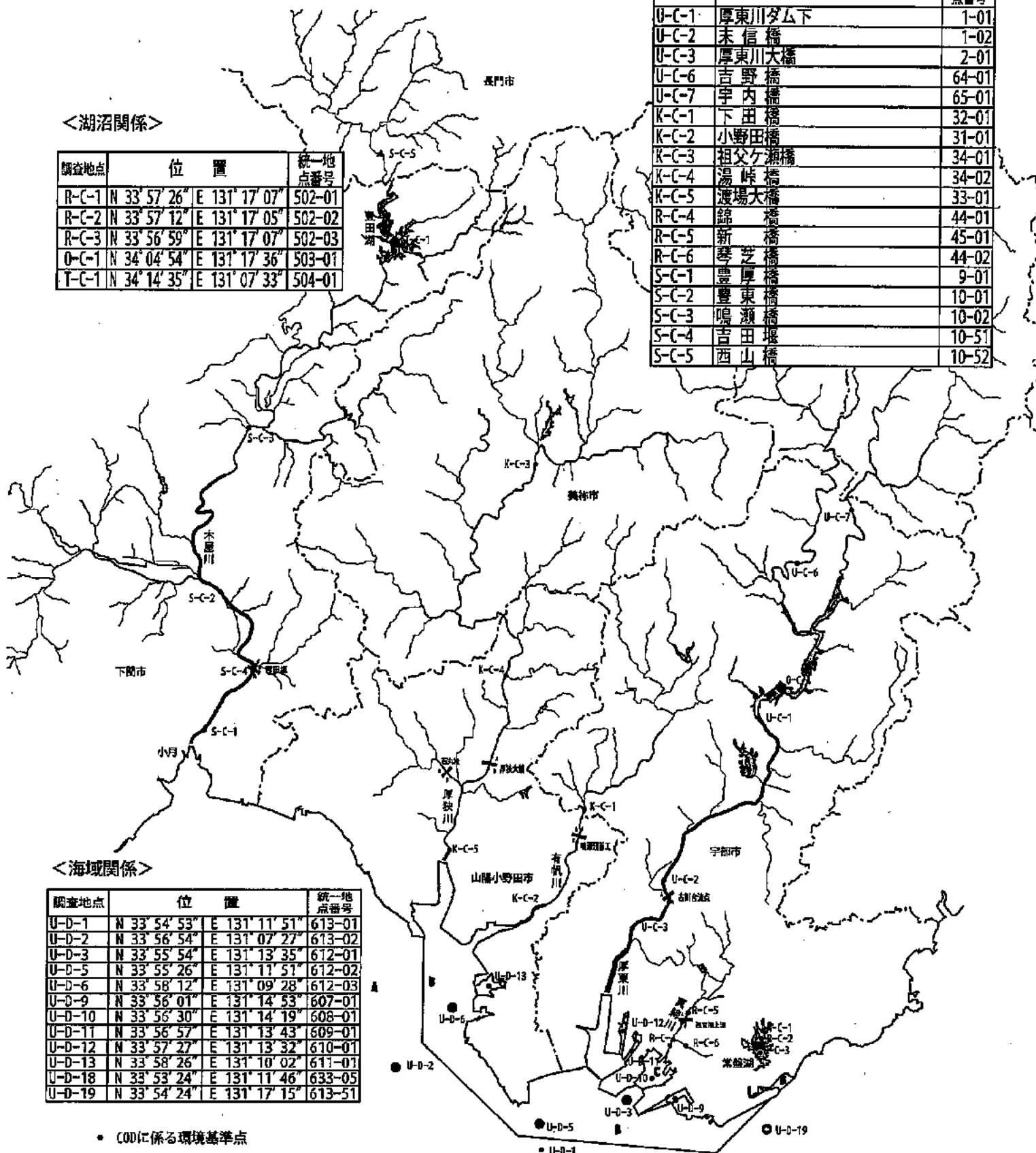
<湖沼関係>

調査地点	位置	統一地点番号
R-C-1	N 33° 57' 26" E 131° 17' 07"	502-01
R-C-2	N 33° 57' 12" E 131° 17' 05"	502-02
R-C-3	N 33° 56' 59" E 131° 17' 07"	502-03
U-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

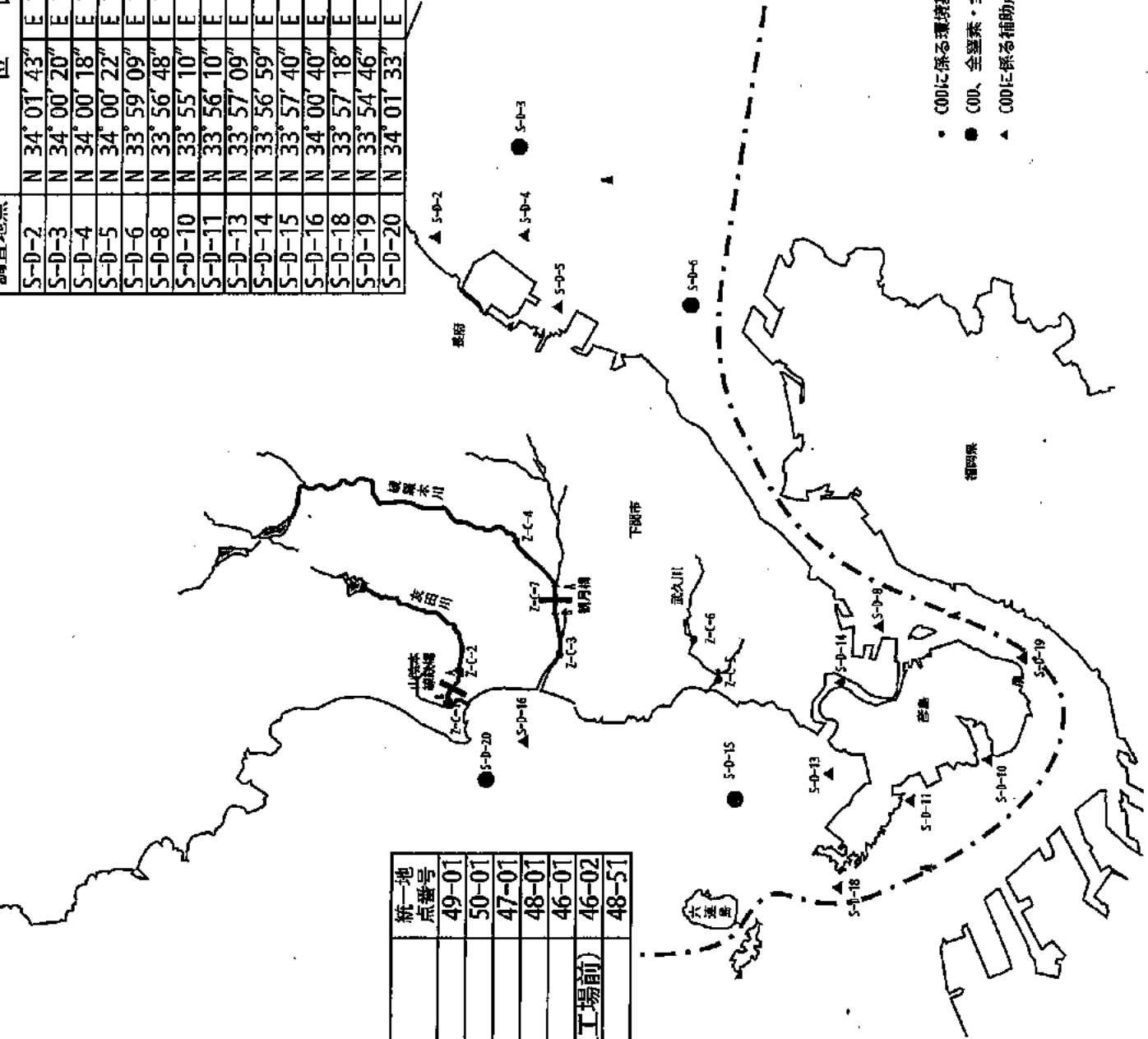
武久川・綾羅木川・友田川

<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:国鉄備生工場前)	46-02
Z-C-7	観月橋	48-51



- CODに係る環境基準点
- COD、全要素・全りに係る環境基準点
- ▲ CODに係る補助点

豊浦・豊北地先水域

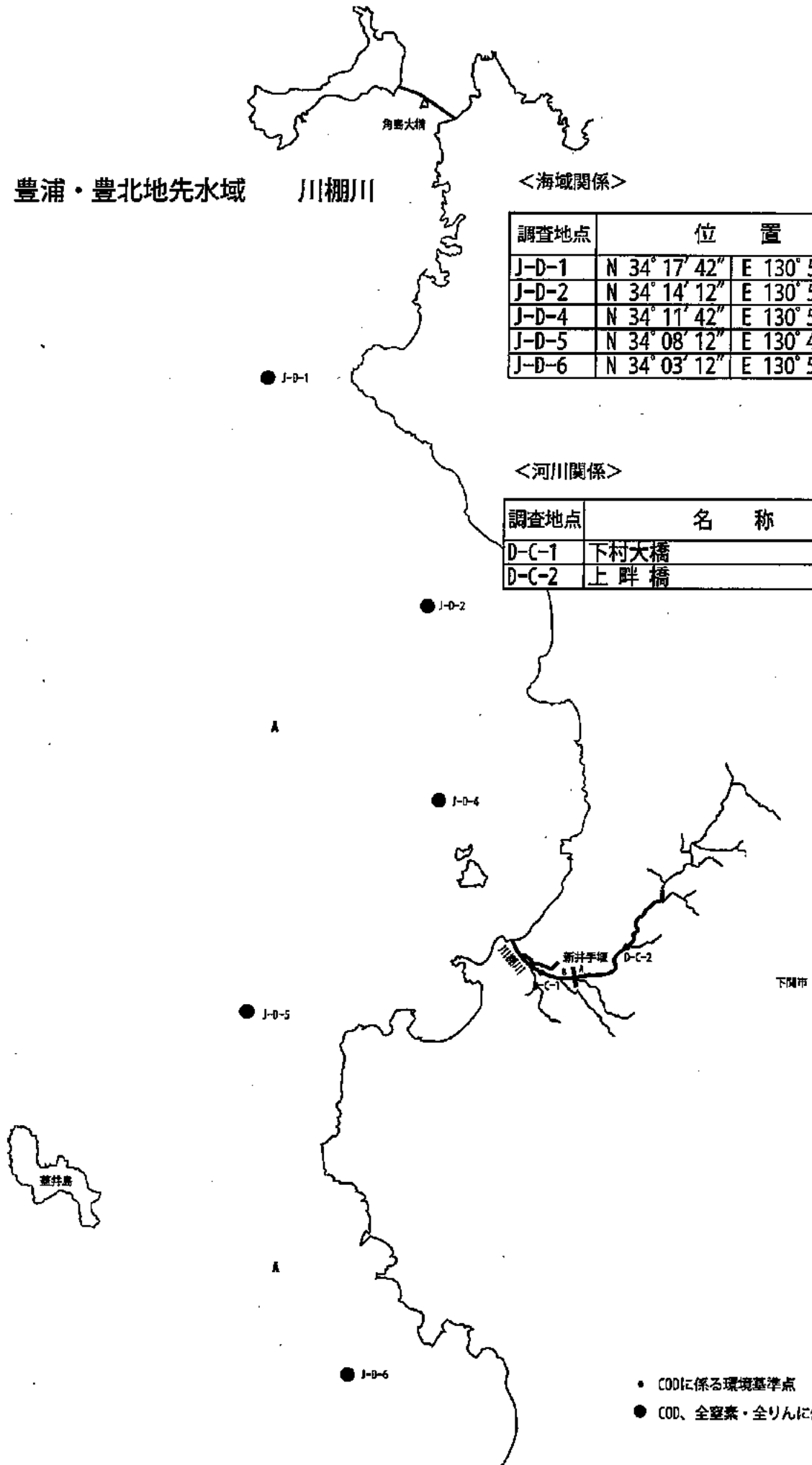
川棚川

<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

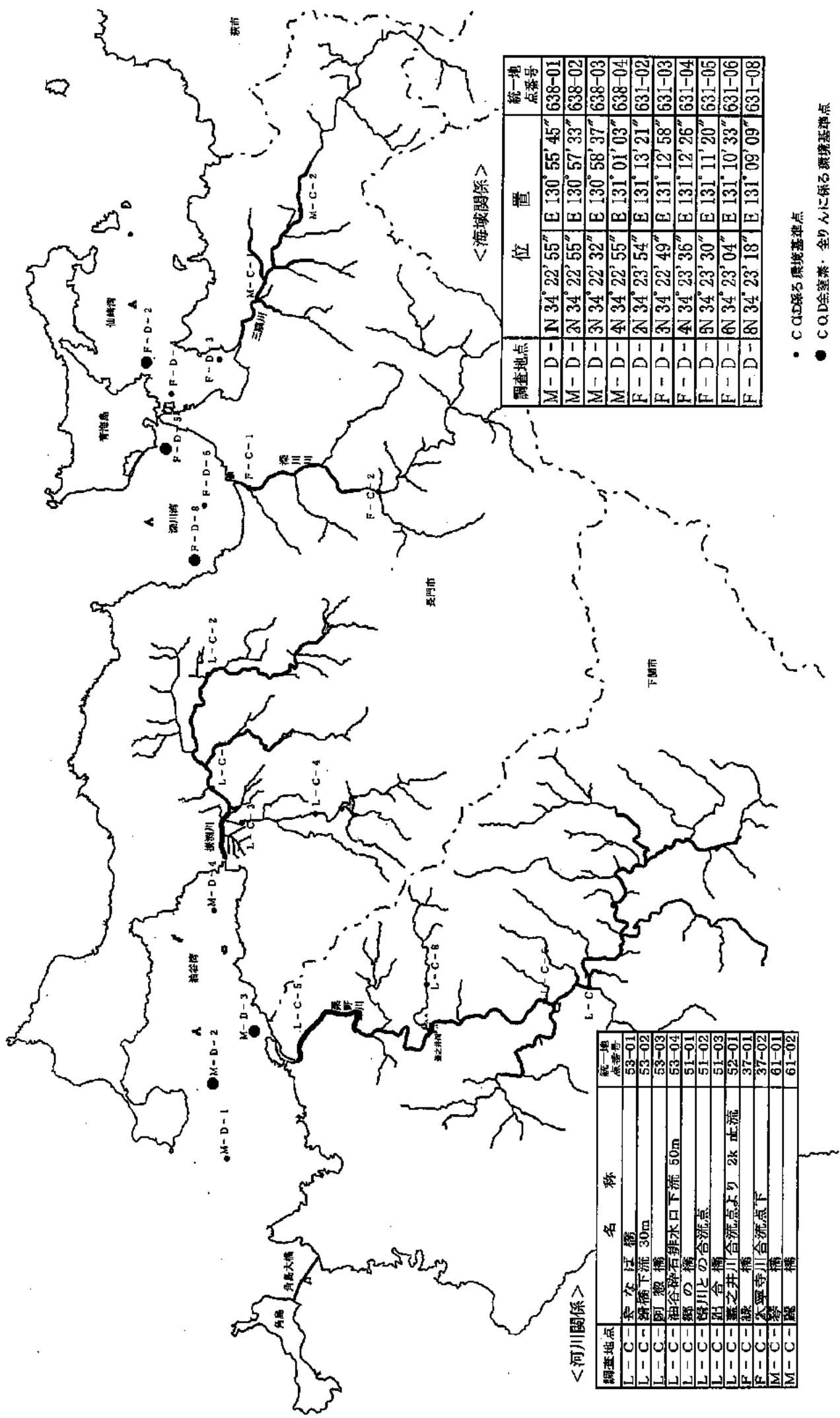
<河川関係>

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	宇なば橋	53-01
L-C-2	錦橋下流 30m	53-02
L-C-3	岡原橋	53-03
L-C-4	油谷神社水口下流 50m	53-04
L-C-5	郷の橋	51-01
L-C-6	掛川との合流点	51-02
L-C-7	畑合橋	51-03
L-C-8	藤川との合流点より 2k 上流	52-01
F-C-1	藤川合流点より 2k 上流	37-01
F-C-2	藤川合流点より 2k 上流	37-02
M-C-1	久野寺川合流点下	61-01
M-C-2	藤川合流点より 2k 上流	61-02

<河川関係>

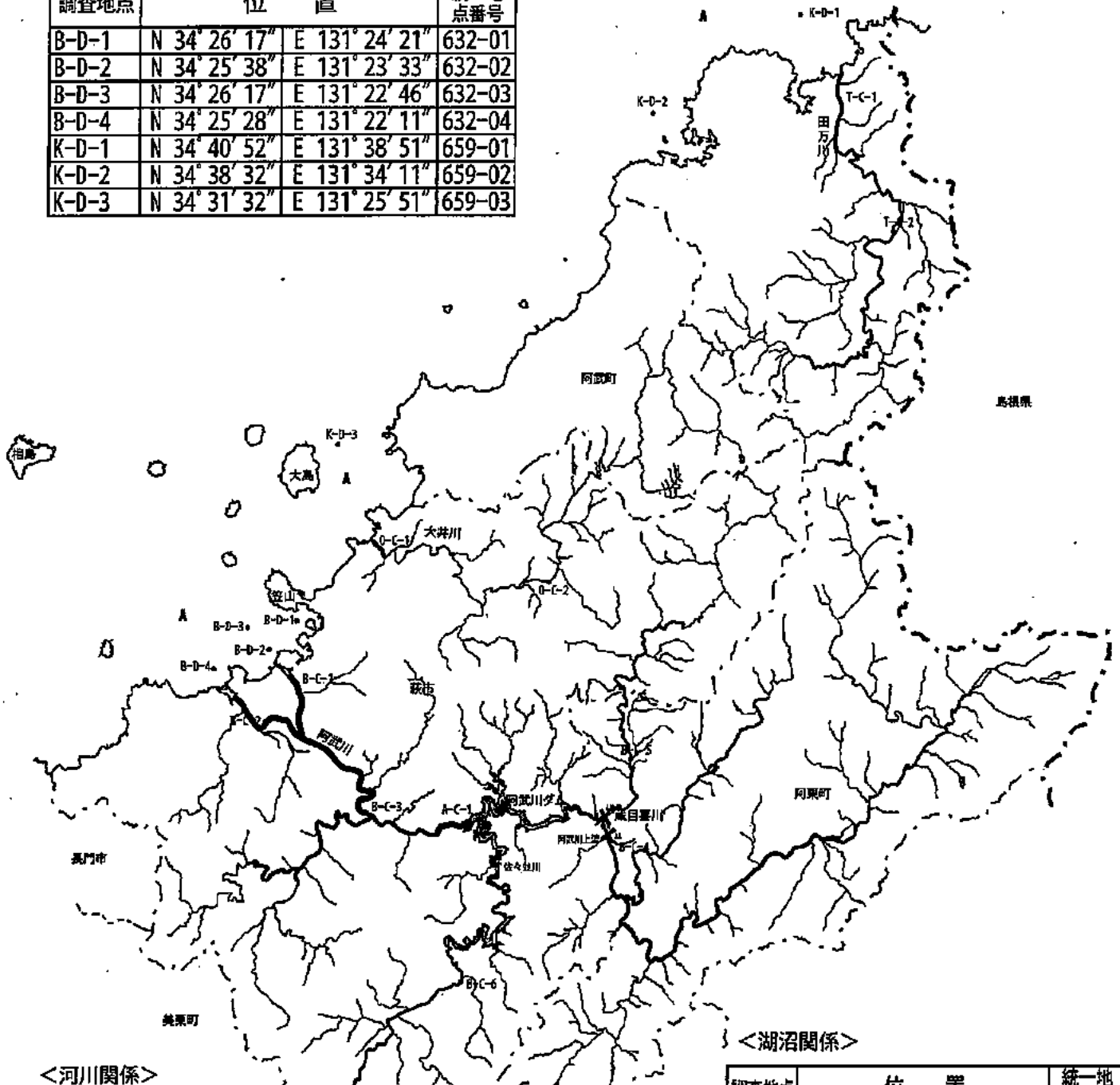
<海域関係>

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-1	N 34° 23' 54" E 131° 13' 21"	631-02
F-D-2	N 34° 22' 49" E 131° 12' 58"	631-03
F-D-3	N 34° 23' 36" E 131° 12' 26"	631-04
F-D-4	N 34° 23' 30" E 131° 11' 20"	631-05
F-D-5	N 34° 23' 04" E 131° 10' 33"	631-06
F-D-6	N 34° 23' 18" E 131° 09' 09"	631-08

- C Q D 線に係る乗境基準点
- C Q D 全線に係る全りに係る乗境基準点

<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



<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	須瀧橋	63-01
T-C-2	高岩橋	63-02

<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

- 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) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成24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	8.3	11	2.4	1.7E+01		0.21	0.016
5	表層	8.2	9.4	2.4	0.0E+00		0.12	0.011
6	表層	8.1	8.9	1.8	0.0E+00		0.13	0.014
7	表層	8.5	10	3.6	2.0E+00		0.19	0.013
8	表層	8.2	8.0	2.7	7.8E+00	<0.5	0.14	0.012
9	表層	8.2	7.5	1.7	2.3E+01		0.12	0.011
10	表層	8.1	7.1	1.9	4.9E+01		0.15	0.027
11	表層	8.1	8.0	1.8	4.9E+01		0.15	0.022
12	表層	8.1	8.7	1.9	0.0E+00	<0.5	0.16	0.020
1	表層	8.2	9.3	1.7	2.0E+00		0.14	0.018
2	表層	8.2	10	1.6	2.3E+01		0.16	0.012
3	表層	8.2	9.3	1.7	0.0E+00		0.09	0.011
平均		8.2	8.9	2.1	1.4E+01	<0.5	0.15	0.016
75%値				2.4				

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	2.4	0.0E+00		0.16	0.015
5	表層	8.2	9.5	2.1	0.0E+00		0.12	0.011
6	表層	8.2	9.1	2.1	2.0E+00		0.15	0.015
7	表層	8.4	9.3	2.9	0.0E+00		0.15	0.011
8	表層	8.3	8.1	2.5	4.5E+00		0.13	0.010
9	表層	8.2	7.9	1.9	2.3E+01		0.12	0.012
10	表層	8.1	7.3	1.5	7.8E+00		0.12	0.024
11	表層	8.1	8.0	1.7	4.5E+00		0.15	0.022
12	表層	8.1	9.0	2.0	0.0E+00		0.13	0.021
1	表層	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.15	0.019
2	表層	8.2	10	1.8	1.7E+01		0.13	0.010
3	表層	8.2	9.4	1.7	0.0E+00		0.10	0.011
平均		8.2	9.0	2.0	4.9E+00		0.13	0.015
75%値				2.1				

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	8.3	10	2.4	2.0E+00		0.16	0.013
5	表層	8.2	9.1	2.0	2.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00		0.13	0.014
7	表層	8.2	8.7	2.0	0.0E+00		0.11	0.011
8	表層	8.2	7.6	1.8	0.0E+00		0.15	0.010
9	表層	8.1	7.3	2.4	3.3E+01		0.33	0.015
10	表層	8.1	7.3	1.2	2.3E+01		0.12	0.023
11	表層	8.1	7.8	1.6	7.8E+00		0.15	0.022
12	表層	8.1	8.8	1.9	0.0E+00		0.15	0.021
1	表層	8.2	8.9	1.5	0.0E+00		0.13	0.019
2	表層	8.2	10	1.7	1.7E+01		0.12	0.010
3	表層	8.2	9.5	1.6	0.0E+00		0.09	0.014
平均		8.2	8.7	1.8	7.1E+00		0.14	0.015
75%値				2.0				

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

平成24年度 海城

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	3.1	2.0E+00		0.17	0.014
5	表層	8.2	9.1	2.4	0.0E+00		0.15	0.014
6	表層	8.2	8.2	1.2	0.0E+00		0.10	0.010
7	表層	8.4	8.6	2.8	3.3E+01		0.17	0.014
8	表層	8.3	8.1	2.7	0.0E+00		0.15	0.011
9	表層	8.2	7.9	1.7	2.3E+01		0.10	0.010
10	表層	8.1	7.3	1.3	2.3E+01		0.13	0.024
11	表層	8.1	7.7	1.6	4.5E+00		0.14	0.021
12	表層	8.1	8.9	1.8	0.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.14	0.019
2	表層	8.2	9.7	1.5	4.5E+00		0.09	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.09	0.013
平均		8.2	8.7	1.9	7.5E+00		0.13	0.015
75%値				2.4				

類型： A 測定点：ED-104(636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	0.0E+00		0.19	0.016
5	表層	8.2	9.5	2.5	0.0E+00		0.15	0.015
6	表層	8.2	9.0	2.3	2.0E+00		0.19	0.017
7	表層	8.4	9.5	3.1	4.5E+00		0.17	0.013
8	表層	8.3	8.9	3.7	4.5E+00	<0.5	0.23	0.024
9	表層	8.2	7.5	2.3	2.3E+01		0.13	0.014
10	表層	8.0	6.8	1.6	4.9E+01		0.18	0.033
11	表層	8.1	8.3	1.9	7.8E+00		0.19	0.026
12	表層	8.1	8.6	1.7	2.0E+00	<0.5	0.17	0.023
1	表層	8.2	9.4	1.7	0.0E+00		0.17	0.019
2	表層	8.2	10	2.0	4.9E+01		0.25	0.015
3	表層	8.2	9.6	1.9	2.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.9	2.2	1.2E+01	<0.5	0.18	0.019
75%値				2.3				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.6	0.0E+00		0.19	0.016
	中層	8.3	11	2.5	0.0E+00			
	全層	8.3	11	2.6	0.0E+00		0.19	0.016
5	表層	8.2	9.4	2.4	0.0E+00		0.15	0.014
	中層	8.2	9.8	2.6	0.0E+00			
	全層	8.2	9.6	2.5	0.0E+00		0.15	0.014
6	表層	8.2	8.9	2.0	0.0E+00		0.13	0.015
	中層	8.2	9.1	1.9	0.0E+00			
	全層	8.2	9.0	2.0	0.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.5	9.7	3.3	4.5E+00		0.19	0.013
	中層	8.3	9.9	2.4	7.8E+00			
	全層	8.4	9.8	2.9	6.2E+00		0.19	0.013
8	表層	8.3	9.5	3.6	1.3E+01		0.24	0.023
	中層	8.2	7.6	1.9	0.0E+00			
	全層	8.3	8.6	2.8	6.5E+00		0.24	0.023
9	表層	8.2	7.5	2.2	3.3E+01		0.15	0.015
	中層	8.2	7.7	2.2	2.3E+01			
	全層	8.2	7.6	2.2	2.8E+01		0.15	0.015
10	表層	8.0	7.5	2.0	4.9E+01		0.18	0.035
	中層	8.0	7.0	1.9	2.3E+01			
	全層	8.0	7.3	2.0	3.6E+01		0.18	0.035
11	表層	8.1	8.2	1.8	2.0E+00		0.21	0.028
	中層	8.1	7.9	2.0	2.7E+01			
	全層	8.1	8.1	1.9	1.5E+01		0.21	0.028
12	表層	8.1	8.9	1.8	2.0E+00		0.17	0.023
	中層	8.1	8.7	1.9	9.3E+00			
	全層	8.1	8.8	1.9	5.7E+00		0.17	0.023
1	表層	8.2	9.3	1.5	4.5E+00		0.17	0.020
	中層	8.2	9.3	1.7	0.0E+00			
	全層	8.2	9.3	1.6	2.3E+00		0.17	0.020
2	表層	8.2	10	1.7	2.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	10	2.0	1.4E+01			
	全層	8.2	10	1.9	8.0E+00		0.12	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.9	6.8E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	9.6	2.0	2.0E+00			
	全層	8.2	9.6	2.0	4.4E+00		0.12	0.012
平均		8.2	9.1	2.2	9.3E+00		0.17	0.019
75%値				2.5				

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。

平成24年度 海城

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.5	0.0E+00		0.18	0.014
	中層	8.3	11	2.6	4.5E+00			
	全層	8.3	11	2.6	2.3E+00		0.18	0.014
5	表層	8.2	9.3	2.7	0.0E+00		0.19	0.016
	中層	8.2	9.7	2.3	2.0E+00			
	全層	8.2	9.5	2.5	1.0E+00		0.19	0.016
6	表層	8.2	8.8	2.0	4.5E+00		0.21	0.019
	中層	8.2	9.1	1.9	0.0E+00			
	全層	8.2	9.0	2.0	2.3E+00		0.21	0.019
7	表層	8.4	9.9	3.3	1.3E+01		0.19	0.014
	中層	8.3	10	2.4	1.3E+01			
	全層	8.4	10	2.9	1.3E+01		0.19	0.014
8	表層	8.3	9.9	3.9	7.8E+00		0.30	0.028
	中層	8.2	7.8	2.3	2.3E+01			
	全層	8.3	8.9	3.1	1.5E+01		0.30	0.028
9	表層	8.2	7.9	2.4	2.3E+01		0.14	0.018
	中層	8.2	8.0	2.4	1.3E+01			
	全層	8.2	8.0	2.4	1.8E+01		0.14	0.018
10	表層	8.0	7.1	1.6	3.3E+01		0.18	0.032
	中層	8.0	7.0	1.8	3.3E+01			
	全層	8.0	7.1	1.7	3.3E+01		0.18	0.032
11	表層	8.1	8.1	1.8	1.3E+01		0.19	0.026
	中層	8.1	8.2	1.9	7.8E+00			
	全層	8.1	8.2	1.9	1.0E+01		0.19	0.026
12	表層	8.1	8.6	1.8	3.1E+01		0.17	0.023
	中層	8.1	8.5	1.9	4.5E+00			
	全層	8.1	8.6	1.9	1.8E+01		0.17	0.023
1	表層	8.2	9.2	1.6	1.7E+01		0.18	0.021
	中層	8.2	9.2	1.6	2.3E+01			
	全層	8.2	9.2	1.6	2.0E+01		0.18	0.021
2	表層	8.2	10	2.5	1.7E+02		0.37	0.019
	中層	8.2	9.9	1.7	1.3E+02			
	全層	8.2	10	2.1	1.5E+02		0.37	0.019
3	表層	8.2	9.6	1.9	2.3E+01		0.13	0.013
	中層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00			
	全層	8.2	9.6	1.9	1.2E+01		0.13	0.013
平均		8.2	9.1	2.2	2.5E+01		0.20	0.020
75%値				2.5				

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.8	4.5E+00		0.25	0.019
5	表層	8.2	9.5	2.7	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	8.7	2.4	7.8E+00		0.18	0.018
7	表層	8.5	10	3.4	4.5E+00		0.19	0.014
8	表層	8.3	8.4	3.4	7.8E+00		0.21	0.019
9	表層	8.2	7.7	2.1	3.3E+01		0.14	0.017
10	表層	8.0	7.0	2.7	4.9E+01		0.20	0.034
11	表層	8.1	8.0	2.0	4.9E+01		0.19	0.025
12	表層	8.2	8.8	1.8	2.3E+01		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.3	1.9	1.3E+02		0.18	0.022
2	表層	8.2	10	1.7	2.3E+01		0.14	0.012
3	表層	8.2	9.6	1.7	3.3E+01		0.15	0.012
平均		8.2	8.9	2.4	3.0E+01		0.18	0.019
75%値				2.7				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.8			0.26	0.021
	中層	8.3	11	3.0				
	全層	8.3	11	2.9			0.26	0.021
5	表層	8.2	9.4	2.8			0.20	0.022
	中層	8.2	9.7	2.6				
	全層	8.2	9.6	2.7			0.20	0.022
6	表層	8.1	8.6	3.2			0.37	0.041
	中層	8.2	9.1	2.1				
	全層	8.2	8.9	2.7			0.37	0.041
7	表層	8.5	10	3.4			0.24	0.016
	中層	8.4	11	2.9				
	全層	8.5	11	3.2			0.24	0.016
8	表層	8.3	9.8	3.9		<0.5	0.24	0.026
	中層	8.3	9.2	3.6				
	全層	8.3	9.5	3.8		<0.5	0.24	0.026
9	表層	8.2	7.9	2.7			0.14	0.016
	中層	8.2	8.4	2.9				
	全層	8.2	8.2	2.8			0.14	0.016
10	表層	8.0	6.9	1.8			0.19	0.035
	中層	8.0	6.8	1.8				
	全層	8.0	6.9	1.8			0.19	0.035
11	表層	8.1	8.2	1.9			0.20	0.028
	中層	8.1	8.0	1.9				
	全層	8.1	8.1	1.9			0.20	0.028
12	表層	8.1	8.6	1.7		<0.5	0.18	0.025
	中層	8.1	8.7	1.9				
	全層	8.1	8.7	1.8		<0.5	0.18	0.025
1	表層	8.2	9.2	1.8			0.19	0.024
	中層	8.2	9.6	1.7				
	全層	8.2	9.4	1.8			0.19	0.024
2	表層	8.2	10	1.8			0.24	0.014
	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.8			0.24	0.014
3	表層	8.2	9.7	2.0			0.14	0.015
	中層	8.2	9.8	1.9				
	全層	8.2	9.8	2.0			0.14	0.015
平均		8.2	9.3	2.4		<0.5	0.22	0.024
75%値				2.8				

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

平成24年度 海城

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	8.3	10	2.6			0.20	0.015
	中層	8.3	11	2.7				
	全層	8.3	11	2.7			0.20	0.015
5	表層	8.2	9.6	2.7			0.17	0.014
	中層	8.2	9.7	2.6				
	全層	8.2	9.7	2.7			0.17	0.014
6	表層	8.2	8.5	2.9			0.35	0.035
	中層	8.2	9.1	2.0				
	全層	8.2	8.8	2.5			0.35	0.035
7	表層	8.5	10	3.5			0.22	0.015
	中層	8.4	10	2.6				
	全層	8.5	10	3.1			0.22	0.015
8	表層	8.3	9.3	3.6		<0.5	0.27	0.026
	中層	8.2	8.7	3.0				
	全層	8.3	9.0	3.3		<0.5	0.27	0.026
9	表層	8.2	8.3	3.0			0.17	0.018
	中層	8.2	8.5	3.0				
	全層	8.2	8.4	3.0			0.17	0.018
10	表層	8.0	7.2	2.2			0.18	0.035
	中層	8.0	7.2	2.0				
	全層	8.0	7.2	2.1			0.18	0.035
11	表層	8.1	8.1	2.0			0.19	0.026
	中層	8.1	7.9	1.8				
	全層	8.1	8.0	1.9			0.19	0.026
12	表層	8.1	8.7	1.8		<0.5	0.18	0.026
	中層	8.1	8.7	1.8				
	全層	8.1	8.7	1.8		<0.5	0.18	0.026
1	表層	8.2	9.3	1.6			0.18	0.022
	中層	8.2	9.3	1.6				
	全層	8.2	9.3	1.6			0.18	0.022
2	表層	7.8	9.1	5.8			0.35	0.062
	中層	8.1	9.7	2.2				
	全層	8.0	9.4	4.0			0.35	0.062
3	表層	8.2	9.3	2.9			0.24	0.030
	中層	8.2	9.7	1.9				
	全層	8.2	9.5	2.4			0.24	0.030
平均		8.2	9.1	2.6		<0.5	0.23	0.027
75%値				3.0				

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	8.3	10	2.2			0.35	0.021
5	表層	8.2	9.5	2.4			0.15	0.016
6	表層	8.2	8.4	2.1			0.22	0.024
7	表層	8.5	9.9	3.3			0.19	0.014
8	表層	8.4	8.6	3.6		<0.5	0.21	0.022
9	表層	8.3	8.8	3.5			0.20	0.021
10	表層	8.0	7.1	1.9			0.16	0.032
11	表層	8.1	8.1	1.9			0.20	0.027
12	表層	8.1	8.9	1.7		<0.5	0.16	0.024
1	表層	8.2	9.3	1.6			0.18	0.019
2	表層	8.2	10	1.3			0.20	0.013
3	表層	8.2	9.7	2.3			0.17	0.020
平均		8.2	9.0	2.3		<0.5	0.20	0.021
75%値				2.4				

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

平成24年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	3.4			0.44	0.039
	中層	8.3	11	3.3				
	全層	8.3	11	3.4			0.44	0.039
5	表層	8.0	8.9	5.2			0.34	0.042
	中層	8.2	9.7	2.4				
	全層	8.1	9.3	3.8			0.34	0.042
6	表層	8.0	8.0	5.8			0.53	0.065
	中層	8.2	9.2	2.4				
	全層	8.1	8.6	4.1			0.53	0.065
7	表層	8.5	10	3.6			0.23	0.017
	中層	8.5	12	3.1				
	全層	8.5	11	3.4			0.23	0.017
8	表層	8.4	9.8	4.9			0.36	0.038
	中層	8.2	9.0	3.6				
	全層	8.3	9.4	4.3			0.36	0.038
9	表層	8.1	8.7	5.4			0.29	0.032
	中層	8.3	9.2	3.6				
	全層	8.2	9.0	4.5			0.29	0.032
10	表層	8.0	6.8	2.5			0.22	0.039
	中層	8.0	7.1	2.0				
	全層	8.0	7.0	2.3			0.22	0.039
11	表層	8.1	7.7	1.9			0.20	0.030
	中層	8.1	7.6	1.9				
	全層	8.1	7.7	1.9			0.20	0.030
12	表層	8.1	8.6	1.7			0.20	0.025
	中層	8.1	8.6	1.9				
	全層	8.1	8.6	1.8			0.20	0.025
1	表層	8.2	8.9	1.7			0.22	0.028
	中層	8.2	8.7	1.7				
	全層	8.2	8.8	1.7			0.22	0.028
2	表層	8.2	10	1.5			0.17	0.012
	中層	8.2	9.8	1.6				
	全層	8.2	9.9	1.6			0.17	0.012
3	表層	8.0	9.0	5.5			0.39	0.066
	中層	8.2	9.7	2.1				
	全層	8.1	9.4	3.8			0.39	0.066
平均		8.2	9.1	3.1			0.30	0.036
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、表層及び中層の平均を示す。

平成24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	8.3	10	2.7			0.29	0.022
	中層	8.3	11	2.7				
	全層	8.3	11	2.7			0.29	0.022
5	表層	8.2	9.3	3.1			0.27	0.021
	中層	8.2	9.6	2.7				
	全層	8.2	9.5	2.9			0.27	0.021
6	表層	8.2	8.7	2.9			0.31	0.031
	中層	8.2	9.3	2.1				
	全層	8.2	9.0	2.5			0.31	0.031
7	表層	8.5	9.9	3.1			0.21	0.015
	中層	8.5	11	3.6				
	全層	8.5	10	3.4			0.21	0.015
8	表層	8.4	9.3	4.1			0.22	0.021
	中層	8.3	8.5	3.0				
	全層	8.4	8.9	3.6			0.22	0.021
9	表層	8.2	8.5	3.6			0.25	0.027
	中層	8.3	8.7	3.5				
	全層	8.3	8.6	3.6			0.25	0.027
10	表層	8.0	7.1	1.9			0.16	0.032
	中層	8.0	7.2	1.6				
	全層	8.0	7.2	1.8			0.16	0.032
11	表層	8.1	8.1	1.8			0.19	0.026
	中層	8.1	8.1	1.9				
	全層	8.1	8.1	1.9			0.19	0.026
12	表層	8.1	8.8	1.8			0.18	0.025
	中層	8.1	8.7	1.8				
	全層	8.1	8.8	1.8			0.18	0.025
1	表層	8.2	9.3	1.8			0.19	0.024
	中層	8.2	9.3	1.7				
	全層	8.2	9.3	1.8			0.19	0.024
2	表層	8.2	10	1.4			0.12	0.013
	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.6			0.12	0.013
3	表層	8.2	9.5	2.7			0.18	0.024
	中層	8.2	9.3	2.1				
	全層	8.2	9.4	2.4			0.18	0.024
平均		8.2	9.2	2.5			0.21	0.023
75%値				2.9				

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

平成24年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.6	1.1E+01		0.14	0.021
5	表層	8.1	8.6	1.7	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.7	4.5E+00		0.12	0.017
7	表層	8.1	7.4	1.7	3.3E+01			
8	表層	8.1	6.9	1.8	3.3E+02		0.12	0.017
9	表層	8.1	6.6	2.0	3.3E+01			
10	表層	8.1	7.0	2.1	3.1E+01		0.12	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.4	1.5	2.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	8.9	1.8	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.5	0.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	9.2	1.6	0.0E+00			
平均		8.1	8.1	1.7	3.9E+01		0.13	0.019
75%値				1.8				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.6	4.5E+00		0.14	0.022
5	表層	8.1	8.5	1.6	0.0E+00		0.09	0.013
6	表層	8.1	8.2	1.5	0.0E+00		0.10	0.016
7	表層	8.1	7.3	1.7	0.0E+00		0.09	0.013
8	表層	8.1	7.0	1.7	2.3E+01		0.13	0.016
9	表層	8.1	6.8	2.1	2.3E+01		0.12	0.020
10	表層	8.1	7.6	2.0	1.7E+01		0.12	0.026
11	表層	8.1	8.3	1.6	1.3E+01		0.14	0.023
12	表層	8.2	8.7	1.5	0.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	8.8	1.5	0.0E+00		0.14	0.019
2	表層	8.2	9.4	1.7	0.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	9.2	1.8	0.0E+00		0.10	0.014
平均		8.1	8.3	1.7	6.7E+00		0.12	0.018
75%値				1.7				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.7	0.0E+00		0.14	0.018
5	表層	8.1	8.6	1.6	0.0E+00		0.08	0.011
6	表層	8.1	8.2	1.6	0.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.1	7.5	1.9	2.0E+00		0.09	0.014
8	表層	8.1	7.4	1.8	4.5E+00		0.10	0.015
9	表層	8.2	7.5	2.2	2.3E+01		0.13	0.017
10	表層	8.1	7.1	1.7	2.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.1	7.7	1.5	1.7E+01		0.12	0.020
12	表層	8.2	8.2	1.5	0.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	8.6	1.5	4.0E+00		0.12	0.018
2	表層	8.2	9.2	1.5	0.0E+00		0.12	0.018
3	表層	8.2	9.3	1.4	2.0E+00		0.10	0.015
平均		8.2	8.2	1.7	6.3E+00		0.11	0.017
75%値				1.7				

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

平成24年度 海城

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.11	0.018
5	表層	8.1	8.8	1.3	0.0E+00		0.08	0.010
6	表層	8.1	8.3	1.5	0.0E+00		0.08	0.012
7	表層	8.1	8.3	1.6	0.0E+00		0.08	0.011
8	表層	8.2	8.1	1.7	2.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.1	7.6	1.8	3.3E+01		0.13	0.014
10	表層	8.1	7.2	1.7	2.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.1	7.6	1.4	4.5E+00		0.12	0.018
12	表層	8.2	8.3	1.4	2.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	8.6	1.4	1.8E+00		0.13	0.019
2	表層	8.2	9.2	1.4	0.0E+00		0.12	0.017
3	表層	8.2	9.2	1.4	0.0E+00		0.11	0.016
平均		8.2	8.4	1.5	5.5E+00		0.11	0.016
75%値				1.6				

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.13	0.015
5	表層	8.1	8.7	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.6	0.0E+00		0.10	0.016
7	表層	8.2	7.3	1.8	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.1	1.8	3.3E+01		0.10	0.013
9	表層	8.1	7.1	2.3	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.0	1.9	3.3E+01		0.11	0.024
11	表層	8.1	8.3	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.4	0.0E+00		0.13	0.019
1	表層	8.2	8.7	1.5	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.4	0.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	9.2	1.5	0.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	1.1E+01		0.11	0.017
75%値				1.8				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.6			0.14	0.016
5	表層	8.1	8.5	1.7				
6	表層	8.1	8.1	1.6			0.11	0.021
7	表層	8.1	7.3	1.9				
8	表層	8.1	6.9	1.8		<0.5	0.11	0.017
9	表層	8.1	6.5	2.0				
10	表層	8.1	7.0	1.4			0.13	0.025
11	表層	8.1	7.6	1.6				
12	表層	8.2	8.5	1.6		<0.5	0.16	0.020
1	表層	8.2	8.8	1.5				
2	表層	8.2	9.4	1.5			0.11	0.015
3	表層	8.2	9.2	1.4				
平均		8.1	8.1	1.6		<0.5	0.13	0.019
75%値				1.7				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：ND-9(657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.5			0.13	0.015
5	表層	8.1	8.6	1.7				
6	表層	8.1	8.0	1.5			0.11	0.018
7	表層	8.1	7.3	1.9				
8	表層	8.1	6.8	1.9		<0.5	0.12	0.018
9	表層	8.1	6.3	2.0				
10	表層	8.1	7.1	1.8			0.12	0.026
11	表層	8.1	7.6	1.6				
12	表層	8.2	8.5	1.5		<0.5	0.14	0.021
1	表層	8.2	8.8	1.6				
2	表層	8.2	9.6	1.9			0.13	0.017
3	表層	8.2	9.2	1.4				
平均		8.1	8.1	1.7		<0.5	0.13	0.019
75%値				1.9				

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

平成24年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型: A 測定点: AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.6	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.1	8.8	1.9	0.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	8.6	2.2	0.0E+00		0.10	0.013
7	表層	8.3	7.5	1.9	2.0E+00		0.10	0.009
8	表層	8.2	7.6	1.7	1.3E+01		0.11	0.015
9	表層	8.2	7.2	2.0	2.3E+01		0.13	0.016
10	表層	8.1	7.7	1.4	3.3E+01		0.11	0.018
11	表層	8.1	8.2	1.5	1.3E+01		0.13	0.019
12	表層	8.2	8.9	1.9	2.0E+00		0.13	0.018
1	表層	8.2	9.3	1.8	6.8E+00		0.12	0.017
2	表層	8.2	9.6	1.6	0.0E+00		0.09	0.014
3	表層	8.2	9.3	1.5	0.0E+00		0.08	0.015
平均		8.2	8.5	1.8	7.7E+00		0.11	0.015
75%値				1.9				

類型: A 測定点: AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.25	0.035
5	表層	8.1	8.8	1.8	0.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.2	8.5	1.9	4.5E+00		0.11	0.014
7	表層	8.2	8.4	1.7	4.5E+00		0.09	0.009
8	表層	8.2	7.6	1.7	1.3E+01		0.11	0.011
9	表層	8.2	7.2	2.4	3.3E+01		0.54	0.015
10	表層	8.1	7.3	1.4	1.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.1	8.0	1.4	1.3E+01		0.13	0.020
12	表層	8.2	8.4	1.4	0.0E+00		0.12	0.018
1	表層	8.2	9.0	1.7	0.0E+00		0.11	0.017
2	表層	8.2	9.5	1.3	0.0E+00		0.09	0.012
3	表層	8.2	9.2	1.4	0.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.4	1.6	6.8E+00		0.16	0.016
75%値				1.7				

類型: B 測定点: AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.6			0.13	0.015
5	表層	8.1	8.7	1.8				
6	表層	8.2	8.5	2.3			0.11	0.013
7	表層	8.2	7.9	2.2				
8	表層	8.2	8.0	1.9			0.12	0.015
9	表層	8.2	7.4	2.0				
10	表層	8.1	7.8	1.3			0.11	0.020
11	表層	8.1	8.2	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.9			0.11	0.020
1	表層	8.2	9.1	1.6				
2	表層	8.2	9.6	1.3			0.09	0.013
3	表層	8.2	9.4	1.6				
平均		8.2	8.5	1.8			0.11	0.016
75%値				1.9				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.3			0.22	0.024
5	表層	8.1	8.4	2.6				
6	表層	8.2	8.9	2.1			0.14	0.019
7	表層	8.3	8.4	2.8				
8	表層	8.2	8.6	2.3		<0.5	0.19	0.039
9	表層	8.2	7.4	2.1				
10	表層	8.1	8.1	2.7			0.21	0.032
11	表層	8.1	8.3	2.3				
12	表層	8.2	9.0	2.0		<0.5	0.23	0.025
1	表層	8.2	9.6	1.9				
2	表層	8.2	9.8	1.8			0.16	0.020
3	表層	8.2	9.3	1.6				
平均		8.2	8.8	2.2		<0.5	0.19	0.027
75%値				2.3				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.0			0.24	0.023
5	表層	8.1	8.6	2.5				
6	表層	8.2	8.6	2.3			0.17	0.026
7	表層	8.3	8.9	3.2				
8	表層	8.2	8.8	2.7		<0.5	0.21	0.042
9	表層	8.3	8.4	3.3				
10	表層	8.1	8.1	3.4			0.38	0.063
11	表層	8.1	8.3	2.0				
12	表層	8.2	9.0	2.0		<0.5	0.22	0.026
1	表層	8.2	9.6	1.8				
2	表層	8.2	9.8	1.6			0.16	0.018
3	表層	8.2	9.5	1.7				
平均		8.2	8.9	2.4		<0.5	0.23	0.033
75%値				2.7				

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

平成24年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.5	2.2E+01		0.14	0.017
5	表層	8.2	9.2	2.1	7.9E+01		0.17	0.025
6	表層	8.2	8.9	2.6	1.4E+03		0.18	0.022
7	表層	8.3	8.6	3.0	2.4E+02		0.15	0.018
8	表層	8.3	8.4	2.4	7.8E+00	<0.5	0.14	0.017
9	表層	8.2	7.7	2.0	1.3E+01		0.13	0.018
10	表層	8.1	7.1	2.3	2.3E+01		0.14	0.030
11	表層	8.1	7.8	1.6	3.3E+01		0.15	0.031
12	表層	8.1	8.8	1.7	7.8E+00	<0.5	0.11	0.025
1	表層	8.2	9.4	1.7	2.0E+00		0.11	0.018
2	表層	8.1	9.9	1.6	4.9E+02		0.16	0.019
3	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.11	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	1.9E+02	<0.5	0.14	0.021
75%値				2.3				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.5	2.0E+00		0.15	0.016
5	表層	8.1	8.7	1.7	2.3E+01			
6	表層	8.1	8.1	2.0	0.0E+00		0.13	0.016
7	表層	8.3	8.6	2.6	4.9E+02			
8	表層	8.3	8.4	2.4	2.3E+01	<0.5	0.16	0.015
9	表層	8.2	7.1	1.6	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.1	1.9	7.8E+00		0.11	0.021
11	表層	8.2	7.7	1.4	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.8	1.6	7.8E+00	<0.5	0.14	0.016
1	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00			
2	表層	8.1	9.6	1.9	0.0E+00		0.16	0.017
3	表層	8.2	9.9	1.6	0.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.8	4.9E+01	<0.5	0.14	0.017
75%値				1.9				

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4	4.5E+00		0.14	0.016
5	表層	8.1	8.7	1.6	3.3E+01		0.11	0.014
6	表層	8.2	8.3	1.8	7.9E+02		0.14	0.014
7	表層	8.2	8.4	2.5	2.4E+03		0.13	0.014
8	表層	8.3	8.5	2.3	2.3E+01	<0.5	0.18	0.012
9	表層	8.2	7.0	1.9	2.3E+01		0.10	0.014
10	表層	8.1	6.9	1.9	2.3E+01		0.12	0.025
11	表層	8.2	7.7	1.4	1.3E+01		0.14	0.020
12	表層	8.2	8.9	1.7	7.8E+00	<0.5	0.12	0.017
1	表層	8.2	9.4	1.5	4.5E+00		0.11	0.016
2	表層	8.1	9.3	1.8	3.3E+01		0.16	0.018
3	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.12	0.016
平均		8.2	8.5	1.8	2.8E+02	<0.5	0.13	0.016
75%値				1.9				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.3	0.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.1	8.6	1.3	2.3E+01		0.09	0.011
6	表層	8.2	8.4	2.0	4.5E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	8.0	2.2	3.3E+02		0.12	0.013
8	表層	8.3	7.8	2.0	2.3E+01		0.12	0.012
9	表層	8.2	7.0	1.7	2.0E+00		0.10	0.012
10	表層	8.1	6.9	1.7	2.3E+01		0.11	0.021
11	表層	8.2	7.7	1.4	1.3E+01		0.10	0.018
12	表層	8.1	8.5	1.6	0.0E+00		0.08	0.017
1	表層	8.1	8.9	1.4	2.0E+00		0.13	0.018
2	表層	8.1	9.5	1.6	0.0E+00		0.13	0.015
3	表層	8.2	9.5	1.4	0.0E+00		0.09	0.012
平均		8.2	8.3	1.6	3.5E+01		0.11	0.014
75%値				1.7				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4			0.11	0.018
5	表層	8.2	8.7	1.7				
6	表層	8.1	7.8	2.1			0.12	0.021
7	表層	8.2	8.1	2.6				
8	表層	8.3	8.0	2.2		<0.5	0.11	0.012
9	表層	8.2	7.7	2.0				
10	表層	8.1	6.9	2.0			0.12	0.027
11	表層	8.2	7.7	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.7		<0.5	0.10	0.018
1	表層	8.2	9.3	1.5				
2	表層	8.1	9.5	2.0			0.23	0.025
3	表層	8.1	9.4	1.7				
平均		8.2	8.4	1.9		<0.5	0.13	0.020
75%値				2.0				

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.4			0.17	0.015
5	表層	8.2	8.6	1.4				
6	表層	8.2	8.4	2.2			0.17	0.013
7	表層	8.2	7.8	1.9				
8	表層	8.3	8.2	2.2		<0.5	0.13	0.014
9	表層	8.2	7.3	1.9				
10	表層	8.1	6.9	2.0			0.14	0.025
11	表層	8.2	7.6	1.5				
12	表層	8.2	8.7	1.7		<0.5	0.09	0.018
1	表層	8.2	9.1	1.5				
2	表層	8.1	9.5	1.7			0.15	0.017
3	表層	8.2	9.7	1.7				
平均		8.2	8.4	1.8		<0.5	0.14	0.017
75%値				1.9				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4			0.10	0.014
5	表層	8.2	9.0	2.1				
6	表層	8.3	8.9	3.0			0.16	0.021
7	表層	8.2	8.0	2.3				
8	表層	8.3	8.1	2.2		<0.5	0.11	0.014
9	表層	8.2	7.1	1.9				
10	表層	8.1	7.0	2.2			0.15	0.025
11	表層	8.2	7.8	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.10	0.018
1	表層	8.2	9.3	1.4				
2	表層	8.2	9.8	1.9			0.15	0.019
3	表層	8.2	9.8	1.9				
平均		8.2	8.6	2.0		<0.5	0.13	0.019
75%値				2.2				

類型： B 測定点：TD-26(648-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.4			0.13	0.016
5	表層	8.2	9.2	2.2				
6	表層	8.3	9.3	2.9			0.25	0.040
7	表層	8.2	8.2	2.6				
8	表層	8.3	8.6	2.5		<0.5	0.14	0.023
9	表層	8.2	7.5	2.1				
10	表層	8.1	7.0	2.2			0.13	0.029
11	表層	8.2	7.7	1.6				
12	表層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.11	0.022
1	表層	8.1	9.5	1.7				
2	表層	8.1	9.7	1.8			0.25	0.033
3	表層	8.2	9.8	1.8				
平均		8.2	8.7	2.1		<0.5	0.17	0.027
75%値				2.2				

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	9.2	1.5			0.11	0.015
5	表層	8.2	9.2	2.0				
6	表層	8.3	9.3	3.1			0.20	0.039
7	表層	8.3	8.4	2.7				
8	表層	8.3	8.0	2.2			0.11	0.014
9	表層	8.2	7.6	2.0				
10	表層	8.1	7.2	2.3			0.13	0.042
11	表層	8.1	7.8	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.7			0.10	0.020
1	表層	8.2	9.5	1.7				
2	表層	8.1	9.6	1.9			0.15	0.023
3	表層	8.2	9.8	1.8				
平均		8.2	8.7	2.0			0.13	0.026
75%値				2.2				

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

平成24年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型: A 測定点: TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.6	1.3E+01		0.20	0.018
5	表層	8.1	8.5	2.0	3.3E+01		0.20	0.019
6	表層	8.3	9.3	3.0	4.0E+00		0.16	0.017
7	表層	8.3	8.8	3.3	9.2E+03		0.20	0.023
8	表層	8.4	8.5	2.8	2.3E+01	<0.5	0.14	0.016
9	表層	8.3	8.3	2.4	2.3E+01		0.17	0.020
10	表層	8.1	8.2	2.7	2.3E+01		0.17	0.029
11	表層	8.1	7.7	1.7	1.3E+01		0.23	0.030
12	表層	8.1	8.9	1.9	2.0E+00	<0.5	0.16	0.019
1	表層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00		0.18	0.020
2	表層	8.2	10	2.0	2.0E+00		0.19	0.016
3	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.15	0.014
平均		8.2	8.9	2.3	7.8E+02	<0.5	0.18	0.020
75%値				2.7				

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	8.9	1.4	2.3E+01		0.15	0.015
5	表層	8.2	8.8	2.1	7.8E+00			
6	表層	8.3	9.3	3.0	7.8E+00		0.15	0.015
7	表層	8.4	9.1	3.8	9.4E+01			
8	表層	8.4	9.3	2.8	2.3E+01		0.16	0.019
9	表層	8.2	7.6	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.3	9.4	3.5	2.3E+01		0.18	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.6	1.3E+01			
12	表層	8.1	8.9	1.8	1.8E+00		0.15	0.018
1	表層	8.2	9.4	1.8	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.0	2.0E+00		0.19	0.014
3	表層	8.2	9.9	2.1	0.0E+00			
平均		8.2	9.0	2.3	1.8E+01		0.16	0.018
75%値				2.8				

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	8.8	1.3	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.2	8.9	2.0	1.3E+01		0.15	0.015
6	表層	8.2	8.7	3.1	4.5E+00		0.15	0.017
7	表層	8.3	8.3	2.7	9.3E+00		0.11	0.012
8	表層	8.3	8.2	2.6	1.3E+01		0.15	0.015
9	表層	8.2	7.0	1.4	2.3E+01		0.11	0.015
10	表層	8.2	7.3	2.0	2.3E+01		0.11	0.021
11	表層	8.2	7.8	1.4	1.3E+01		0.13	0.020
12	表層	8.2	8.6	1.8	4.5E+00		0.10	0.019
1	表層	8.2	9.5	1.8	7.8E+00		0.18	0.014
2	表層	8.1	9.7	1.8	2.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	10	2.0	0.0E+00		0.14	0.013
平均		8.2	8.6	2.0	9.4E+00		0.13	0.016
75%値				2.0				

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

平成24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	8.8	1.6	1.3E+01		0.18	0.017
5	表層	8.2	8.8	1.9	7.8E+00			
6	表層	8.2	8.7	2.7	0.0E+00		0.15	0.014
7	表層	8.3	8.5	3.2	1.7E+01			
8	表層	8.4	8.3	2.4	2.3E+01		0.14	0.016
9	表層	8.3	8.1	2.2	2.3E+01			
10	表層	8.2	8.3	2.7	3.3E+01		0.15	0.023
11	表層	8.1	7.6	1.6	1.3E+01			
12	表層	8.1	9.0	1.9	4.5E+00		0.17	0.020
1	表層	8.1	9.4	1.7	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.9	0.0E+00		0.16	0.019
3	表層	8.2	9.9	2.1	0.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.2	1.1E+01		0.16	0.018
75%値				2.4				

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.9			0.24	0.023
5	表層	8.1	9.0	2.7				
6	表層	8.4	10	4.0			0.31	0.034
7	表層	8.4	8.3	3.5				
8	表層	8.4	8.7	2.9		<0.5	0.18	0.022
9	表層	8.3	8.5	2.3				
10	表層	8.2	10	3.5			0.25	0.034
11	表層	8.1	8.0	2.1				
12	表層	8.1	9.0	1.9		<0.5	0.21	0.027
1	表層	8.2	10	2.2				
2	表層	8.1	10	1.9			0.31	0.024
3	表層	8.2	10	2.3				
平均		8.2	9.2	2.6		<0.5	0.25	0.027
75%値				2.9				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.6			0.18	0.020
5	表層	8.2	8.9	2.0			0.15	0.015
6	表層	8.3	9.2	2.9			0.17	0.017
7	表層	8.3	9.6	3.6			0.18	0.017
8	表層	8.4	8.5	3.1		<0.5	0.18	0.020
9	表層	8.2	7.3	1.9			0.12	0.015
10	表層	8.2	7.7	2.7			0.14	0.026
11	表層	8.1	7.7	1.8			0.20	0.023
12	表層	8.2	9.0	2.0		<0.5	0.14	0.020
1	表層	8.2	9.6	1.9			0.18	0.016
2	表層	8.2	10	2.2			0.21	0.020
3	表層	8.2	10	2.1			0.19	0.012
平均		8.2	8.8	2.3		<0.5	0.17	0.018
75%値				2.7				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.7			0.20	0.020
5	表層	8.1	8.4	2.0				
6	表層	8.2	9.0	2.8			0.25	0.020
7	表層	8.3	9.3	3.8				
8	表層	8.3	8.1	3.3		<0.5	0.23	0.023
9	表層	8.3	7.4	1.9				
10	表層	8.3	8.7	3.9			0.20	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.7				
12	表層	8.2	9.2	2.1		<0.5	0.20	0.019
1	表層	8.2	9.4	1.9				
2	表層	8.2	9.9	2.3			0.26	0.019
3	表層	8.2	10	2.2				
平均		8.2	8.8	2.5		<0.5	0.22	0.021
75%値				2.8				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	2.0			0.26	0.027
5	表層	8.1	9.0	3.0				
6	表層	8.4	11	4.0			0.38	0.042
7	表層	8.3	9.1	3.4				
8	表層	8.4	8.8	3.0			0.20	0.024
9	表層	8.3	8.5	2.6				
10	表層	8.3	9.9	3.9			0.22	0.038
11	表層	8.1	7.9	2.0				
12	表層	8.1	9.0	1.9			0.24	0.027
1	表層	8.2	10	2.2				
2	表層	8.2	10	2.2			0.26	0.027
3	表層	8.2	10	2.9				
平均		8.2	9.3	2.8			0.26	0.031
75%値				3.0				

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7			0.18	0.018
5	表層	8.1	8.2	2.1				
6	表層	8.4	10	3.9			0.23	0.025
7	表層	8.3	9.1	3.3				
8	表層	8.3	8.4	3.0			0.17	0.021
9	表層	8.2	7.3	2.2				
10	表層	8.1	7.0	2.5			0.15	0.035
11	表層	8.1	7.8	1.9				
12	表層	8.1	8.9	2.2			0.16	0.022
1	表層	8.2	9.4	2.0				
2	表層	8.2	10	2.5			0.26	0.025
3	表層	8.2	9.4	2.2				
平均		8.2	8.7	2.5			0.19	0.024
75%値				2.5				

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

平成24年度 海域

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.8			0.18	0.020
5	表層	8.1	8.1	2.0				
6	表層	8.3	10	3.4			0.29	0.031
7	表層	8.3	9.1	3.2				
8	表層	8.4	8.3	3.0			0.27	0.035
9	表層	8.2	7.4	2.1				
10	表層	8.1	6.6	2.6			0.17	0.034
11	表層	8.2	7.9	1.8				
12	表層	8.2	9.3	2.4			0.19	0.028
1	表層	8.2	9.5	2.2				
2	表層	8.2	9.9	2.8			0.29	0.032
3	表層	8.1	9.4	2.3				
平均		8.2	8.7	2.5			0.23	0.030
75%値				2.8				

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	7.9	8.4	2.1			0.88	0.041
5	表層	8.0	8.0	2.0				
6	表層	8.2	9.3	3.0			0.70	0.034
7	表層	8.2	8.2	2.8				
8	表層	8.3	9.4	3.1			0.41	0.032
9	表層	8.2	8.9	2.9				
10	表層	8.2	9.2	3.5			0.38	0.043
11	表層	8.0	7.7	1.8				
12	表層	8.1	8.6	1.9			0.86	0.026
1	表層	8.1	9.0	1.9				
2	表層	8.0	9.0	2.4			4.1	0.032
3	表層	8.1	9.3	2.3				
平均		8.1	8.8	2.5			1.2	0.035
75%値				2.9				

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

平成24年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	2.0	0.0E+00		0.15	0.022
	中層	8.1	9.4	2.0	0.0E+00			
	全層	8.1	9.5	2.0	0.0E+00		0.15	0.022
5	表層	8.1	8.7	2.0	1.1E+01		0.33	0.036
	中層	8.2	8.7	2.1	2.0E+00			
6	全層	8.2	8.7	2.1	6.5E+00		0.33	0.036
	表層	8.2	8.5	2.3	2.0E+00		0.14	0.010
	中層	8.2	8.4	2.4	2.0E+00			
7	全層	8.2	8.5	2.4	2.0E+00		0.14	0.010
	表層	8.3	8.2	3.1	3.3E+01		0.19	0.017
	中層	8.3	8.0	2.9	1.4E+01			
8	全層	8.3	8.1	3.0	2.4E+01		0.19	0.017
	表層	8.2	7.1	2.2	4.9E+01		0.14	0.012
	中層	8.2	7.0	2.9	3.3E+01			
9	全層	8.2	7.1	2.6	4.1E+01		0.14	0.012
	表層	8.2	7.0	2.4	2.3E+01		0.13	0.022
	中層	8.2	6.8	2.4	2.3E+01			
10	全層	8.2	6.9	2.4	2.3E+01		0.13	0.022
	表層	8.1	6.9	2.0	2.3E+01		0.13	0.022
	中層	8.1	6.9	2.1	2.3E+01			
11	全層	8.1	6.9	2.1	2.3E+01		0.13	0.022
	表層	8.1	7.6	1.7	1.4E+01		0.12	0.018
	中層	8.1	7.5	2.2	3.3E+01			
12	全層	8.1	7.6	2.0	2.4E+01		0.12	0.018
	表層	8.1	8.3	1.6	0.0E+00		0.18	0.020
	中層	8.1	8.2	2.0	0.0E+00			
1	全層	8.1	8.3	1.8	0.0E+00		0.18	0.020
	表層	8.2	9.5	1.6	1.3E+01		0.17	0.017
	中層	8.2	9.5	1.7	2.0E+00			
2	全層	8.2	9.5	1.7	7.5E+00		0.17	0.017
	表層	8.2	9.7	1.6	3.3E+01		0.17	0.020
	中層	8.1	9.8	1.6	1.1E+01			
3	全層	8.2	9.8	1.6	2.2E+01		0.17	0.020
	表層	8.1	9.6	1.7	0.0E+00		0.09	0.012
	中層	8.1	9.6	2.3	0.0E+00			
平均		8.1	9.6	2.0	0.0E+00		0.09	0.012
75%値		8.2	8.4	2.1	1.4E+01		0.16	0.019
				2.4				

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	0.0E+00		0.20	0.017
5	表層	8.2	8.7	1.7	1.3E+01		0.19	0.017
6	表層	8.2	8.6	2.3	0.0E+00		0.12	0.008
7	表層	8.4	8.0	3.1	2.3E+01		0.17	0.016
8	表層	8.2	7.5	2.9	9.4E+01		0.22	0.017
9	表層	8.2	7.0	2.3	3.3E+01		0.14	0.023
10	表層	8.1	7.0	1.8	2.3E+01		0.12	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.8	4.5E+00		0.13	0.019
12	表層	8.1	8.2	1.7	0.0E+00		0.16	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.11	0.013
2	表層	8.1	9.7	1.5	0.0E+00		0.11	0.013
3	表層	8.1	9.5	1.6	0.0E+00		0.08	0.011
平均		8.2	8.4	2.0	1.6E+01		0.15	0.016
75%値				2.3				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.5	0.0E+00		0.12	0.015
5	表層	8.2	8.8	1.7	2.3E+01		0.13	0.013
6	表層	8.2	8.2	2.3	4.5E+00		0.12	0.010
7	表層	8.3	7.9	2.4	7.8E+00		0.14	0.014
8	表層	8.2	7.3	2.1	1.3E+02		0.13	0.010
9	表層	8.2	7.8	2.2	2.3E+01		0.13	0.022
10	表層	8.1	7.0	1.9	3.3E+01		0.11	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.7	2.3E+01		0.13	0.021
12	表層	8.1	8.1	1.5	0.0E+00		0.12	0.019
1	表層	8.2	9.3	1.5	2.0E+00		0.10	0.015
2	表層	8.1	9.7	1.4	0.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.1	9.5	1.7	0.0E+00		0.08	0.012
平均		8.2	8.4	1.8	2.1E+01		0.12	0.016
75%値				2.1				

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	1.8			0.20	0.035
	中層	8.1	9.4	1.9				
	全層	8.1	9.3	1.9			0.20	0.035
5	表層	8.1	8.4	2.3			0.58	0.054
	中層	8.2	8.6	1.8				
	全層	8.2	8.5	2.1			0.58	0.054
6	表層	8.2	8.2	2.5			0.12	0.010
	中層	8.2	8.3	2.4				
	全層	8.2	8.3	2.5			0.12	0.010
7	表層	8.5	8.4	4.1			0.31	0.033
	中層	8.4	8.4	4.2				
	全層	8.5	8.4	4.2			0.31	0.033
8	表層	8.3	7.6	4.4		<0.5	0.25	0.023
	中層	8.3	8.2	4.4				
	全層	8.3	7.9	4.4		<0.5	0.25	0.023
9	表層	8.2	6.5	2.2			0.19	0.029
	中層	8.2	6.4	2.2				
	全層	8.2	6.5	2.2			0.19	0.029
10	表層	8.1	7.0	2.1			0.15	0.026
	中層	8.1	7.0	2.2				
	全層	8.1	7.0	2.2			0.15	0.026
11	表層	8.1	7.5	1.6			0.17	0.023
	中層	8.1	7.5	1.8				
	全層	8.1	7.5	1.7			0.17	0.023
12	表層	8.1	8.2	1.8		<0.5	0.22	0.023
	中層	8.1	8.2	1.8				
	全層	8.1	8.2	1.8		<0.5	0.22	0.023
1	表層	8.2	9.7	1.6			0.19	0.016
	中層	8.2	9.5	1.6				
	全層	8.2	9.6	1.6			0.19	0.016
2	表層	8.2	9.8	1.7			0.20	0.023
	中層	8.1	9.8	1.6				
	全層	8.2	9.8	1.7			0.20	0.023
3	表層	8.1	9.6	1.9			0.19	0.018
	中層	8.1	9.5	2.0				
	全層	8.1	9.6	2.0			0.19	0.018
平均		8.2	8.4	2.4		<0.5	0.23	0.026
75%値				2.2				

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

平成24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	8.9	1.9			0.32	0.035
	中層	8.1	9.4	2.4				
	全層	8.1	9.2	2.2			0.32	0.035
5	表層	8.1	7.9	2.5				
	中層	8.1	8.5	2.1				
	全層	8.1	8.2	2.3				
6	表層	8.2	8.4	3.0			0.31	0.014
	中層	8.2	8.4	3.0				
	全層	8.2	8.4	3.0			0.31	0.014
7	表層	8.4	8.3	3.6				
	中層	8.4	8.3	3.9				
	全層	8.4	8.3	3.8				
8	表層	8.6	10	5.0			0.96	0.068
	中層	8.4	9.2	5.7				
	全層	8.5	9.6	5.4			0.96	0.068
9	表層	8.1	6.2	2.4				
	中層	8.1	6.1	2.2				
	全層	8.1	6.2	2.3				
10	表層	8.1	6.9	2.4			0.33	0.047
	中層	8.1	6.8	2.5				
	全層	8.1	6.9	2.5			0.33	0.047
11	表層	8.1	8.1	2.3				
	中層	8.1	7.5	2.1				
	全層	8.1	7.8	2.2				
12	表層	8.1	8.2	2.0			0.28	0.028
	中層	8.1	8.4	2.4				
	全層	8.1	8.3	2.2			0.28	0.028
1	表層	8.2	9.9	1.7				
	中層	8.2	9.8	1.8				
	全層	8.2	9.9	1.8				
2	表層	8.1	9.7	1.6			0.23	0.027
	中層	8.1	9.8	1.7				
	全層	8.1	9.8	1.7			0.23	0.027
3	表層	8.1	9.7	2.0				
	中層	8.1	9.9	2.1				
	全層	8.1	9.8	2.1				
平均		8.2	8.5	2.6			0.41	0.037
75%値				2.5				

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

平成24年度 海域

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5	7.8E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	1.6	7.8E+00			
6	表層	8.2	8.2	2.3	0.0E+00		0.12	0.010
7	表層	8.4	8.2	2.9	1.4E+01			
8	表層	8.2	7.0	2.6	5.4E+03	<0.5	0.16	0.013
9	表層	8.2	6.5	2.2	3.3E+01			
10	表層	8.1	7.1	1.8	1.3E+03		0.12	0.024
11	表層	8.1	7.3	1.7	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.0	1.5	4.5E+00	<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.2	9.3	1.7	2.0E+00			
2	表層	8.1	9.5	1.5	0.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.1	9.5	1.9	0.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.9	5.7E+02	<0.5	0.13	0.016
75%値				2.2				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7	2.3E+01		0.12	0.014
5	表層	8.2	8.6	1.7	2.3E+01		0.12	0.015
6	表層	8.2	8.2	2.1	0.0E+00		0.10	0.010
7	表層	8.3	7.9	2.5	6.8E+00		0.12	0.014
8	表層	8.2	6.9	1.9	3.5E+03		0.12	0.013
9	表層	8.2	6.7	2.1	2.3E+01		0.12	0.022
10	表層	8.1	7.1	1.8	7.9E+01		0.11	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.7	2.3E+01		0.13	0.020
12	表層	8.1	8.0	1.6	4.5E+00		0.13	0.019
1	表層	8.2	9.4	1.6	0.0E+00		0.10	0.015
2	表層	8.1	9.7	1.5	0.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.1	9.4	1.8	0.0E+00		0.08	0.014
平均		8.2	8.2	1.8	3.1E+02		0.11	0.016
75%値				1.9				

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.7	0.0E+00		0.16	0.018
5	表層	8.2	8.6	1.4	1.3E+01		0.12	0.017
6	表層	8.2	8.3	2.2	0.0E+00		0.11	0.010
7	表層	8.3	8.1	2.5	3.3E+01		0.13	0.016
8	表層	8.2	6.8	2.1	5.4E+03		0.14	0.015
9	表層	8.2	7.0	2.2	2.3E+01		0.13	0.024
10	表層	8.1	7.4	1.9	4.6E+01		0.13	0.022
11	表層	8.1	7.5	2.1	7.8E+00		0.15	0.022
12	表層	8.1	8.1	1.7	0.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.5	1.6	0.0E+00		0.11	0.015
2	表層	8.1	9.7	1.6	0.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.1	9.5	2.0	0.0E+00		0.09	0.014
平均		8.2	8.3	1.9	4.6E+02		0.13	0.017
75%値				2.1				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.6	0.0E+00		0.17	0.017
5	表層	8.2	8.7	2.5	1.3E+01			
6	表層	8.2	8.2	2.1	0.0E+00		0.12	0.010
7	表層	8.5	8.8	3.3	2.4E+02			
8	表層	8.2	6.9	2.2	3.5E+03		0.14	0.013
9	表層	8.1	6.6	2.1	7.8E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.9	2.8E+02		0.12	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.9	3.3E+01			
12	表層	8.1	8.1	1.6	0.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.6	1.6	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.5	0.0E+00		0.11	0.016
3	表層	8.1	9.5	1.7	0.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.0	3.4E+02		0.13	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.9	4.5E+00		0.21	0.019
5	表層	8.1	8.3	2.5	3.5E+03			
6	表層	8.2	8.1	2.3	1.3E+02		0.11	0.010
7	表層	8.4	7.8	2.7	1.3E+02			
8	表層	8.2	7.0	3.0	3.5E+03	<0.5	0.22	0.022
9	表層	8.1	6.4	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	2.0	1.3E+03		0.10	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.8	3.3E+02			
12	表層	8.1	8.3	1.7	7.8E+00	<0.5	0.15	0.021
1	表層	8.2	10	1.8	4.9E+01			
2	表層	8.2	9.8	1.6	0.0E+00		0.14	0.018
3	表層	8.1	9.5	1.7	1.1E+01			
平均		8.2	8.3	2.1	7.5E+02	<0.5	0.16	0.019
75%値				2.3				

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.4			0.13	0.016
5	表層	8.2	8.6	1.9				
6	表層	8.2	8.1	2.3			0.11	0.010
7	表層	8.3	7.7	2.5				
8	表層	8.2	6.8	2.3		<0.5	0.15	0.014
9	表層	8.1	6.5	2.2				
10	表層	8.1	7.1	2.0			0.11	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.7				
12	表層	8.1	8.0	1.5		<0.5	0.19	0.024
1	表層	8.2	9.5	1.5				
2	表層	8.1	9.7	1.4			0.11	0.016
3	表層	8.1	9.4	1.7				
平均		8.2	8.2	1.9		<0.5	0.13	0.017
75%値				2.2				

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

平成24年度 海域

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7			0.14	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.2				
6	表層	8.2	8.2	2.1			0.11	0.009
7	表層	8.4	8.6	3.1				
8	表層	8.2	6.9	2.2		<0.5	0.14	0.012
9	表層	8.1	6.8	1.9				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.11	0.022
11	表層	8.1	7.5	1.7				
12	表層	8.1	8.3	1.3		<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.2	9.8	1.6				
2	表層	8.2	10	1.4			0.19	0.016
3	表層	8.1	9.5	1.6				
平均		8.2	8.4	1.9		<0.5	0.14	0.016
75%値				2.1				

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

平成24年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.7	0.0E+00		0.18	0.021
5	表層	8.2	8.6	2.0	4.5E+00			
6	表層	8.2	8.2	2.3	2.0E+00		0.11	0.010
7	表層	8.4	8.7	2.8	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.2	2.1	1.7E+03		0.14	0.014
9	表層	8.1	7.2	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.2	2.0	4.9E+02		0.12	0.022
11	表層	8.2	8.2	2.1	7.0E+01			
12	表層	8.2	9.2	1.7	0.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	9.9	1.6	0.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.4	2.0E+00		0.15	0.017
3	表層	8.1	9.5	1.4	0.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.9	1.9E+02		0.14	0.017
75%値				2.1				

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	9.2	1.8	0.0E+00		0.17	0.020
5	表層	8.2	8.4	2.1	1.7E+01			
6	表層	8.2	8.0	2.3	2.0E+00		0.10	0.009
7	表層	8.4	8.4	3.0	3.3E+01			
8	表層	8.2	6.9	2.6	7.0E+02	<0.5	0.16	0.019
9	表層	8.1	6.9	2.5	3.3E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.9	7.9E+02		0.12	0.020
11	表層	8.2	8.4	2.0	1.7E+01			
12	表層	8.2	9.0	1.6	0.0E+00	<0.5	0.12	0.018
1	表層	8.2	9.7	1.5	0.0E+00			
2	表層	8.1	9.8	1.7	0.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.1	9.4	1.6	0.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.1	1.3E+02	<0.5	0.13	0.017
75%値				2.3				

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.7	0.0E+00		0.15	0.018
5	表層	8.2	8.5	2.5	1.7E+01			
6	表層	8.2	8.1	2.3	2.0E+00		0.11	0.010
7	表層	8.4	8.5	3.2	1.3E+03			
8	表層	8.2	6.9	2.6	3.5E+03		0.17	0.020
9	表層	8.1	6.9	2.5	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	2.1	3.5E+03		0.16	0.029
11	表層	8.2	8.4	2.2	1.7E+01			
12	表層	8.2	9.4	2.0	4.0E+00		0.22	0.028
1	表層	8.2	9.7	1.5	7.8E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.7	4.5E+00		0.17	0.019
3	表層	8.1	9.6	1.7	0.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.2	7.0E+02		0.16	0.021
75%値				2.5				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.1	2.0E+00		0.19	0.020
5	表層	8.2	8.4	3.0	1.1E+01			
6	表層	8.2	8.4	2.4	4.5E+00		0.13	0.012
7	表層	8.1	6.2	3.0	7.9E+02			
8	表層	8.3	7.0	3.7	9.2E+03		0.23	0.044
9	表層	8.1	6.9	2.3	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.4	2.1	7.9E+02		0.14	0.028
11	表層	8.2	8.6	2.3	3.3E+01			
12	表層	8.2	9.5	1.9	2.0E+00		0.20	0.027
1	表層	8.2	10	1.9	1.1E+01			
2	表層	8.1	9.9	1.6	2.7E+01		0.18	0.020
3	表層	8.1	9.5	1.5	2.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.3	9.1E+02		0.18	0.025
75%値				2.4				

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	8.5	1.9	2.3E+01		0.14	0.014
6	表層	8.2	8.6	2.5	0.0E+00		0.12	0.009
7	表層	8.3	7.9	2.2	4.5E+00		0.10	0.014
8	表層	8.2	6.9	1.9	7.9E+02		0.13	0.013
9	表層	8.1	7.1	2.0	1.3E+01		0.13	0.021
10	表層	8.1	7.3	1.9	7.9E+01		0.11	0.022
11	表層	8.2	8.0	1.9	1.3E+01		0.12	0.019
12	表層	8.2	8.6	1.6	0.0E+00		0.12	0.019
1	表層	8.2	9.9	1.6	0.0E+00		0.10	0.014
2	表層	8.1	9.8	1.5	0.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.1	9.5	1.5	0.0E+00		0.08	0.014
平均		8.2	8.5	1.9	7.7E+01		0.11	0.015
75%値				1.9				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.5	0.0E+00		0.17	0.019
5	表層	8.2	8.5	2.4	2.0E+00		0.21	0.024
6	表層	8.2	8.5	2.4	2.0E+00		0.11	0.009
7	表層	8.4	8.8	2.9	3.3E+01		0.13	0.017
8	表層	8.2	6.8	2.3	9.2E+03		0.18	0.013
9	表層	8.2	7.9	2.4	2.3E+01		0.14	0.028
10	表層	8.1	7.3	1.9	2.4E+02		0.11	0.022
11	表層	8.2	8.4	2.0	2.1E+01		0.14	0.021
12	表層	8.2	9.0	1.7	0.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.11	0.018
2	表層	8.1	9.9	1.6	0.0E+00		0.12	0.017
3	表層	8.1	9.5	1.4	0.0E+00		0.09	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	7.9E+02		0.14	0.019
75%値				2.4				

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

平成24年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型: B 測定点: UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	2.2			0.25	0.032
5	表層	8.2	9.2	1.9			0.15	0.018
6	表層	8.2	7.8	2.9			0.19	0.022
7	表層	8.2	8.4	2.9			0.23	0.026
8	表層	8.2	7.0	3.1		<0.5	0.21	0.032
9	表層	8.2	7.2	2.6			0.15	0.025
10	表層	8.2	8.0	3.5			0.19	0.029
11	表層	8.2	8.6	2.2			0.18	0.023
12	表層	8.2	9.3	2.2		<0.5	0.23	0.021
1	表層	8.2	10	1.9			0.16	0.018
2	表層	8.2	9.1	1.9			0.22	0.018
3	表層	8.2	9.8	2.3			0.15	0.018
平均		8.2	8.6	2.5		<0.5	0.19	0.024
75%値				2.9				

類型: B 測定点: UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.2			0.24	0.027
5	表層	8.2	9.2	2.0			0.12	0.015
6	表層	8.2	8.2	2.7			0.14	0.015
7	表層	8.2	8.4	2.6			0.17	0.017
8	表層	8.2	7.4	2.7		<0.5	0.17	0.025
9	表層	8.2	7.1	2.6			0.14	0.026
10	表層	8.2	8.3	3.3			0.19	0.027
11	表層	8.2	8.4	2.3			0.15	0.023
12	表層	8.2	9.1	1.9		<0.5	0.17	0.020
1	表層	8.2	9.9	1.9			0.12	0.018
2	表層	8.2	8.3	2.1			0.31	0.022
3	表層	8.1	9.6	2.1			0.11	0.018
平均		8.2	8.6	2.4		<0.5	0.17	0.021
75%値				2.6				

類型: C 測定点: UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.1			0.56	0.046
5	表層	8.1	9.1	2.5				
6	表層	8.2	8.2	4.0			0.40	0.037
7	表層	8.2	8.4	3.0				
8	表層	8.3	6.8	3.6			0.36	0.042
9	表層	8.2	7.4	3.5				
10	表層	8.2	8.1	3.3			0.54	0.052
11	表層	8.1	8.6	2.2				
12	表層	8.1	9.3	2.3			0.57	0.026
1	表層	8.2	9.9	2.0				
2	表層	8.2	9.4	2.1			0.24	0.017
3	表層	8.1	9.8	2.5				
平均		8.2	8.7	2.8			0.45	0.037
75%値				3.3				

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、表層及び中層の平均を示す。

平成24年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.2			0.35	0.035
5	表層	8.2	9.4	2.4				
6	表層	8.2	8.4	3.4			0.24	0.028
7	表層	8.3	8.9	3.7				
8	表層	8.2	6.7	3.3			0.23	0.037
9	表層	8.3	7.7	3.6				
10	表層	8.3	8.5	3.8			0.20	0.031
11	表層	8.2	8.6	2.1				
12	表層	8.2	9.5	2.2			0.28	0.022
1	表層	8.2	10	1.9				
2	表層	8.2	9.5	2.2			0.37	0.026
3	表層	8.2	10	2.7				
平均		8.2	8.9	2.8			0.28	0.030
75%値				3.4				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	7.7	8.1	2.3			0.83	0.032
5	表層	8.0	7.6	2.8				
6	表層	8.1	7.2	3.5			0.57	0.042
7	表層	7.9	5.8	3.2				
8	表層	8.0	5.5	3.3			1.0	0.042
9	表層	8.1	5.9	3.7				
10	表層	8.1	7.0	3.3			0.60	0.040
11	表層	8.1	7.9	2.5				
12	表層	7.9	8.2	3.3			2.3	0.026
1	表層	8.0	9.4	2.8				
2	表層	8.1	8.3	3.0			1.5	0.021
3	表層	7.9	8.8	3.2				
平均		8.0	7.5	3.1			1.1	0.034
75%値				3.3				

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	8.3	2.6			0.65	0.071
5	表層	8.0	8.9	2.6				
6	表層	8.4	9.5	6.8			0.73	0.084
7	表層	8.2	9.2	3.8				
8	表層	8.3	9.4	5.0			0.50	0.063
9	表層	8.2	6.9	4.5				
10	表層	8.2	7.6	3.9			0.51	0.063
11	表層	8.1	7.9	2.9				
12	表層	8.1	9.0	2.8			0.83	0.058
1	表層	8.1	9.8	2.4				
2	表層	8.1	9.6	2.8			0.43	0.047
3	表層	8.1	9.3	2.7				
平均		8.2	8.8	3.6			0.61	0.064
75%値				3.9				

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

平成24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	8.2	9.2	3.1			0.23	0.029
5	表層	8.1	8.4	2.4			0.19	0.027
6	表層	8.2	7.8	2.9			0.19	0.023
7	表層	8.2	7.9	3.1			0.19	0.028
8	表層	8.3	6.9	3.6		<0.5	0.27	0.046
9	表層	8.2	6.9	3.5			0.19	0.036
10	表層	8.2	7.7	3.0			0.19	0.032
11	表層	8.2	8.6	2.3			0.23	0.025
12	表層	8.2	9.2	2.1		<0.5	0.23	0.022
1	表層	8.3	10	2.3			0.17	0.018
2	表層	8.2	9.7	2.2			0.16	0.018
3	表層	8.2	9.3	2.6			0.14	0.022
平均		8.2	8.5	2.8		<0.5	0.20	0.027
75%値				3.1				

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	8.2	9.3	2.6			0.27	0.027
5	表層	8.1	8.1	2.1				
6	表層	8.2	7.8	3.1			0.25	0.027
7	表層	8.3	8.1	3.7				
8	表層	8.2	7.0	3.3			0.24	0.042
9	表層	8.2	6.8	3.4				
10	表層	8.2	8.0	3.4			0.19	0.033
11	表層	8.1	8.5	2.3				
12	表層	8.2	9.1	2.0			0.23	0.024
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.3	9.5	2.4			0.16	0.022
3	表層	8.2	9.4	2.7				
平均		8.2	8.5	2.8			0.22	0.029
75%値				3.3				

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	9.2	2.0	1.1E+01		0.23	0.022
5	表層	8.2	9.1	1.8	2.3E+01			
6	表層	8.2	8.0	2.6	4.5E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	8.7	2.7	3.3E+01			
8	表層	8.2	6.9	2.4	2.3E+01		0.24	0.024
9	表層	8.2	7.0	2.6	2.3E+01			
10	表層	8.2	8.3	3.1	2.3E+01		0.16	0.024
11	表層	8.2	8.5	2.3	2.3E+01			
12	表層	8.2	9.0	2.0	0.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.9	1.7E+01		0.14	0.014
3	表層	8.1	9.7	2.0	0.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.3	1.5E+01		0.18	0.020
75%値				2.6				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.1	9.4E+01		0.17	0.020
5	表層	8.2	8.9	2.2	0.0E+00		0.17	0.021
6	表層	8.2	8.0	2.7	2.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.3	9.1	3.0	0.0E+00		0.17	0.019
8	表層	8.2	6.9	2.7	3.3E+01		0.19	0.034
9	表層	8.3	7.1	3.4	2.3E+01		0.18	0.034
10	表層	8.2	8.1	3.1	2.3E+01		0.16	0.023
11	表層	8.2	8.5	2.7	2.0E+00		0.20	0.030
12	表層	8.2	9.0	2.4	2.0E+00		0.18	0.027
1	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.016
2	表層	8.2	9.7	2.3	2.7E+01		0.15	0.018
3	表層	8.2	9.7	2.5	0.0E+00		0.13	0.020
平均		8.2	8.7	2.6	1.7E+01		0.17	0.023
75%値				2.7				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.0	2.0E+00		0.16	0.020
5	表層	8.2	9.2	1.9	2.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	8.0	2.5	0.0E+00		0.17	0.018
7	表層	8.3	9.0	3.4	9.3E+00		0.17	0.021
8	表層	8.2	6.9	2.3	3.3E+01		0.15	0.021
9	表層	8.2	6.9	2.0	3.3E+01		0.13	0.020
10	表層	8.2	8.1	2.2	4.5E+00		0.14	0.024
11	表層	8.2	8.3	2.4	2.0E+00		0.15	0.022
12	表層	8.2	9.5	1.9	4.5E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	9.8	1.9	0.0E+00		0.12	0.016
2	表層	8.2	9.3	1.8	0.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.1	9.6	1.7	0.0E+00		0.09	0.015
平均		8.2	8.7	2.2	7.5E+00		0.14	0.019
75%値				2.3				

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.5	7.8E+00		0.13	0.018
5	表層	8.1	8.8	1.8	0.0E+00		0.12	0.018
6	表層	8.1	7.6	2.6	0.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.3	8.4	2.1	4.5E+00		0.16	0.015
8	表層	8.2	6.9	2.3	2.3E+01		0.15	0.022
9	表層	8.2	6.9	2.1	2.3E+01		0.13	0.022
10	表層	8.2	7.8	2.4	2.3E+01		0.15	0.026
11	表層	8.2	8.5	1.8	3.3E+01		0.14	0.019
12	表層	8.2	9.1	1.6	0.0E+00		0.12	0.019
1	表層	8.2	9.8	2.1	0.0E+00		0.11	0.017
2	表層	8.2	8.9	1.4	2.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.1	9.6	1.7	0.0E+00		0.09	0.014
平均		8.2	8.5	2.0	9.7E+00		0.13	0.019
75%値				2.1				

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

平成24年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.0	3.0	2.0E+00		0.29	0.033
8	表層	8.0	6.6	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	2.4	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.5	1.0	<2.0E+00		0.19	0.008
2	表層	8.0	9.5	1.6	<2.0E+00			
平均		8.0	7.8	1.9	2.0E+00	<0.5	0.24	0.021
75%値				2.4				

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	8.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.007
5	表層	8.0	7.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.011
6	表層	8.2	7.3	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
7	表層	8.2	8.0	2.7	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.012
8	表層	8.1	6.7	1.6	2.0E+00	<0.5	0.20	0.015
9	表層	7.9	6.5	1.7	2.0E+00	<0.5	0.19	0.016
10	表層	8.0	7.1	2.9	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.015
11	表層	8.0	7.5	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.015
12	表層	8.0	8.6	1.0	2.0E+00	<0.5	0.20	0.012
1	表層	8.0	8.8	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
2	表層	8.0	9.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
3	表層	8.1	9.7	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
平均		8.1	8.0	1.9	2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.2	2.1	<2.0E+00		0.16	0.011
8	表層	8.1	6.4	1.2	2.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	2.1	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.7	1.2	<2.0E+00		0.20	0.009
2	表層	8.1	9.5	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.6	2.0E+00	<0.5	0.18	0.010
75%値				2.1				

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	8.8	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.3	2.6	2.0E+00		0.21	0.017
8	表層	8.0	6.2	1.6	8.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	2.4	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.5	1.0	<2.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.1	9.6	1.6	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.8	3.0E+00	<0.5	0.21	0.014
75%値				2.4				

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

平成24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	8.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.006
5	表層	8.0	8.0	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
6	表層	8.1	7.0	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.27	0.014
7	表層	8.1	7.5	2.4	2.0E+00	<0.5	0.25	0.013
8	表層	8.0	6.4	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.016
9	表層	7.9	6.0	2.1	8.0E+00	<0.5	0.29	0.026
10	表層	8.0	6.9	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
11	表層	8.0	7.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.012
12	表層	8.0	8.5	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.009
1	表層	8.1	8.8	1.7	2.0E+00	<0.5	0.20	0.021
2	表層	8.0	9.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
3	表層	8.1	9.7	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
平均		8.0	7.9	1.7	2.5E+00	<0.5	0.20	0.014
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.1	1.7	<2.0E+00		0.20	0.011
8	表層	8.1	6.5	2.2	8.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	1.8	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.5	1.2	<2.0E+00		0.18	0.012
2	表層	8.1	9.4	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	3.0E+00	<0.5	0.19	0.012
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.8	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.1	1.7	<2.0E+00		0.19	0.012
8	表層	8.0	6.4	2.1	7.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	2.0	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.4	1.1	<2.0E+00		0.15	0.008
2	表層	8.1	9.3	1.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	3.2E+00	<0.5	0.17	0.010
75%値				2.0				

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	8.3	1.7	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.0	7.6	1.4	<2.0E+00			
6	表層	8.1	6.9	1.6	<2.0E+00		0.20	0.011
7	表層	8.0	7.1	1.8	9.0E+00			
8	表層	8.1	6.5	2.5	2.0E+00			
9	表層	8.0	6.0	1.7	2.6E+01			
10	表層	8.0	6.9	2.5	2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.0	7.6	1.7	<2.0E+00			
12	表層	8.1	8.4	1.3	2.0E+00		0.18	0.008
1	表層	8.1	8.8	1.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00			
3	表層	8.1	9.4	1.8	2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.8	4.6E+00	<0.5	0.19	0.010
75%値				1.8				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.1	1.6	2.0E+00		0.16	0.008
8	表層	8.1	6.8	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	2.0	5.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.1	1.1	<2.0E+00		0.13	0.006
2	表層	8.1	9.3	0.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	2.5E+00	<0.5	0.15	0.007
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.0	1.6	<2.0E+00		0.20	0.016
8	表層	8.1	6.9	1.9	5.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	1.6	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.4	1.0	5.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.1	9.2	1.1	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	3.8E+00	<0.5	0.18	0.015
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.007
5	表層	8.0	7.6	1.2	2.0E+00	<0.5	0.18	0.010
6	表層	8.2	7.2	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
7	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.008
8	表層	8.0	7.0	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
9	表層	8.0	6.3	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.013
10	表層	8.1	7.6	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.010
11	表層	8.0	7.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.011
12	表層	8.0	8.2	0.9	5.0E+00	<0.5	0.12	0.006
1	表層	8.1	8.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
2	表層	8.0	9.1	1.1	2.0E+00	<0.5	0.13	0.009
3	表層	8.1	9.5	1.2	2.0E+00	<0.5	0.16	0.010
平均		8.1	7.9	1.4	2.3E+00	<0.5	0.16	0.009
75%値				1.5				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.1	1.6	<2.0E+00		0.16	0.011
8	表層	8.1	6.9	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.7	1.7	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.2	1.0	2.0E+00		0.14	0.008
2	表層	8.1	9.2	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
75%値				1.7				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.1	1.7	<2.0E+00		0.14	0.011
8	表層	8.1	6.9	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.0	7.1	1.7	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.2	1.4	<2.0E+00		0.15	0.009
2	表層	8.1	9.2	1.4	2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.0	1.7	<2.0E+00		0.17	0.011
8	表層	8.0	6.5	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.0	7.0	1.3	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.4	1.1	4.0E+00		0.18	0.010
2	表層	8.1	9.3	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.4	2.7E+00	<0.5	0.18	0.011
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.006
5	表層	8.0	7.7	1.3	2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
6	表層	8.2	7.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.006
7	表層	8.1	7.6	1.3	2.0E+00	<0.5	0.15	0.011
8	表層	8.0	6.7	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.007
9	表層	8.0	6.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.014
10	表層	8.0	7.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
11	表層	8.1	7.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
12	表層	8.0	8.2	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.008
1	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.010
2	表層	8.0	9.2	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.007
3	表層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
平均		8.1	7.8	1.4	2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
75%値				1.5				

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

平成24年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.035
5	表層	8.0	7.6	0.9	<2.0E+00		0.14	0.010
6	表層	8.2	7.4	1.4	<2.0E+00		0.09	0.005
7	表層	8.1	7.2	1.8	<2.0E+00		0.10	0.015
8	表層	8.0	6.8	1.2	1.0E+01		0.12	0.004
9	表層	8.1	6.5	0.8	<2.0E+00		0.09	0.004
10	表層	8.0	7.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.005
11	表層	8.1	6.9	1.2	<2.0E+00		0.12	0.013
12	表層	8.1	7.5	0.8	<2.0E+00		0.10	0.006
1	表層	8.1	7.9	0.7	<2.0E+00		0.14	0.010
2	表層	8.1	8.5	1.0	<2.0E+00		0.11	0.008
3	表層	8.0	8.5	0.8	<2.0E+00		0.17	0.013
平均		8.1	7.6	1.1	2.7E+00	<0.5	0.12	0.011
75%値				1.2				

類型： A 測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.011
5	表層	8.0	7.9	1.1	<2.0E+00		0.13	0.006
6	表層	8.2	7.5	1.4	<2.0E+00		0.09	0.005
7	表層	8.1	7.4	1.7	2.0E+00		0.10	0.005
8	表層	8.0	6.8	1.3	4.0E+00		0.10	0.003
9	表層	8.1	6.5	1.2	<2.0E+00		0.09	0.004
10	表層	8.0	7.3	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.004
11	表層	8.1	7.0	1.1	<2.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.1	7.6	0.6	<2.0E+00		0.10	0.006
1	表層	8.1	7.9	0.8	<2.0E+00		0.16	0.011
2	表層	8.1	8.5	0.9	<2.0E+00		0.11	0.009
3	表層	8.0	8.6	<0.5	<2.0E+00		0.15	0.012
平均		8.1	7.6	1.1	2.2E+00	<0.5	0.12	0.007
75%値				1.3				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
5	表層	8.0	8.0	1.0	<2.0E+00		0.12	0.007
6	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.09	0.004
7	表層	8.1	7.3	1.6	1.1E+01		0.12	0.004
8	表層	8.1	6.7	1.3	4.0E+00		0.09	<0.003
9	表層	8.1	6.5	1.2	<2.0E+00		0.08	0.004
10	表層	8.1	7.6	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.005
11	表層	8.1	7.1	1.2	<2.0E+00		0.16	0.008
12	表層	8.1	7.6	0.9	<2.0E+00		0.12	0.008
1	表層	8.1	8.0	0.5	<2.0E+00		0.16	0.011
2	表層	8.0	8.5	1.0	<2.0E+00		0.11	0.008
3	表層	8.1	8.6	0.7	<2.0E+00		0.16	0.013
平均		8.1	7.6	1.1	2.9E+00	<0.5	0.12	0.007
75%値				1.3				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.26	0.011
5	表層	8.0	7.8	0.6	<2.0E+00		0.11	0.006
6	表層	8.2	7.4	1.6	<2.0E+00		0.11	0.006
7	表層	8.1	7.4	1.8	<2.0E+00		0.13	0.005
8	表層	8.1	6.9	1.5	<2.0E+00		0.11	0.005
9	表層	8.1	6.5	1.2	<2.0E+00		0.09	0.003
10	表層	8.1	7.6	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.007
11	表層	8.1	7.1	1.0	<2.0E+00		0.12	0.008
12	表層	8.0	7.6	0.6	<2.0E+00		0.11	0.006
1	表層	8.1	7.9	0.8	<2.0E+00		0.18	0.010
2	表層	8.0	8.6	0.9	<2.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.1	9.1	0.8	<2.0E+00		0.12	0.010
平均		8.1	7.7	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.007
75%値				1.6				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.2	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.005
5	表層	8.0	7.9	1.2	<2.0E+00		0.14	0.008
6	表層	8.2	7.5	1.1	<2.0E+00		0.12	0.006
7	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.13	0.004
8	表層	8.0	6.8	1.4	<2.0E+00		0.10	0.004
9	表層	8.1	6.7	1.6	<2.0E+00		0.13	0.008
10	表層	8.1	7.8	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.007
11	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.11	0.009
12	表層	8.1	8.0	1.1	<2.0E+00		0.11	0.008
1	表層	8.1	8.3	0.8	<2.0E+00		0.13	0.010
2	表層	8.0	8.9	1.0	<2.0E+00		0.10	0.007
3	表層	8.1	9.3	1.2	<2.0E+00		0.15	0.011
平均		8.1	7.9	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.007
75%値				1.4				

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

平成24年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	0.8	0.0E+00		0.10	0.009
6	表層	8.2	7.9	1.0	0.0E+00		0.13	0.010
8	表層	8.2	7.1	1.6	3.3E+01		0.09	0.008
10	表層	8.1	7.3	1.5	2.3E+01		0.11	0.011
12	表層	8.2	8.2	1.4	0.0E+00		0.14	0.014
2	表層	8.2	9.0	0.9	0.0E+00		0.13	0.014
平均		8.2	8.0	1.2	9.3E+00		0.12	0.011
75%値				1.5				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.0	0.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	8.0	1.2	0.0E+00		0.11	0.009
8	表層	8.3	7.3	1.8	2.3E+01	<0.5	0.09	0.009
10	表層	8.1	7.4	1.6	1.3E+01		0.11	0.010
12	表層	8.2	8.3	1.3	0.0E+00	<0.5	0.13	0.015
2	表層	8.2	9.5	0.7	2.0E+00		0.12	0.012
平均		8.2	8.2	1.3	6.3E+00	<0.5	0.11	0.011
75%値				1.6				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	0.7	0.0E+00		0.09	0.009
6	表層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.3	7.1	1.5	2.3E+01		0.10	0.009
10	表層	8.1	7.5	1.5	7.8E+00		0.11	0.011
12	表層	8.2	8.3	1.1	2.0E+00		0.09	0.012
2	表層	8.2	9.3	0.9	0.0E+00		0.10	0.010
平均		8.2	8.2	1.2	5.8E+00		0.11	0.011
75%値				1.5				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.1	0.0E+00		0.14	0.012
6	表層	8.2	8.0	1.4	4.5E+00		0.14	0.013
8	表層	8.3	7.2	1.6	2.3E+01	<0.5	0.10	0.012
10	表層	8.2	7.6	1.6	2.3E+01		0.10	0.012
12	表層	8.2	8.4	1.0	0.0E+00	<0.5	0.10	0.012
2	表層	8.2	9.5	0.9	0.0E+00		0.09	0.011
平均		8.2	8.2	1.3	8.4E+00	<0.5	0.11	0.012
75%値				1.6				

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

平成24年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.2	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	8.2	1.6	7.8E+00		0.17	0.014
8	表層	8.3	7.1	1.7	2.3E+01		0.09	0.010
10	表層	8.1	7.1	1.6	2.3E+01		0.14	0.014
12	表層	8.2	8.6	1.3	0.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.12	0.014
平均		8.2	8.1	1.5	9.0E+00		0.13	0.014
75%値				1.6				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.1	0.0E+00		0.17	0.021
6	表層	8.2	8.3	1.6	2.0E+00		0.12	0.011
8	表層	8.3	7.3	1.7	2.3E+01	<0.5	0.10	0.010
10	表層	8.1	7.7	1.9	2.3E+01		0.15	0.019
12	表層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.014
2	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00		0.09	0.013
平均		8.2	8.3	1.5	8.3E+00	<0.5	0.13	0.015
75%値				1.7				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.0	0.0E+00		0.11	0.015
6	表層	8.2	8.2	1.7	2.0E+00		0.18	0.015
8	表層	8.3	7.3	1.7	3.1E+01	<0.5	0.10	0.011
10	表層	8.1	7.6	1.9	3.3E+01		0.14	0.015
12	表層	8.2	8.4	1.1	0.0E+00	<0.5	0.12	0.014
2	表層	8.2	9.0	1.4	0.0E+00		0.11	0.016
平均		8.2	8.3	1.5	1.1E+01	<0.5	0.13	0.014
75%値				1.7				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	9.6	1.0	0.0E+00		0.11	0.011
6	表層	8.2	8.1	1.5	4.5E+00		0.12	0.010
8	表層	8.2	7.2	1.8	2.3E+01	<0.5	0.10	0.011
10	表層	8.1	7.5	1.6	2.3E+01		0.12	0.013
12	表層	8.2	8.8	0.9	0.0E+00	<0.5	0.12	0.012
2	表層	8.2	9.2	1.4	2.0E+00		0.08	0.013
平均		8.2	8.4	1.4	8.8E+00	<0.5	0.11	0.012
75%値				1.6				

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

平成24年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.0	0.0E+00		0.12	0.012
6	表層	8.2	8.4	1.3	2.0E+00		0.12	0.010
8	表層	8.2	7.2	1.6	2.3E+01	<0.5	0.09	0.008
10	表層	8.1	7.6	1.9	1.3E+01		0.13	0.013
12	表層	8.2	8.4	1.0	0.0E+00	<0.5	0.11	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.5	2.3E+01		0.10	0.016
平均		8.2	8.3	1.4	1.0E+01	<0.5	0.11	0.012
75%値				1.6				

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	0.9	0.0E+00		0.15	0.015
6	表層	8.2	8.5	1.5	2.0E+00		0.14	0.011
8	表層	8.2	7.1	1.6	2.3E+01		0.08	0.007
10	表層	8.1	7.6	1.5	4.5E+00		0.11	0.011
12	表層	8.2	8.4	1.1	0.0E+00		0.12	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.3	0.0E+00		0.10	0.014
平均		8.2	8.2	1.3	4.9E+00		0.12	0.012
75%値				1.5				

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

平成24年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.2	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.6	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.2	1.7	7.8E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.5	1.7	1.3E+02			
12	表層	8.2	8.7	1.5	2.3E+01	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	1.0	3.5E+03			
平均		8.2	8.3	1.5	6.1E+02	<0.5		
75%値				1.7				

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.1	4.5E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.1	0.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.7	2.3E+01	<0.5		
10	表層	8.1	6.7	1.3	3.3E+01			
12	表層	8.2	8.3	1.1	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.2	1.1	2.4E+02			
平均		8.2	8.0	1.2	5.0E+01	<0.5		
75%値				1.3				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.1	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.0	7.8E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.5	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.0	1.2	3.3E+01			
12	表層	8.2	8.3	1.2	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.2	1.1	0.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.2	9.6E+00			
75%値				1.2				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.0	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.0	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.5	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.2	1.3	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.3	1.1	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.2	1.2	2.7E+01			
平均		8.2	8.1	1.2	9.0E+00			
75%値				1.3				

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

平成24年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.2	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.0	0.0E+00			
8	表層	8.2	6.8	1.5	0.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	1.1	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.0	0.0E+00			
2	表層	8.2	8.8	0.9	2.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.1	4.2E+00			
75%値				1.2				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	0.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.2	0.0E+00			
8	表層	8.2	6.7	1.3	2.0E+00	<0.5		
10	表層	8.1	7.2	1.2	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	1.1	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.1	1.1	0.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.1	6.7E-01	<0.5		
75%値				1.2				

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.2	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.5	7.8E+00*	<0.5		
10	表層	8.2	7.2	1.2	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.2	1.1	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	8.8	1.0	0.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.2	1.3E+00	<0.5		
75%値				1.2				

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

平成24年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型: A 測定点: VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	1.1	2	4.9E+02	0.43	0.015
5	7.1	10	1.6	2	3.3E+03	0.37	0.012
6	7.5	9.1	0.8	1	2.4E+03	0.30	0.016
7	7.2	8.9	1.5	3	2.4E+03	0.42	0.013
8	7.2	8.5	1.1	1	1.7E+03	0.32	0.006
9	7.3	8.2	1.3	2	3.3E+05	0.36	0.008
10	7.5	8.8	0.7	1	7.9E+02	0.33	0.011
11	7.5	9.8	1.4	2	4.9E+03	0.32	0.011
12	7.5	10	0.9	2	1.3E+03	0.39	0.010
1	7.4	12	0.6	1	3.3E+02	0.37	0.007
2	7.3	11	0.7	2	2.4E+02	0.42	0.010
3	7.4	12	0.8	2	4.9E+01	0.38	0.009
平均	7.3	9.9	1.0	2	2.9E+04	0.37	0.011
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	7.2	10	1.1	2	3.3E+02	0.44	0.017
5	7.1	10	1.2	2	2.8E+03	0.36	0.012
6	7.5	9.2	0.9	2	3.1E+03	0.34	0.018
7	7.2	8.9	1.2	3	3.7E+03	0.42	0.011
8	7.3	8.3	1.1	1	4.8E+03	0.33	0.010
9	7.3	8.0	1.7	2	7.2E+03	0.32	0.011
10	7.6	8.6	0.8	2	2.2E+03	0.35	0.012
11	7.5	9.7	1.1	2	2.5E+03	0.35	0.011
12	7.4	10	0.8	2	2.0E+03	0.39	0.009
1	7.4	11	0.6	1	2.1E+02	0.37	0.006
2	7.4	12	0.7	2	4.1E+02	0.44	0.011
3	7.3	12	0.6	1	1.0E+02	0.42	0.009
平均	7.4	9.8	1.0	2	2.4E+03	0.38	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	10	1.9	2	7.9E+02	0.39	0.012
5	7.0	10	1.5	1	2.4E+03	0.34	0.010
6	7.5	9.6	1.0	1	1.3E+03	0.32	0.017
7	7.1	8.7	1.4	2	7.9E+03	0.39	0.011
8	7.6	9.0	1.2	1	1.7E+03	0.31	0.010
9	7.3	8.0	1.3	1	4.9E+04	0.32	0.008
10	7.4	8.2	0.6	<1	1.7E+03	0.31	0.009
11	7.4	9.0	1.2	2	1.7E+03	0.32	0.008
12	7.5	10	0.7	2	2.2E+03	0.34	0.007
1	7.5	10	<0.5	2	2.2E+02	0.34	0.005
2	7.4	11	0.7	2	2.4E+02	0.40	0.008
3	7.6	11	0.8	1	2.3E+01	0.32	0.006
平均	7.4	9.5	1.1	2	5.8E+03	0.34	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。

平成24年度 河川

水域名 錦川水系

類型: B 測定点: EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.6	2	3.3E+02		
5	7.7	9.9	0.6	1	3.5E+03		
6	7.3	9.6	0.6	2	1.7E+03		
7	7.4	9.3	0.6	3	4.9E+03		
8	7.8	8.6	0.6	2	3.5E+04		
9	7.7	8.6	<0.5	1	2.2E+04		
10	7.5	8.1	<0.5	1	1.1E+03		
11	7.5	10	<0.5	1	1.1E+03		
12	7.4	12	0.5	<1	7.0E+02		
1	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.7	12	<0.5	<1	3.3E+02		
3	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.5	1	6.0E+03		
75%値			0.6				

類型: B 測定点: EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.7	3	7.9E+03		
5	8.1	10	0.7	3	3.3E+02		
6	8.0	10	0.6	5	5.4E+03		
7	7.6	7.1	0.5	4	4.9E+03		
8	7.8	7.1	0.7	2	1.7E+04		
9	7.9	8.2	0.5	6	7.9E+03		
10	7.8	9.0	0.7	3	1.3E+04		
11	8.0	8.4	0.6	1	3.3E+02		
12	8.2	12	<0.5	2	1.7E+02		
1	8.3	12	<0.5	2	1.3E+02		
2	8.4	13	<0.5	1	7.9E+01		
3	8.1	11	<0.5	<1	1.3E+03		
平均	8.0	9.8	0.6	3	4.9E+03		
75%値			0.7				

類型: A 測定点: EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.6	2	7.9E+02	0.50	0.019
5	7.8	10	0.5	<1	1.3E+03		
6	7.5	9.9	0.5	<1	1.3E+02	0.33	0.027
7	7.5	9.7	<0.5	3	5.4E+03		
8	7.6	9.1	<0.5	2	1.3E+04	0.48	0.017
9	7.4	8.8	<0.5	<1	1.7E+03		
10	7.6	9.1	<0.5	<1	4.9E+02	0.43	0.013
11	7.5	9.9	0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	12	<0.5	<1	1.7E+02	0.42	0.008
1	7.5	12	<0.5	<1	5.4E+02		
2	7.7	12	<0.5	<1	3.3E+01	0.44	0.013
3	7.3	12	<0.5	<1	3.5E+02		
平均	7.5	10	0.5	1	2.1E+03	0.43	0.016
75%値			0.5				

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

平成24年度 河川

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.6	2	2.4E+02		
5	7.7	10	<0.5	<1	2.3E+02		
6	7.7	10	0.6	<1	4.1E+02		
7	7.5	9.3	<0.5	3	1.7E+03		
8	7.5	8.6	<0.5	1	7.9E+03		
9	7.8	9.4	0.5	1	1.1E+03		
10	7.5	9.4	<0.5	<1	7.0E+02		
11	7.5	10	0.5	<1	4.9E+02		
12	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+02		
1	7.6	12	<0.5	<1	5.4E+02		
2	7.8	12	<0.5	<1	4.9E+01		
3	7.5	11	<0.5	<1	3.5E+02		
平均	7.6	10	0.5	1	1.2E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.6	2	4.9E+01		
5	7.8	10	<0.5	<1	1.3E+03		
6	7.7	10	<0.5	1	2.3E+02		
7	7.5	9.7	<0.5	2	1.4E+03		
8	7.5	9.0	0.5	2	7.9E+03		
9	7.7	9.3	0.5	<1	2.2E+03		
10	7.5	9.9	<0.5	<1	3.3E+02		
11	7.5	10	0.5	<1	3.3E+02		
12	7.5	12	0.5	<1	2.8E+02		
1	7.5	12	<0.5	<1	1.7E+02		
2	7.6	12	<0.5	<1	4.9E+01		
3	7.5	12	0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.6	11	0.5	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	11	0.5	2	1.3E+02		
5	7.9	12	<0.5	<1	1.3E+03		
6	7.8	9.9	0.5	<1	4.6E+02		
7	7.6	9.6	<0.5	2	5.4E+03		
8	7.7	9.1	0.5	1	1.3E+04		
9	8.1	9.8	<0.5	<1	1.3E+04		
10	7.8	10	0.5	<1	3.3E+03		
11	7.7	10	0.7	<1	4.9E+02		
12	7.8	13	<0.5	<1	1.3E+02		
1	7.4	13	<0.5	<1	5.4E+02		
2	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+01		
3	7.7	13	<0.5	<1	1.7E+01		
平均	7.7	11	0.5	1	3.1E+03		
75%値			0.5				

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

平成24年度 河川

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	1	4.9E+02	0.39	0.011
5	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+03		
6	7.8	10	0.5	1	5.4E+03	0.31	0.030
7	7.4	9.6	<0.5	1	1.7E+04		
8	7.6	8.7	0.5	1	7.9E+03	0.46	0.016
9	7.7	9.5	<0.5	1	7.9E+03		
10	7.8	10	<0.5	<1	4.9E+03	0.24	0.018
11	7.6	11	<0.5	<1	4.9E+02		
12	7.4	13	<0.5	<1	1.3E+02	0.35	0.006
1	7.5	13	<0.5	<1	1.1E+03		
2	7.6	12	<0.5	<1	1.7E+02	0.35	0.008
3	7.5	13	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	7.6	11	0.5	1	4.0E+03	0.35	0.015
75%値			<0.5				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	1	3.5E+02		
5	7.9	10	0.5	<1	2.3E+02		
6	8.1	10	<0.5	<1	4.9E+02		
7	7.5	9.1	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.9	9.0	<0.5	1	7.9E+03		
9	8.0	9.5	<0.5	1	3.3E+03		
10	8.0	10	<0.5	<1	1.3E+03		
11	7.8	11	0.5	<1	2.1E+02		
12	7.5	13	<0.5	<1	7.9E+01		
1	7.5	13	<0.5	<1	3.4E+01		
2	7.5	12	0.5	<1	3.3E+01		
3	7.6	12	0.5	2	2.3E+01		
平均	7.7	11	0.5	1	1.8E+03		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	1	1.3E+02		
5	7.8	11	<0.5	<1	4.9E+02		
6	7.9	10	<0.5	<1	7.0E+02		
7	7.5	9.3	<0.5	1	2.4E+03		
8	7.9	8.8	0.5	1	7.9E+03		
9	7.9	9.6	<0.5	<1	4.9E+03		
10	7.7	11	<0.5	<1	7.9E+02		
11	7.8	11	<0.5	<1	1.1E+02		
12	7.5	13	<0.5	<1	3.5E+02		
1	7.5	13	<0.5	<1	2.8E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	3.3E+01		
3	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.7	11	0.5	1	1.5E+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。

平成24年度 河川

水域名 由宇川水系

類型: A 測定点: PC-1(ひえだ堰)(041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.9	5	5.4E+03	0.69	0.053
5	7.8	10	1.0	3	7.9E+03		
6	7.7	10	1.3	5	3.5E+04	0.61	0.075
7	7.7	9.1	0.6	6	4.9E+04		
8	7.7	9.1	0.7	5	2.4E+05	0.49	0.058
9	7.9	9.8	<0.5	2	3.3E+04		
10	7.6	9.9	<0.5	5	3.3E+04	0.31	0.040
11	7.6	11	0.8	3	1.3E+04		
12	7.6	12	0.6	1	9.0E+02	0.51	0.027
1	7.7	13	0.6	<1	3.3E+03		
2	7.3	12	0.6	2	3.3E+02	0.74	0.043
3	7.7	12	0.6	2	2.3E+03		
平均	7.7	11	0.7	3	3.5E+04	0.56	0.049
75%値			0.8				

類型: A 測定点: PC-2(積善橋)(041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	2	3.3E+03		
5	7.9	10	0.8	2	7.9E+03		
6	7.9	10	0.9	3	2.2E+04		
7	7.7	9.1	0.5	4	2.4E+04		
8	7.9	10	0.7	2	5.4E+04		
9	8.0	9.2	<0.5	3	7.9E+04		
10	7.9	10	<0.5	12	3.3E+04		
11	7.9	11	0.5	1	2.2E+04		
12	7.8	13	<0.5	<1	4.9E+03		
1	8.2	14	0.8	<1	1.1E+03		
2	7.6	12	0.5	1	1.1E+03		
3	7.9	12	0.5	1	2.3E+03		
平均	7.9	11	0.6	3	2.1E+04		
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 柳井川水系

類型: B 測定点: NC-1(柳井大橋)(013-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	13	1.5	5	2.3E+03	0.71	0.068
5	8.3	11	1.4	13	2.4E+04		
6	8.3	10	1.2	18	1.1E+04	0.62	0.11
7	7.6	8.1	1.0	13	2.2E+04		
8	7.8	8.1	1.0	17	5.4E+04	0.44	0.093
9	7.9	8.2	0.8	5	1.1E+04		
10	7.9	6.9	1.1	5	3.3E+03	0.42	0.090
11	7.7	10	0.7	12	1.7E+04		
12	8.0	10	0.8	4	2.3E+03	0.48	0.072
1	8.1	10	1.6	2	7.9E+03		
2	7.6	12	1.5	22	2.2E+03	0.57	0.062
3	8.3	12	0.9	5	7.0E+02		
平均	8.0	9.9	1.1	10	1.3E+04	0.54	0.083
75%値			1.4				

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	7.4	12	1.9	4	1.7E+04		
5	7.6	10	1.3	9	1.3E+04		
6	7.4	9.8	1.4	8	1.3E+05		
7	7.5	8.7	0.9	12	3.3E+04		
8	7.5	9.8	1.2	11	4.9E+04		
9	7.3	8.5	1.0	3	7.9E+04		
10	7.3	9.2	1.1	5	7.0E+04		
11	7.6	10	0.8	6	2.2E+04		
12	7.4	12	1.5	1	4.9E+03		
1	7.3	13	1.2	1	7.0E+03		
2	7.6	13	1.2	8	3.3E+03		
3	7.5	12	1.4	2	1.7E+04		
平均	7.5	11	1.2	6	3.7E+04		
75%値			1.4				

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

平成24年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋) (017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	2.7	10	2.2E+04	1.6	0.19
5	7.3	7.6	2.1	7	4.9E+04		
6	7.2	6.0	2.0	8	4.9E+04	1.7	0.25
7	7.3	7.2	1.7	5	2.2E+05		
8	7.8	8.4	1.9	12	1.7E+05	1.3	0.26
9	7.4	5.4	1.3	9	1.3E+06		
10	7.8	6.5	2.4	13	1.3E+05	2.5	0.47
11	7.3	8.9	1.9	9	4.9E+04		
12	7.4	11	1.6	2	3.5E+04	3.1	0.28
1	7.3	11	2.8	2	2.3E+04		
2	7.3	12	2.1	7	4.9E+03	1.6	0.16
3	7.3	12	2.5	3	3.3E+04		
平均	7.4	9.0	2.1	7	1.7E+05	2.0	0.27
75%値			2.4				

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	2.7	12	1.7E+04		
5	7.3	6.9	2.5	6	4.9E+04		
6	7.1	4.7	3.5	9	1.3E+05		
7	7.2	7.6	1.3	5	1.3E+05		
8	7.3	6.3	2.3	7	4.9E+04		
9	7.4	7.6	1.9	16	1.3E+05		
10	7.4	7.1	3.1	15	3.3E+04		
11	7.1	8.3	2.2	6	1.7E+05		
12	7.2	11	2.2	3	1.3E+04		
1	7.2	11	3.3	6	7.9E+04		
2	7.1	11	1.7	10	4.9E+03		
3	7.2	10	2.5	3	4.9E+04		
平均	7.2	8.5	2.4	8	7.1E+04		
75%値			2.7				

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

平成24年度 河川

水域名 田布施川水系

類型: B 測定点: AC-1(八海橋)(019-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	1.3	5	5.4E+03	0.80	0.074
5	8.5	11	1.2	10	2.4E+04		
6	8.5	14	1.1	8	2.3E+02	0.61	0.066
7	7.7	8.3	0.8	7	5.4E+04		
8	8.5	10	0.9	9	9.4E+03	0.53	0.14
9	8.7	10	0.7	16	4.9E+03		
10	8.3	11	1.0	17	3.3E+03	0.48	0.11
11	8.0	11	0.8	16	1.7E+04		
12	8.0	13	0.9	9	7.9E+03	0.91	0.072
1	7.7	12	0.9	2	4.9E+03		
2	7.8	13	1.1	8	1.3E+03	0.82	0.084
3	8.1	14	0.7	3	1.1E+02		
平均	8.2	12	1.0	9	1.1E+04	0.69	0.091
75%値			1.1				

類型: A 測定点: AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.8	15	3.5E+04		
5	7.7	9.7	1.3	5	7.0E+03		
6	7.8	9.7	1.6	5	3.5E+04		
7	7.5	9.3	0.7	6	5.4E+04		
8	7.6	8.9	0.9	4	1.7E+04		
9	8.0	11	4.0	6	1.1E+04		
10	7.8	10	1.0	3	2.4E+04		
11	7.6	10	1.3	11	5.4E+04		
12	7.6	12	0.9	4	1.3E+04		
1	7.5	12	0.9	2	1.3E+03		
2	7.4	11	1.1	11	3.3E+03		
3	7.6	11	0.9	4	1.1E+03		
平均	7.6	10	1.4	6	2.1E+04		
75%値			1.3				

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

平成24年度 河川

水域名 光井川水系

類型: B 測定点: HC-1(鮎掃橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.8	2	1.3E+04	0.68	0.045
5	7.8	10	1.2	1	7.9E+04		
6	7.8	13	1.1	3	2.4E+04	0.80	0.084
7	7.5	8.5	1.0	8	3.5E+04		
8	7.8	8.6	1.1	4	1.3E+05	0.62	0.060
9	7.6	9.0	0.7	1	4.9E+04		
10	7.7	10	1.0	2	1.7E+04	0.60	0.054
11	7.5	10	1.1	4	2.8E+04		
12	7.6	12	0.9	<1	1.1E+04	0.76	0.048
1	7.6	13	1.1	<1	5.4E+04		
2	7.6	12	2.4	4	3.3E+03	1.2	0.050
3	7.6	14	0.9	1	3.3E+03		
平均	7.7	11	1.1	3	3.7E+04	0.78	0.057
75%値			1.1				

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	7.8	11	0.9	1	2.4E+04		
5	7.8	9.8	1.0	3	3.5E+04		
6	7.5	9.3	1.0	2	5.4E+04		
7	7.5	8.7	0.7	10	7.9E+04		
8	7.5	8.3	1.1	4	1.3E+05		
9	7.2	7.7	0.8	2	1.7E+05		
10	7.5	8.5	0.9	1	1.7E+04		
11	7.5	10	0.9	5	7.9E+04		
12	7.6	12	1.0	<1	1.7E+04		
1	7.6	12	2.3	2	1.1E+04		
2	7.6	12	0.9	2	7.9E+03		
3	7.6	12	1.2	2	3.3E+03		
平均	7.6	10	1.1	3	5.2E+04		
75%値			1.0				

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

平成24年度 河川

水域名 島田川水系

類型: A 測定点: GC-1(米川橋)(023-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.8	3	7.9E+02		
5	7.2	10	0.8	1	3.5E+04		
6	7.2	10	0.6	2	1.3E+04		
7	7.0	8.3	0.5	3	1.4E+04		
8	7.1	8.8	0.5	2	2.2E+04		
9	7.0	9.4	0.6	<1	3.5E+04		
10	7.0	9.4	0.7	<1	7.0E+03		
11	7.1	10	0.5	1	4.9E+03		
12	7.1	11	<0.5	<1	4.9E+03		
1	7.2	13	0.8	<1	7.9E+03		
2	7.2	12	0.7	1	4.9E+02		
3	7.1	13	0.7	2	7.9E+02		
平均	7.1	10	0.6	2	1.2E+04		
75%値			0.7				

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	11	0.6	5	1.3E+03		
5	7.6	10	0.8	2	3.5E+04		
6	7.6	11	0.8	4	1.3E+04		
7	7.2	8.5	0.5	4	1.3E+04		
8	7.4	8.6	0.7	3	3.5E+04		
9	7.4	9.2	<0.5	1	7.9E+03		
10	7.4	9.1	0.7	1	7.0E+03		
11	7.4	10	0.6	2	3.3E+03		
12	7.4	11	0.5	<1	1.3E+03		
1	7.4	12	0.8	<1	2.3E+02		
2	7.5	11	0.6	2	4.9E+02		
3	7.3	12	0.6	1	1.1E+03		
平均	7.4	10	0.6	2	9.9E+03		
75%値			0.7				

類型: A 測定点: GC-3(千歳小橋)(023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.7	7	1.3E+03	0.63	0.043
5	7.6	10	0.6	3	7.9E+03		
6	7.5	9.7	0.8	4	7.9E+03	0.29	0.053
7	7.3	8.6	0.5	4	1.3E+04		
8	7.6	8.5	0.6	2	1.4E+04	0.39	0.048
9	7.6	10	0.8	3	1.3E+04		
10	7.7	9.2	0.6	4	3.3E+03	0.44	0.050
11	7.6	11	0.5	2	5.4E+04		
12	7.6	12	<0.5	1	1.1E+03	0.56	0.027
1	7.5	12	0.8	1	1.3E+03		
2	7.4	12	0.5	6	4.9E+02	0.43	0.044
3	7.4	12	0.5	3	1.1E+03		
平均	7.5	11	0.6	3	9.9E+03	0.46	0.044
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 切戸川水系

類型: B 測定点: QC-1(切戸大橋)(042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	12	0.7	9	3.3E+03	0.81	0.046
5	8.2	11	0.7	2	7.9E+03		
6	8.1	12	0.8	5	1.3E+04	0.56	0.056
7	7.8	9.5	0.7	5	1.3E+05		
8	8.2	9.2	0.5	9	3.5E+04	0.61	0.060
9	8.2	9.5	<0.5	6	2.4E+04		
10	7.8	9.1	0.5	3	2.2E+04	0.55	0.044
11	7.9	11	0.7	15	2.4E+04		
12	7.9	12	0.6	9	4.9E+03	0.71	0.051
1	7.8	12	0.7	1	3.5E+04		
2	7.6	12	1.0	8	2.3E+03	0.80	0.056
3	8.5	12	0.6	9	2.3E+02		
平均	8.0	11	0.7	7	2.5E+04	0.67	0.052
75%値			0.7				

類型: A 測定点: QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.5	1	3.3E+03		
5	8.2	11	0.8	2	7.9E+04		
6	8.4	11	0.7	1	7.9E+03		
7	7.7	9.2	1.3	7	2.4E+05		
8	8.2	9.8	0.7	2	3.3E+04		
9	8.0	9.7	0.6	1	4.9E+04		
10	8.0	10	0.6	1	3.5E+04		
11	7.9	11	0.8	<1	1.3E+04		
12	7.9	13	0.5	<1	2.3E+03		
1	8.1	13	0.7	<1	1.1E+04		
2	7.8	12	0.7	3	4.9E+03		
3	8.1	13	0.6	<1	1.1E+03		
平均	8.0	11	0.7	2	4.0E+04		
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央)(025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.4	5	2.4E+04		
5	8.0	11	1.1	1	7.9E+03		
6	8.0	10	1.1	3	7.9E+03		
7	7.5	8.8	1.3	4	1.3E+05		
8	7.7	9.6	1.1	1	3.5E+04		
9	7.6	9.1	0.7	1	1.3E+05		
10	7.6	9.8	1.1	1	3.5E+04		
11	7.8	10	1.1	1	2.4E+04		
12	7.9	12	0.8	<1	4.9E+03		
1	8.3	15	1.1	<1	7.9E+03		
2	7.6	12	1.1	5	3.3E+03		
3	8.5	16	1.8	2	7.9E+03		
平均	7.9	11	1.1	2	3.5E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	1.2	6	1.3E+04	1.3	0.081
5	8.2	12	1.1	2	5.4E+04		
6	8.2	11	1.2	5	7.9E+03	0.96	0.092
7	7.6	9.2	1.2	5	5.4E+04		
8	8.0	10	1.0	1	5.4E+04	0.89	0.073
9	7.9	10	0.6	2	7.9E+04		
10	7.8	10	0.9	1	3.5E+04	0.85	0.063
11	8.0	12	1.1	1	1.7E+04		
12	8.0	14	0.8	1	1.4E+03	1.1	0.056
1	7.9	13	0.9	1	4.6E+03		
2	7.7	12	1.2	6	4.6E+03	1.0	0.090
3	8.0	12	1.4	4	4.9E+03		
平均	7.9	11	1.1	3	2.7E+04	1.0	0.076
75%値			1.2				

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

平成24年度 河川

水域名 末武川水系

類型： A 測定点：GC-6(月見橋)(026-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.5	1	1.3E+02		
5	7.8	10	0.6	1	2.2E+03		
6	7.8	10	<0.5	9	1.3E+03		
7	7.8	9.3	0.5	2	7.9E+03		
8	7.8	9.4	0.6	1	1.3E+04		
9	7.9	9.0	<0.5	2	9.4E+03		
10	7.9	9.6	0.5	2	2.3E+03		
11	7.8	10	<0.5	1	2.7E+03		
12	7.8	11	<0.5	<1	4.9E+02		
1	7.8	12	0.6	1	4.9E+02		
2	7.7	12	<0.5	2	8.0E+01		
3	7.9	12	0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.8	10	0.5	2	3.4E+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	0.7	1	4.6E+05	0.45	0.019
5	7.4	7.2	4.1	4	1.3E+06		
6	7.5	8.1	1.8	2	5.4E+06	0.71	0.056
7	7.5	8.8	1.8	2	1.4E+06		
8	7.6	9.5	1.5	1	1.3E+06	0.72	0.048
9	7.1	6.5	0.7	1	2.3E+05		
10	7.2	5.4	1.8	<1	7.9E+06	0.65	0.056
11	7.3	6.8	2.5	<1	7.9E+06		
12	7.3	8.1	2.6	1	1.1E+06	0.97	0.075
1	7.4	8.6	2.6	1	9.4E+05		
2	7.2	8.3	1.2	4	1.7E+05	0.80	0.051
3	7.3	5.6	4.2	2	3.5E+07		
平均	7.4	7.8	2.1	2	5.3E+06	0.72	0.051
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。

平成24年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	1	1.1E+02		
5	7.8	9.0	1.3	2	2.4E+03		
6	7.4	9.0	1.5	4	1.7E+04		
7	7.6	10	0.7	3	7.9E+03		
8	8.3	8.5	1.0	2	2.4E+04		
9	7.9	8.5	0.7	3	1.1E+04		
10	7.7	8.9	0.6	1	1.7E+04		
11	7.8	10	0.9	1	3.4E+03		
12	7.9	10	<0.5	<1	4.9E+02		
1	7.8	11	0.9	2	2.2E+02		
2	7.8	12	0.8	1	1.3E+02		
3	7.8	11	0.6	<1	1.7E+03		
平均	7.8	9.9	0.8	2	7.1E+03		
75%値			0.9				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	3	4.9E+02	0.70	0.028
5	7.7	9.7	0.8	6	3.5E+03		
6	7.5	7.1	0.6	5	4.9E+03	0.33	0.066
7	7.6	8.9	0.7	2	2.4E+04		
8	7.2	6.9	0.5	6	5.4E+04	0.55	0.053
9	7.4	7.7	0.5	5	1.3E+04		
10	7.5	8.3	0.6	7	7.9E+03	0.41	0.048
11	7.8	9.9	<0.5	6	2.4E+04		
12	7.7	11	0.6	<1	1.7E+03	0.49	0.024
1	7.8	12	0.7	1	1.7E+03		
2	7.4	11	0.6	4	3.3E+02	0.38	0.038
3	8.1	12	0.6	2	4.9E+02		
平均	7.6	9.6	0.6	4	1.1E+04	0.48	0.043
75%値			0.6				

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

平成24年度 河川

水域名 夜市川水系

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	1	1.7E+03		
5	7.5	10	0.7	4	7.0E+03		
6	7.5	10	0.5	1	7.0E+03		
7	7.3	8.9	0.5	5	5.4E+04		
8	7.3	9.6	0.6	3	1.7E+04		
9	7.3	9.2	<0.5	2	2.4E+05		
10	7.7	10	0.5	1	1.3E+04		
11	7.4	11	<0.5	1	2.7E+03		
12	7.4	12	<0.5	<1	3.3E+03		
1	7.5	12	<0.5	1	4.9E+03		
2	7.4	11	<0.5	1	1.3E+02		
3	7.4	12	0.5	<1	5.4E+03		
平均	7.4	11	0.5	2	3.0E+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	4	3.5E+03	0.58	0.027
5	7.5	10	0.8	4	1.3E+04		
6	7.2	8.0	0.8	7	2.4E+04	0.78	0.097
7	7.3	9.2	0.6	6	3.5E+04		
8	7.4	8.8	0.7	3	5.4E+04	0.43	0.034
9	7.4	8.8	0.5	1	3.5E+04		
10	7.5	9.6	0.7	2	1.3E+04	0.36	0.032
11	7.4	10	0.9	4	2.4E+04		
12	7.4	12	0.5	1	1.3E+04	0.47	0.023
1	7.4	12	0.9	2	7.9E+02		
2	7.3	11	0.5	3	7.0E+02	0.62	0.031
3	7.4	11	0.7	4	1.1E+03		
平均	7.4	10	0.7	3	1.8E+04	0.54	0.041
75%値			0.8				

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

平成24年度 河川

水域名 佐波川水系

類型: B 測定点: NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	1.1	8	2.4E+03	0.57	0.018
5	7.5	11	1.1	4	3.5E+03	0.51	0.023
6	7.6	7.8	1.0	5	7.9E+03	0.27	0.041
7	7.4	9.2	0.6	4	7.0E+03	0.44	0.027
8	7.2	7.0	0.8	3	1.7E+04	0.36	0.032
9	7.7	7.8	0.7	6	2.2E+04	0.49	0.041
10	7.9	8.5	0.7	6	2.2E+03	0.31	0.034
11	7.9	9.8	1.0	4	5.4E+03	0.34	0.038
12	7.8	10	0.6	2	7.9E+02	0.50	0.025
1	7.5	13	0.9	3	3.3E+02	0.50	0.017
2	7.6	13	0.6	2	1.1E+02	0.43	0.010
3	7.8	12	0.6	3	7.9E+02	0.38	0.019
平均	7.6	9.9	0.8	4	5.8E+03	0.43	0.027
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	10	0.9	3	1.7E+03	0.48	0.013
5	7.4	9.9	0.9	3	1.9E+03	0.47	0.017
6	7.4	8.9	1.0	2	5.5E+03	0.46	0.028
7	7.2	8.9	0.6	4	4.5E+03	0.48	0.025
8	7.5	8.6	0.6	2	7.0E+03	0.42	0.019
9	7.5	8.5	0.7	2	1.1E+04	0.36	0.018
10	7.4	9.7	0.7	1	1.9E+03	0.28	0.010
11	7.4	11	0.5	1	3.4E+03	0.43	0.015
12	7.4	12	0.6	1	1.1E+03	0.48	0.013
1	7.4	12	0.8	1	3.1E+02	0.51	0.009
2	7.4	13	0.6	1	3.1E+02	0.56	0.006
3	7.5	12	1.0	2	4.8E+02	0.50	0.014
平均	7.4	10	0.7	2	3.3E+03	0.45	0.016
75%値			0.9				

類型: A 測定点: NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.0	2	7.9E+02	0.49	0.011
5	7.6	11	0.9	2	1.7E+03	0.50	0.019
6	7.5	9.9	0.7	2	1.3E+04	0.47	0.026
7	7.4	9.3	0.7	3	4.9E+03	0.45	0.022
8	7.6	9.2	0.7	<1	7.9E+03	0.44	0.026
9	7.6	9.0	0.6	1	9.4E+03	0.46	0.021
10	7.4	10	0.9	<1	3.3E+03	0.34	0.012
11	7.4	11	<0.5	<1	1.7E+04	0.50	0.017
12	7.4	12	0.5	<1	4.9E+02	0.53	0.015
1	7.4	13	0.9	<1	3.3E+02	0.57	0.009
2	7.4	13	0.6	<1	2.3E+02	0.56	0.007
3	7.6	13	0.7	1	3.3E+02	0.51	0.012
平均	7.5	11	0.7	1	4.9E+03	0.49	0.016
75%値			0.9				

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

平成24年度 河川

水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	13	0.9	7	2.3E+02	1.4	0.19
5	7.6	9.3	1.3	39	1.7E+03		
6	7.5	7.7	1.7	52	3.3E+03	1.6	0.26
7	7.4	8.5	1.1	19	1.7E+04		
8	8.6	14	4.4	23	1.3E+03	0.68	0.12
9	7.5	7.5	0.9	8	2.4E+03		
10	7.6	8.2	1.7	44	3.3E+03	1.4	0.14
11	7.4	8.8	1.1	11	2.3E+03		
12	7.5	11	1.2	35	1.3E+03	2.3	0.33
1	7.6	12	0.8	7	3.3E+02		
2	7.6	12	<0.5	2	1.3E+03	1.4	0.18
3	7.5	11	1.0	7	1.7E+02		
平均	7.6	10	1.4	21	2.9E+03	1.5	0.20
75%値			1.3				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	0.8	3	1.1E+03		
5	7.6	10	0.9	7	3.5E+03		
6	7.6	9.9	0.7	5	2.4E+04		
7	7.4	9.1	0.7	6	7.9E+04		
8	7.6	9.3	0.7	2	3.3E+03		
9	7.6	9.1	0.8	1	1.7E+04		
10	7.9	11	0.7	2	7.9E+03		
11	7.5	10	0.8	1	7.9E+03		
12	7.5	12	<0.5	1	7.9E+02		
1	7.7	13	<0.5	1	3.3E+03		
2	7.5	12	<0.5	2	4.9E+03		
3	7.4	10	0.7	2	1.3E+03		
平均	7.6	11	0.7	3	1.3E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	13	0.8	4	3.3E+02		
5	7.4	9.9	1.1	5	1.3E+04		
6	7.5	8.9	0.7	3	1.3E+04		
7	7.4	9.3	0.7	4	7.9E+04		
8	7.4	7.7	0.9	2	2.2E+04		
9	7.3	7.9	0.8	1	5.4E+04		
10	7.5	9.3	0.7	2	1.7E+04		
11	7.5	12	0.6	2	1.7E+04		
12	7.3	11	1.0	1	4.9E+03		
1	7.4	12	0.5	1	1.3E+04		
2	7.5	12	<0.5	1	7.9E+03		
3	7.6	12	1.0	4	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.8	3	2.0E+04		
75%値			0.9				

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

平成24年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m)(058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	12	1.0	2	1.7E+02		
5	8.6	12	0.9	1	2.4E+04		
6	8.7	12	1.4	3	5.4E+04		
7	7.3	7.7	1.0	4	1.3E+05		
8	7.8	8.6	1.3	3	5.4E+04		
9	7.6	7.8	1.0	3	1.3E+05		
10	7.7	8.8	0.9	7	3.5E+04		
11	7.8	11	0.6	1	1.3E+04		
12	7.7	13	0.9	<1	7.9E+03		
1	8.9	15	0.6	2	2.3E+02		
2	7.8	13	0.5	2	4.9E+02		
3	8.7	13	1.1	3	2.3E+02		
平均	8.1	11	0.9	3	3.7E+04		
75%値			1.0				

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	7.7	11	1.4	5	4.9E+02	0.88	0.079
5	7.5	9.7	1.3	20	2.4E+03		
6	7.5	9.3	1.6	26	3.3E+03	0.64	0.12
7	7.3	7.9	0.9	23	1.1E+04		
8	7.3	9.5	1.7	28	7.9E+03	0.51	0.13
9	7.3	7.5	0.7	18	4.9E+03		
10	7.4	8.0	0.7	18	1.3E+04	0.44	0.10
11	7.5	10	0.6	3	7.9E+03		
12	8.0	13	1.4	5	7.0E+02	0.91	0.084
1	8.6	16	1.1	5	3.3E+02		
2	7.8	13	1.2	11	7.9E+02	0.83	0.077
3	7.8	12	1.4	9	1.3E+02		
平均	7.6	11	1.2	14	4.4E+03	0.70	0.098
75%値			1.4				

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

平成24年度 河川

水域名 厚東川水系

類型: A 測定点: UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	13	0.8	2	8.0E+00		
5	7.6	8.4	0.8	2	5.4E+02		
6	7.7	9.9	1.8	5	4.9E+02		
7	7.7	9.7	1.1	4	3.5E+04		
8	7.4	6.1	1.1	5	1.7E+03		
9	7.7	8.4	1.4	4	3.4E+03		
10	7.9	8.8	1.0	5	2.4E+04		
11	8.0	11	0.9	5	4.9E+03		
12	8.1	12	<0.5	4	7.9E+03		
1	8.2	14	0.8	2	7.9E+01		
2	7.9	12	0.8	3	1.7E+02		
3	8.2	13	0.6	1	4.9E+02		
平均	7.9	11	1.0	4	6.6E+03		
75%値			1.1				

類型: A 測定点: UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	1.1	3	1.3E+02		
5	7.7	9.2	0.7	3	4.9E+02		
6	7.7	8.7	1.3	4	2.8E+03		
7	7.8	8.3	1.7	3	1.3E+04		
8	7.6	7.4	0.8	2	4.9E+03		
9	8.1	9.8	1.7	2	4.9E+03		
10	7.8	8.6	1.2	4	3.3E+03		
11	7.6	10	0.8	3	1.3E+04		
12	7.9	12	1.2	2	1.3E+03		
1	8.1	13	0.9	2	1.3E+02		
2	8.1	12	1.0	2	1.3E+02		
3	7.8	12	0.9	4	1.1E+02		
平均	7.9	10	1.1	3	3.7E+03		
75%値			1.2				

類型: B 測定点: UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	13	0.7	13	1.4E+01	0.78	0.063
5	8.1	9.8	3.5	12	5.4E+03		
6	7.7	6.5	1.2	10	4.9E+02	0.62	0.056
7	8.1	9.3	2.7	45	3.5E+03		
8	7.7	7.5	1.2	25	7.9E+02	0.61	0.085
9	7.5	4.5	0.9	5	1.7E+03		
10	7.8	6.4	0.7	26	4.9E+02	0.52	0.088
11	8.0	8.5	0.6	18	1.3E+03		
12	8.1	10	1.1	6	3.3E+02	0.63	0.048
1	8.2	11	0.9	5	3.3E+01		
2	8.0	10	0.7	4	7.9E+02	0.60	0.044
3	8.1	10	0.8	4	1.1E+03		
平均	8.0	8.9	1.3	14	1.3E+03	0.63	0.064
75%値			1.2				

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

平成24年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	11	1.0	2	1.7E+02	0.68	0.010
5	8.2	10	0.8	2	7.0E+02		
6	8.3	9.4	0.8	5	2.4E+03	0.60	0.048
7	8.3	8.6	0.7	2	1.7E+04		
8	8.3	10	0.7	2	1.3E+03	0.79	0.034
9	8.3	9.6	0.5	2	1.3E+04		
10	8.4	10	0.5	1	1.3E+04	0.34	0.015
11	8.4	12	<0.5	<1	1.7E+03		
12	8.3	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.88	0.007
1	8.4	13	<0.5	<1	7.9E+01		
2	8.1	11	0.6	2	2.4E+02	0.79	0.013
3	8.4	12	0.6	1	1.3E+02		
平均	8.3	11	0.6	2	4.2E+03	0.68	0.021
75%値			0.7				

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.6	2	2.3E+02	0.49	0.020
5	7.8	10	0.7	5	3.5E+03		
6	8.0	9.8	0.8	4	7.9E+03	0.67	0.068
7	8.0	8.6	0.8	3	5.4E+04		
8	8.1	8.9	0.7	2	1.7E+04	0.57	0.047
9	8.2	9.4	0.5	1	1.3E+04		
10	8.3	10	0.8	1	1.1E+04	0.41	0.038
11	8.2	11	<0.5	1	4.9E+02		
12	7.9	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.76	0.021
1	8.1	14	0.6	<1	7.9E+01		
2	7.6	11	<0.5	4	5.4E+03	0.64	0.025
3	8.0	13	0.6	1	3.3E+02		
平均	8.0	11	0.6	2	9.5E+03	0.59	0.037
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 有帆川水系

類型: A 測定点: KC-1(下田橋) (032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	0.9	8	1.3E+03		
5	7.4	8.3	0.9	3	5.4E+03		
6	7.7	8.4	1.1	3	4.9E+03		
7	7.4	6.8	1.6	4	3.5E+04		
8	7.5	7.3	0.8	3	1.7E+04		
9	7.6	6.9	0.5	1	5.4E+04		
10	7.8	8.3	0.6	1	7.9E+03		
11	7.7	10	0.6	2	1.1E+04		
12	7.8	11	1.1	1	1.7E+03		
1	7.9	12	0.8	1	1.1E+03		
2	7.5	10	1.3	12	3.5E+04		
3	8.1	13	1.1	3	3.3E+02		
平均	7.7	9.5	0.9	4	1.5E+04		
75%値			1.1				

類型: B 測定点: KC-2(小野田橋) (031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	0.9	13	7.9E+03	0.71	0.059
5	7.7	8.7	0.8	52	5.4E+03		
6	7.5	5.2	0.7	16	1.1E+03	0.52	0.062
7	7.4	6.4	1.4	18	3.3E+03		
8	7.5	7.3	0.7	13	1.3E+03	0.33	0.090
9	7.5	6.6	0.7	18	1.3E+04		
10	7.7	5.6	0.8	23	4.9E+03	0.55	0.052
11	7.9	8.7	0.5	21	4.9E+03		
12	8.0	10	<0.5	3	1.1E+03	0.57	0.039
1	8.0	12	1.8	4	3.3E+02		
2	7.6	11	1.0	15	2.8E+03	0.83	0.055
3	7.4	11	1.1	9	3.5E+04		
平均	7.6	8.5	0.9	17	6.8E+03	0.59	0.060
75%値			1.0				

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

平成24年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋)(034-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	0.6	2	3.3E+02		
5	8.1	11	0.6	2	1.3E+03		
6	8.0	8.5	0.7	3	3.5E+03		
7	8.2	9.3	0.6	1	2.2E+04		
8	8.0	8.3	0.9	4	3.5E+04		
9	8.3	9.4	<0.5	1	2.4E+04		
10	8.4	10	0.5	1	1.7E+04		
11	8.0	10	0.6	1	4.6E+02		
12	8.1	11	0.8	1	7.0E+02		
1	8.1	12	0.5	<1	4.9E+02		
2	8.0	10	0.9	5	7.9E+02		
3	8.2	12	0.6	3	7.9E+02		
平均	8.1	10	0.7	2	8.9E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋)(034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	0.6	4	3.3E+02		
5	8.1	9.9	0.7	4	3.5E+03		
6	8.2	9.4	0.9	4	3.3E+03		
7	8.3	8.9	0.7	2	3.5E+04		
8	8.1	8.4	0.6	3	3.3E+03		
9	8.3	8.8	<0.5	2	3.5E+04		
10	8.6	10	0.6	1	7.9E+03		
11	8.1	11	<0.5	3	2.3E+03		
12	8.1	13	0.6	1	3.5E+03		
1	8.1	16	0.7	<1	7.9E+02		
2	8.0	11	1.0	6	4.9E+02		
3	8.2	12	0.8	3	7.9E+02		
平均	8.2	11	0.7	3	8.0E+03		
75%値			0.7				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋)(033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.8	8	1.3E+03	0.70	0.039
5	7.8	9.0	0.8	5	1.1E+04		
6	7.7	7.3	1.1	12	2.8E+04	0.73	0.076
7	7.7	7.8	0.9	4	3.5E+04		
8	7.7	9.3	0.8	5	1.3E+04	0.66	0.055
9	7.7	7.3	0.6	4	5.4E+04		
10	7.9	8.5	0.7	5	7.9E+03	0.46	0.052
11	7.7	10	0.7	4	7.9E+03		
12	7.8	12	<0.5	2	7.9E+02	1.0	0.040
1	7.8	13	1.3	1	2.2E+03		
2	7.9	11	0.9	5	4.9E+02	0.69	0.041
3	8.0	11	1.1	4	1.7E+03		
平均	7.8	9.7	0.9	5	1.4E+04	0.71	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。

平成24年度 河川

水域名 真綿川水系

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	7.5	7.0	1.1	7	4.9E+02	0.45	0.037
5	7.5	9.6	0.9	9	1.3E+04		
6	7.8	8.3	0.9	11	4.9E+03	0.50	0.068
7	7.6	9.6	0.8	9	5.4E+04		
8	7.9	9.2	1.0	23	1.1E+04	0.50	0.14
9	7.5	6.1	0.7	7	5.4E+04		
10	7.7	7.3	0.5	9	2.4E+04	0.47	0.068
11	7.2	10	1.4	6	7.9E+03		
12	7.9	10	0.9	11	1.3E+03	0.48	0.043
1	8.0	12	<0.5	4	1.7E+02		
2	7.4	9.1	0.9	5	5.4E+03	0.71	0.040
3	7.4	8.8	0.7	3	1.7E+03		
平均	7.6	8.9	0.9	9	1.5E+04	0.52	0.066
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	7.7	9.2	1.0	9	1.3E+04		
5	7.9	9.7	1.2	6	7.0E+03		
6	7.7	8.1	1.3	18	5.4E+04		
7	7.8	8.0	1.1	7	2.4E+04		
8	7.9	7.8	1.0	9	2.4E+04		
9	7.7	7.4	1.1	9	2.4E+05		
10	7.7	8.8	0.9	11	5.4E+04		
11	7.8	10	0.8	4	7.9E+03		
12	7.8	12	0.9	3	1.7E+03		
1	8.0	13	1.3	2	1.3E+03		
2	7.8	11	1.5	6	1.4E+03		
3	7.7	11	1.4	4	2.4E+03		
平均	7.8	9.7	1.1	7	3.6E+04		
75%値			1.3				

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	6.3	1.4	5	3.5E+03		
5	7.2	8.8	0.8	4	1.7E+04		
6	7.5	10	1.3	8	1.3E+04		
7	7.4	9.2	1.0	3	5.4E+04		
8	7.6	10	1.3	10	1.4E+04		
9	7.2	6.2	2.2	9	1.7E+04		
10	7.4	8.7	1.3	8	5.4E+04		
11	7.7	9.4	0.7	11	1.7E+04		
12	7.3	10	1.5	6	4.9E+03		
1	7.0	8.6	0.6	7	1.3E+02		
2	7.2	9.5	0.6	5	2.4E+03		
3	7.0	7.7	1.3	3	1.1E+03		
平均	7.3	8.7	1.2	7	1.7E+04		
75%値			1.3				

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

平成24年度 河川

水域名 木屋川水系

類型: B 測定点: SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	1.1	6	7.9E+02	0.74	0.039
5	7.0	8.3	0.6	2	1.7E+03		
6	7.3	6.5	1.0	14	3.3E+02	0.67	0.077
7	7.1	7.8	0.6	5	5.4E+03		
8	7.4	5.4	1.4	21	1.4E+03	0.66	0.068
9	7.1	5.5	1.1	14	3.5E+03		
10	7.6	6.3	1.1	7	1.4E+03	0.53	0.062
11	7.7	8.1	1.2	8	2.2E+01		
12	7.9	11	0.8	11	1.3E+02	0.77	0.044
1	7.4	11	1.2	10	3.3E+02		
2	7.6	11	1.8	13	7.8E+01	0.79	0.051
3	7.2	10	1.3	19	2.3E+02		
平均	7.4	8.4	1.1	11	1.3E+03	0.69	0.057
75%値			1.2				

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	7.0	10	1.1	4	1.3E+03	0.78	0.030
5	7.0	10	0.6	3	3.5E+03	0.52	0.033
6	7.2	8.6	1.5	3	1.7E+03	0.60	0.062
7	7.1	8.3	0.8	2	1.6E+04	0.54	0.037
8	7.2	9.0	1.1	3	1.6E+04	0.52	0.076
9	7.2	8.9	0.9	2	1.7E+04	0.51	0.082
10	7.5	9.5	1.0	1	2.2E+03	0.31	0.083
11	7.5	10	1.1	2	3.5E+02	0.72	0.032
12	7.2	11	1.1	<1	1.1E+03	0.93	0.044
1	7.3	11	1.0	1	4.9E+02	1.1	0.031
2	7.3	12	1.9	1	3.3E+02	0.88	0.020
3	7.2	12	1.9	4	4.9E+02	0.83	0.036
平均	7.2	10	1.2	2	5.0E+03	0.69	0.047
75%値			1.1				

類型: A 測定点: SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.0	10	1.3	3	4.9E+02	0.52	0.017
5	7.0	10	0.7	7	5.4E+03	0.61	0.083
6	7.3	9.1	1.2	2	9.2E+03	0.77	0.040
7	7.1	8.6	0.9	4	2.2E+04	0.54	0.032
8	7.2	9.5	1.0	11	9.2E+03	0.47	0.046
9	7.3	8.7	0.7	1	7.0E+03	0.52	0.046
10	7.7	10	0.8	1	2.4E+03	0.25	0.026
11	7.6	10	0.8	<1	1.1E+02	0.43	0.021
12	7.2	12	1.0	<1	7.9E+02	0.48	0.017
1	7.4	12	1.2	<1	2.7E+02	0.59	0.025
2	7.3	13	1.6	1	4.9E+02	0.57	0.015
3	7.3	12	1.4	1	3.3E+02	0.49	0.021
平均	7.3	10	1.1	3	4.8E+03	0.52	0.032
75%値			1.2				

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

平成24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	6.9	9.6	0.9	4	2.2E+03		
5	7.3	10	0.6	2	1.3E+03		
6	7.2	8.3	1.3	2	1.6E+04		
7	7.0	7.5	0.7	2	3.5E+03		
8	7.3	10	1.0	2	5.4E+03		
9	7.2	7.1	0.8	<1	5.4E+03		
10	7.5	9.0	1.0	4	9.2E+03		
11	7.5	9.7	0.9	2	9.2E+02		
12	7.2	11	1.5	2	1.1E+03		
1	7.3	11	1.6	3	1.4E+03		
2	7.2	11	1.5	1	4.9E+02		
3	7.2	10	1.7	2	1.1E+03		
平均	7.2	9.5	1.1	2	4.0E+03		
75%値			1.5				

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	0.5	1	2.2E+03	0.49	0.030
5	8.6	10	0.7	3	1.7E+03		
6	7.9	10	0.7	3	2.7E+03	0.53	0.066
7	7.6	9.7	0.5	3	7.9E+03		
8	8.2	9.9	0.6	1	3.5E+04	0.39	0.036
9	8.2	10	<0.5	2	3.5E+04		
10	8.1	11	0.5	1	2.3E+03	0.38	0.037
11	7.8	12	<0.5	1	1.1E+03		
12	7.7	13	<0.5	<1	4.9E+02	0.75	0.038
1	7.9	14	<0.5	<1	2.7E+02		
2	8.0	14	<0.5	<1	4.6E+01	0.60	0.017
3	8.8	13	0.6	1	4.9E+01		
平均	8.1	12	0.6	2	7.4E+03	0.52	0.037
75%値			0.6				

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

平成24年度 河川

水域名 友田川水系

類型: B 測定点: ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	5.7	2.4	13	4.3E+02	1.1	0.14
5	7.5	6.6	1.9	5	4.6E+04		
6	7.6	7.1	1.5	8	2.2E+04	0.90	0.13
7	7.7	5.8	2.5	3	2.2E+04		
8	7.8	6.2	1.4	3	1.0E+04	1.1	0.12
9	7.8	5.7	3.3	5	1.7E+04		
10	7.9	4.8	1.2	6	7.9E+03	0.88	0.12
11	7.8	5.8	1.8	4	1.7E+03		
12	7.8	7.6	1.9	11	1.0E+04	1.0	0.096
1	7.8	8.1	1.5	5	7.9E+03		
2	7.6	8.9	2.1	5	1.4E+03	2.2	0.12
3	7.5	8.2	3.4	2	1.0E+04		
平均	7.7	6.7	2.1	6	1.3E+04	1.2	0.12
75%値			2.4				

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	7.7	10	1.1	1	1.1E+02		
5	7.6	9.8	1.1	<1	3.8E+01		
6	7.3	8.3	1.1	9	1.7E+03		
7	7.5	8.3	1.1	2	6.3E+03		
8	7.6	7.9	1.1	2	3.3E+04		
9	7.6	7.7	0.8	3	3.1E+02		
10	7.9	9.0	0.9	6	4.6E+03		
11	7.7	9.6	1.3	<1	1.0E+03		
12	7.5	10	1.3	<1	4.9E+03		
1	7.6	12	0.6	<1	4.9E+02		
2	7.5	11	0.8	1	3.3E+02		
3	7.7	11	1.5	<1	4.9E+02		
平均	7.6	9.6	1.1	2	4.4E+03		
75%値			1.1				

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

平成24年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型: B 測定点: ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	8.5	1.2	2	2.2E+01	1.9	0.12
5	7.3	5.3	0.9	3	3.1E+01		
6	7.9	5.7	1.0	5	3.3E+02	0.81	0.099
7	7.6	6.8	1.4	1	9.4E+02		
8	8.0	6.6	1.6	3	3.3E+02	1.1	0.068
9	7.8	6.4	1.2	3	1.3E+01		
10	7.7	6.1	0.8	2	3.3E+03	0.85	0.096
11	7.7	7.2	1.9	1	1.3E+04		
12	7.3	8.6	2.5	3	3.4E+04	1.9	0.12
1	7.3	10	1.1	2	7.9E+02		
2	7.4	9.9	1.0	2	4.2E+02	2.4	0.12
3	7.3	7.6	1.5	1	7.0E+03		
平均	7.6	7.4	1.3	2	5.0E+03	1.5	0.10
75%値			1.5				

類型: A 測定点: ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	12	0.7	<1	1.1E+02		
5	7.8	10	1.1	2	3.2E+01		
6	7.2	7.4	1.3	<1	4.8E+02		
7	7.4	7.9	1.1	2	2.5E+02		
8	7.4	8.1	0.9	1	1.7E+03		
9	7.3	7.6	0.8	<1	1.4E+02		
10	7.4	8.0	0.9	<1	1.0E+04		
11	7.6	10	1.1	7	2.7E+02		
12	7.5	11	1.4	<1	7.9E+02		
1	8.0	13	0.7	<1	2.2E+02		
2	7.5	12	1.1	6	1.3E+02		
3	7.5	11	1.7	1	2.2E+02		
平均	7.6	9.8	1.1	2	1.2E+03		
75%値			1.1				

類型: A 測定点: ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	2.0	3	1.1E+02		
5	7.5	9.8	1.5	1	5.9E+01		
6	7.6	5.8	2.6	9	7.0E+03		
7	7.7	9.4	1.3	2	3.2E+02		
8	7.9	8.1	1.7	4	7.9E+03		
9	7.7	5.9	1.9	8	3.3E+02		
10	7.6	7.8	1.4	8	2.2E+03		
11	7.4	8.4	1.4	2	4.2E+02		
12	7.4	10	2.7	6	7.0E+03		
1	7.6	12	2.5	10	4.9E+02		
2	7.6	11	2.2	15	1.7E+03		
3	7.3	10	4.8	6	1.7E+03		
平均	7.6	9.1	2.2	6	2.4E+03		
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。

平成24年度 河川

水域名 武久川水系

類型: B 測定点: ZC-5(汐入橋) (046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	12	2.1	4	4.3E+02	1.5	0.16
5	7.7	6.7	1.5	3	2.1E+02		
6	7.8	8.0	1.8	6	1.7E+03	0.94	0.16
7	7.9	6.6	1.4	2	3.4E+02		
8	8.2	10	1.4	6	3.3E+03	1.2	0.065
9	7.9	7.1	0.8	6	1.7E+03		
10	7.9	7.4	0.8	5	1.7E+03	1.1	0.10
11	7.8	8.2	2.1	5	1.4E+03		
12	7.7	8.4	3.1	5	3.4E+03	1.9	0.11
1	8.0	12	1.7	1	1.7E+03		
2	8.0	12	1.2	1	1.4E+02	2.4	0.10
3	7.6	11	3.5	1	7.0E+02		
平均	7.9	9.1	1.8	4	1.4E+03	1.5	0.12
75%値			2.1				

類型: B 測定点: ZC-6(生野橋) (046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.7	13	1.9	1	9.4E+01		
5	7.9	9.9	2.2	1	5.4E+01		
6	7.8	8.0	1.8	2	3.4E+03		
7	8.2	9.0	2.0	2	7.0E+02		
8	8.8	11	1.8	1	5.4E+04		
9	8.1	8.3	1.5	<1	3.4E+03		
10	8.0	8.8	0.7	1	1.7E+03		
11	7.8	8.4	1.7	1	1.4E+03		
12	7.9	9.6	3.4	<1	2.4E+04		
1	8.3	14	1.3	<1	1.3E+03		
2	8.3	11	1.0	<1	7.9E+03		
3	7.7	10	3.1	<1	1.0E+03		
平均	8.1	10	1.9	1	8.2E+03		
75%値			2.0				

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

平成24年度 河川

水域名 川棚川水系

類型: B 測定点: DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.9	1	2.8E+02	0.65	0.019
5	7.4	9.8	1.3	2	3.2E+01		
6	6.9	7.1	1.6	6	7.9E+02	1.3	0.076
7	7.3	8.2	1.2	3	2.2E+04		
8	7.3	7.5	1.0	2	1.0E+04	0.41	0.099
9	7.2	7.6	0.5	1	6.0E+01		
10	7.3	9.1	<0.5	<1	2.7E+02	0.50	0.039
11	7.3	9.8	1.3	2	7.9E+02		
12	7.3	10	2.1	<1	1.7E+03	0.75	0.025
1	7.3	12	0.7	<1	2.2E+02		
2	7.4	12	1.4	1	1.7E+02	0.77	0.036
3	7.3	11	1.8	15	7.9E+02		
平均	7.3	9.6	1.2	3	3.1E+03	0.73	0.049
75%値			1.4				

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	7.3	10	0.5	<1	4.9E+02		
5	7.5	9.7	1.1	1	9.4E+01		
6	7.2	8.5	1.7	1	2.2E+03		
7	7.4	8.2	1.3	2	3.3E+03		
8	7.5	7.9	1.0	2	1.4E+03		
9	7.6	8.3	<0.5	1	4.5E+02		
10	7.6	9.1	<0.5	<1	1.3E+03		
11	7.5	10	1.7	<1	7.0E+02		
12	7.4	11	1.8	<1	1.3E+03		
1	7.3	12	0.5	<1	7.9E+01		
2	7.4	12	0.9	<1	1.3E+02		
3	7.3	11	1.6	<1	1.7E+02		
平均	7.4	9.8	1.1	1	9.7E+02		
75%値			1.6				

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

平成24年度 河川

水域名 粟野川水系

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	6.9	10	0.9	2	7.9E+02	0.63	0.026
6	7.3	7.1	0.7	1	9.2E+03	0.51	0.041
8	7.2	6.8	0.6	<1	3.5E+03	0.43	0.052
10	7.6	8.3	0.8	<1	7.0E+02	0.41	0.029
12	7.6	12	0.8	<1	1.1E+02	0.58	0.016
2	7.4	13	1.3	<1	2.0E+01	0.56	0.013
平均	7.3	9.5	0.9	1	2.4E+03	0.52	0.030
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	0.9	2	1.1E+03		
6	7.7	7.9	1.2	3	9.2E+03		
8	7.6	8.2	1.0	1	2.4E+04		
10	7.9	9.4	1.2	7	2.8E+04		
12	7.7	12	0.9	<1	3.3E+02		
2	7.8	13	1.6	<1	7.8E+01		
平均	7.7	10	1.1	3	1.0E+04		
75%値			1.2				

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	7.1	10	1.0	2	3.3E+02		
6	7.7	8.1	1.3	2	1.6E+04		
8	7.7	8.8	1.0	1	3.5E+04		
10	8.2	9.0	0.9	2	2.8E+04		
12	7.7	12	0.8	<1	3.3E+02		
2	7.7	11	1.1	<1	3.3E+02		
平均	7.7	9.8	1.0	2	1.3E+04		
75%値			1.1				

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	6.7	11	0.7	1	3.3E+02		
6	7.1	8.4	0.6	<1	2.4E+03		
8	7.2	8.0	0.5	<1	5.4E+03		
10	7.4	8.8	0.6	<1	1.4E+03		
12	7.1	12	0.7	<1	6.8E+01		
2	7.0	12	<0.5	<1	2.0E+00		
平均	7.1	10	0.6	1	1.6E+03		
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型: A 測定点: LC-1(やなば橋)(053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.9	5	5.4E+03	0.46	0.043
6	7.6	8.1	1.1	8	3.5E+04	0.84	0.12
8	7.3	7.0	1.1	6	2.4E+04	0.62	0.084
10	7.9	10	0.7	3	7.9E+03	0.33	0.065
12	7.6	13	0.8	3	1.7E+03	0.66	0.051
2	7.7	14	<0.5	1	2.3E+02	0.62	0.036
平均	7.7	10	0.9	4	1.2E+04	0.59	0.067
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
4	7.6	10	0.5	<1	1.3E+04		
6	7.0	9.3	0.7	2	1.3E+04		
8	7.4	9.5	0.6	3	2.2E+04		
10	7.4	9.9	0.5	1	1.3E+04		
12	7.3	12	<0.5	1	7.9E+02		
2	7.5	14	<0.5	1	7.0E+01		
平均	7.4	11	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.6				

類型: A 測定点: LC-3(阿惣橋)(053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.7	1	3.3E+02	0.44	0.007
6	6.9	7.9	<0.5	<1	1.3E+04	0.30	0.010
8	6.9	7.9	<0.5	<1	1.7E+04	0.33	0.007
10	6.8	6.9	<0.5	<1	7.0E+03	0.33	0.004
12	7.0	11	<0.5	<1	3.3E+02	0.52	0.010
2	7.2	13	<0.5	3	2.3E+01	0.31	0.009
平均	7.1	9.5	0.5	1	6.3E+03	0.37	0.008
75%値			<0.5				

類型: A 測定点: LC-4(油谷砕石排水口下流50m)(053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.8	3	1.3E+03		
6	7.5	9.1	0.7	1	3.5E+04		
8	7.4	8.7	0.5	1	2.4E+04		
10	7.6	9.3	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.6	13	<0.5	1	1.3E+02		
平均	7.6	10	0.6	1	1.1E+04		
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 深川川水系

類型: A 測定点: FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	1	1.7E+03	0.65	0.022
6	7.7	10	1.1	6	2.4E+04	0.78	0.11
8	7.4	8.7	0.7	1	7.9E+03	0.42	0.049
10	7.9	10	0.6	1	3.3E+03	0.39	0.026
12	7.6	13	<0.5	<1	1.1E+03	0.85	0.025
2	7.6	13	<0.5	1	2.2E+02	0.82	0.025
平均	7.7	11	0.7	2	6.4E+03	0.65	0.043
75%値			0.7				

類型: A 測定点: FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.5	1	4.9E+02		
6	8.3	9.4	0.5	1	2.4E+04		
8	8.3	8.9	0.6	2	5.4E+04		
10	8.1	10	0.5	1	1.1E+04		
12	7.8	13	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.7	13	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	8.0	11	0.5	1	1.5E+04		
75%値			0.5				

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

平成24年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	3	1.1E+03	0.61	0.022
6	7.6	9.6	0.7	5	1.3E+03	0.53	0.048
8	7.4	8.4	0.5	2	1.1E+04	0.58	0.045
10	7.3	8.2	<0.5	2	1.1E+04	0.54	0.033
12	7.5	11	0.7	2	2.2E+03	0.77	0.029
2	7.6	12	<0.5	1	2.3E+02	0.80	0.020
平均	7.5	10	0.6	3	4.5E+03	0.64	0.033
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
4	8.6	11	0.5	2	7.9E+02		
6	8.4	10	0.6	3	2.4E+04		
8	7.9	10	0.7	2	3.5E+04		
10	7.8	10	<0.5	1	2.2E+03		
12	8.0	13	0.9	2	2.3E+02		
2	7.7	14	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	8.1	11	0.6	2	1.0E+04		
75%値			0.7				

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

平成24年度 河川

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋) (038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.5	1	1.7E+02		
6	7.5	9.6	0.7	2	7.9E+02		
8	7.3	7.7	<0.5	1	5.4E+04		
10	7.5	8.4	0.5	1	3.5E+04		
12	7.5	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	8.1	13	<0.5	<1	8.0E+00		
平均	7.6	10	0.5	1	1.5E+04		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋) (038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	<1	3.3E+02		
6	8.3	11	0.8	4	1.7E+03		
8	7.6	8.4	0.8	1	1.3E+04		
10	7.9	8.2	1.3	1	5.0E+00		
12	8.2	10	<0.5	1	5.0E+00		
2	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.9	10	0.7	2	2.5E+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
4	7.5	11	0.6	1	1.3E+03		
6	7.8	10	0.9	2	2.3E+02		
8	7.3	8.5	0.8	1	2.4E+04		
10	7.7	9.0	0.8	<1	3.5E+04		
12	7.3	10	<0.5	<1	7.0E+02		
2	7.7	12	<0.5	2	3.3E+01		
平均	7.6	10	0.7	1	1.0E+04		
75%値			0.8				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋) (066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	6	1.7E+03		
6	7.8	10	0.6	2	1.4E+03		
8	8.2	8.9	0.6	4	2.4E+04		
10	7.7	9.9	0.5	<1	4.9E+02		
12	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.6	14	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.7	11	0.6	3	4.7E+03		
75%値			0.6				

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

平成24年度 河川

類型：A A 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	0.5	6	2.4E+03		
6	8.1	8.6	<0.5	2	1.3E+03		
8	8.2	8.4	<0.5	3	3.3E+03		
10	8.1	8.9	<0.5	2	4.9E+02		
12	8.2	12	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.1	13	<0.5	1	1.3E+02		
平均	8.2	10	0.5	3	1.4E+03		
75%値			<0.5				

類型：A A 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.5	1	1.4E+03		
6	7.6	10	0.5	1	7.0E+02		
8	8.0	8.5	0.6	1	1.3E+04		
10	7.6	10	0.5	<1	4.6E+03		
12	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.1	12	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.5	11	0.5	1	3.4E+03		
75%値			0.5				

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

平成24年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.6	2	3.5E+03		
6	7.2	8.2	0.5	2	7.0E+03		
8	7.0	7.2	0.5	1	3.3E+03		
10	7.2	9.2	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.3	10	<0.5	1	3.3E+02		
2	7.1	11	<0.5	2	7.9E+02		
平均	7.2	9.3	0.5	2	3.8E+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
4	7.2	12	0.5	2	7.0E+02		
6	7.1	10	0.6	3	3.5E+03		
8	7.2	11	0.6	1	1.7E+04		
10	7.2	10	0.6	<1	2.2E+03		
12	7.2	13	<0.5	<1	2.3E+02		
2	7.1	12	0.6	2	2.3E+02		
平均	7.2	11	0.6	2	4.0E+03		
75%値			0.6				

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

平成24年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須瀉橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.5	1	2.4E+03		
6	7.5	9.2	0.5	2	3.3E+03		
8	7.5	7.4	0.6	2	3.3E+03		
10	7.7	8.6	0.6	1	3.5E+03		
12	7.7	11	<0.5	2	7.0E+02		
2	7.4	12	<0.5	2	7.0E+02		
平均	7.6	9.9	0.5	2	2.3E+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
4	7.8	12	0.6	2	2.3E+03		
6	7.6	8.6	0.7	3	1.7E+04		
8	7.4	7.9	0.7	2	7.9E+03		
10	7.6	9.8	0.6	2	1.7E+04		
12	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.5	12	0.5	2	3.3E+02		
平均	7.6	10	0.6	2	7.6E+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。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成24年度 湖沼

水域名 山代湖

類型: A 測定点: EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.7	12	2.9	3	7.9E+01	0.44	0.030
	中層	6.9	6.4	1.5	<1	4.0E+00		
	底層	7.0	1.5	2.2	<1	3.3E+01		
5	全層	7.5	6.6	2.2	2	3.9E+01	0.44	0.030
	表層	8.3	10	2.1	<1	2.4E+03	0.18	0.013
	中層	6.9	5.8	1.3	<1	7.9E+02		
6	底層	7.1	0.6	2.5	<1	3.5E+02		
	全層	7.4	5.5	2.0	<1	1.2E+03	0.18	0.013
	表層	9.7	11	3.6	2	2.3E+01	0.25	0.042
7	中層	6.8	6.0	1.4	<1	3.3E+02		
	底層	6.8	1.5	1.8	<1	1.3E+03		
	全層	7.8	6.2	2.3	1	5.5E+02	0.25	0.042
8	表層	9.4	11	5.7	4	3.3E+02	0.45	0.041
	中層	6.9	6.9	1.5	1	1.1E+03		
	底層	7.2	1.0	4.3	1	7.0E+02		
9	全層	7.8	6.3	3.8	2	7.1E+02	0.45	0.041
	表層	9.6	10	3.9	2	7.9E+01	0.26	0.022
	中層	6.8	5.9	1.5	<1	3.3E+02		
10	底層	7.0	1.1	1.9	<1	3.3E+02		
	全層	7.8	5.7	2.4	1	2.5E+02	0.26	0.022
	表層	9.8	11	5.7	4	2.4E+03	0.32	0.031
11	中層	6.8	4.8	1.4	<1	1.3E+03		
	底層	7.2	<0.5	4.7	1	5.4E+02		
	全層	7.9	5.4	3.9	2	1.4E+03	0.32	0.031
12	表層	9.0	9.9	3.2	1	5.4E+03	0.24	0.014
	中層	6.8	4.2	1.2	<1	7.9E+02		
	底層	7.2	0.7	3.5	<1	3.5E+03		
1	全層	7.7	4.9	2.6	1	3.2E+03	0.24	0.014
	表層	7.1	8.1	2.0	1	4.9E+01	0.26	0.008
	中層	6.8	3.3	1.3	<1	3.1E+02		
2	底層	7.3	0.7	4.3	1	4.9E+01		
	全層	7.1	4.0	2.5	1	1.4E+02	0.26	0.008
	表層	7.3	9.6	1.7	<1	1.7E+01	0.31	0.008
3	中層	6.8	2.8	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.3	<0.5	3.8	1	7.9E+01		
	全層	7.1	4.3	2.3	1	5.8E+01	0.31	0.008
4	表層	7.5	10	2.0	1	2.2E+01	0.34	0.011
	中層	6.8	2.7	1.3	<1	4.9E+01		
	底層	7.3	<0.5	4.7	1	2.2E+01		
5	全層	7.2	4.4	2.7	1	3.1E+01	0.34	0.011
	表層	7.2	11	2.1	1	4.0E+00	0.41	0.010
	中層	6.7	2.2	1.1	<1	2.0E+00		
6	底層	7.2	0.5	4.6	1	8.0E+00		
	全層	7.0	4.6	2.6	1	4.7E+00	0.41	0.010
	表層	8.6	13	2.8	2	1.3E+02	0.35	0.008
7	中層	6.7	1.6	1.8	<1	2.0E+00		
	底層	7.2	<0.5	5.3	<1	2.0E+00		
	全層	7.5	5.0	3.3	1	4.5E+01	0.35	0.008
平均		7.5	5.2	2.7	1	6.4E+02	0.32	0.020
75%値				2.7				

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

平成24年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型: A 測定点: EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.8	12	3.1	2	2.3E+01	0.46	0.024
	中層	7.5	10	1.6	<1	4.0E+00		
	底層	7.2	9.9	1.7	1	4.0E+00		
5	全層	7.8	11	2.1	1	1.0E+01	0.46	0.024
	表層	7.9	10	2.3	<1	2.4E+03	0.38	0.020
	中層	7.4	10	1.4	<1	7.0E+01		
6	底層	7.0	8.4	1.4	<1	1.3E+02		
	全層	7.4	9.5	1.7	<1	8.7E+02	0.38	0.020
	表層	9.6	13	2.7	2	2.3E+02	0.20	0.029
7	中層	7.4	10	1.8	<1	1.7E+02		
	底層	6.9	6.1	1.5	1	3.5E+02		
	全層	8.0	9.7	2.0	1	2.5E+02	0.20	0.029
8	表層	7.6	9.8	2.2	1	5.4E+03	0.39	0.019
	中層	7.1	8.3	1.8	1	2.2E+03		
	底層	6.7	2.2	1.5	1	2.2E+03		
9	全層	7.1	6.8	1.8	1	3.3E+03	0.39	0.019
	表層	8.7	10	2.6	2	5.4E+03	0.33	0.013
	中層	7.0	7.9	1.8	1	1.1E+03		
10	底層	6.7	0.9	1.6	1	7.9E+02		
	全層	7.5	6.3	2.0	1	2.4E+03	0.33	0.013
	表層	8.3	9.6	3.0	2	1.7E+03	0.35	0.016
11	中層	6.9	6.9	1.4	<1	7.9E+03		
	底層	6.7	1.2	2.6	3	5.4E+03		
	全層	7.3	5.9	2.3	2	5.0E+03	0.35	0.016
12	表層	7.4	8.3	2.3	1	1.3E+04	0.43	0.011
	中層	7.3	8.2	2.2	1	5.4E+03		
	底層	6.8	0.7	2.1	2	1.3E+04		
1	全層	7.2	5.7	2.2	1	1.0E+04	0.43	0.011
	表層	7.3	7.7	2.2	1	6.3E+02	0.36	0.013
	中層	7.3	7.8	2.3	2	4.9E+02		
2	底層	6.8	1.3	1.8	3	9.4E+02		
	全層	7.1	5.6	2.1	2	6.9E+02	0.36	0.013
	表層	7.4	9.4	1.9	3	1.3E+03	0.40	0.009
3	中層	7.4	9.1	1.9	3	2.4E+03		
	底層	7.4	9.4	2.0	4	1.3E+03		
	全層	7.4	9.3	1.9	3	1.7E+03	0.40	0.009
4	表層	7.6	10	1.7	1	3.5E+02	0.34	0.007
	中層	7.5	10	1.6	1	3.5E+02		
	底層	7.5	10	1.7	2	1.7E+02		
5	全層	7.5	10	1.7	1	2.9E+02	0.34	0.007
	表層	7.6	11	2.3	<1	2.3E+01	0.33	0.006
	中層	7.6	11	2.8	4	2.3E+01		
6	底層	7.5	10	2.7	4	4.0E+00		
	全層	7.6	11	2.6	3	1.7E+01	0.33	0.006
	表層	7.9	12	2.6	1	2.0E+00	0.37	0.020
7	中層	7.4	10	2.4	1	8.0E+00		
	底層	7.4	11	2.0	2	5.0E+00		
	全層	7.6	11	2.3	1	5.0E+00	0.37	0.020
平均		7.5	8.5	2.1	2	2.0E+03	0.36	0.016
75%値				2.2				

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

平成24年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型: A 測定点: BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.4	12	2.8	3	4.9E+01	0.46	0.022
	中層	7.4	10	1.8	1	3.3E+01		
	底層	7.3	9.5	1.9	3	1.3E+01		
5	全層	7.7	11	2.2	2	3.2E+01	0.46	0.022
	表層	9.7	12	3.7	2	4.9E+01	0.33	0.030
	中層	7.4	8.4	1.8	1	1.4E+02		
6	底層	7.1	6.8	1.7	<1	2.6E+01		
	全層	8.1	9.1	2.4	1	7.2E+01	0.33	0.030
	表層	9.4	11	3.6	2	3.3E+01	0.26	0.045
7	中層	7.2	7.4	2.3	1	2.3E+01		
	底層	7.2	6.4	1.6	<1	1.4E+01		
	全層	7.9	8.3	2.5	1	2.3E+01	0.26	0.045
8	表層	9.1	11	4.3	3	7.9E+02	0.61	0.043
	中層	7.2	6.9	2.7	2	2.4E+03		
	底層	6.9	4.5	1.6	<1	2.2E+02		
9	全層	7.7	7.5	2.9	2	1.1E+03	0.61	0.043
	表層	9.8	12	4.1	2	1.3E+02	0.50	0.038
	中層	7.1	6.8	2.2	<1	2.4E+04		
10	底層	6.9	4.4	1.7	<1	2.8E+03		
	全層	7.9	7.7	2.7	1	9.0E+03	0.50	0.038
	表層	9.4	9.8	3.0	1	1.3E+03	0.20	0.015
11	中層	7.0	4.9	2.1	<1	2.2E+03		
	底層	6.8	1.0	1.7	1	1.3E+03		
	全層	7.7	5.2	2.3	1	1.6E+03	0.20	0.015
12	表層	7.6	7.9	2.5	1	5.4E+03	0.31	0.013
	中層	7.3	6.6	2.2	1	2.2E+03		
	底層	6.8	1.1	1.9	1	2.2E+03		
1	全層	7.2	5.2	2.2	1	3.3E+03	0.31	0.013
	表層	7.5	8.7	2.2	1	1.3E+02	0.35	0.014
	中層	7.5	9.0	2.1	2	1.7E+02		
2	底層	6.9	0.7	1.8	2	7.9E+02		
	全層	7.3	6.1	2.0	2	3.6E+02	0.35	0.014
	表層	7.6	10	1.9	2	2.4E+02	0.27	0.013
3	中層	7.5	10	2.1	2	1.3E+02		
	底層	7.0	0.9	2.2	3	2.2E+02		
	全層	7.4	7.0	2.1	2	2.0E+02	0.27	0.013
4	表層	7.5	11	2.0	1	1.3E+02	0.33	0.012
	中層	7.5	10	1.7	1	4.9E+01		
	底層	7.5	11	1.9	2	1.1E+02		
5	全層	7.5	11	1.9	1	9.6E+01	0.33	0.012
	表層	7.5	12	1.8	2	1.3E+02	0.37	0.015
	中層	7.5	11	1.6	1	3.3E+01		
6	底層	7.4	11	1.6	2	2.3E+01		
	全層	7.5	11	1.7	2	6.2E+01	0.37	0.015
	表層	7.8	12	2.1	1	3.3E+01	0.42	0.015
7	中層	7.5	11	1.7	<1	1.7E+01		
	底層	7.4	10	1.6	1	<1.0E+00		
	全層	7.6	11	1.8	1	1.7E+01	0.42	0.015
平均		7.6	8.3	2.2	1	1.3E+03	0.37	0.023
75%値				2.4				

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

平成24年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型: A 測定点: KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.5	12	3.6	8	8.0E+00	0.51	0.034
	中層	7.5	10	1.7	2	1.7E+01		
	底層	7.4	9.5	1.6	1	4.0E+00		
5	全層	8.1	11	2.3	4	9.7E+00	0.51	0.034
	表層	9.8	12	3.8	4	1.3E+02	0.33	0.030
	中層	7.4	8.8	1.5	1	4.9E+01		
6	底層	7.0	5.4	1.8	1	2.1E+01		
	全層	8.1	8.7	2.4	2	6.7E+01	0.33	0.030
	表層	9.8	12	4.1	3	1.1E+01	0.26	0.036
7	中層	7.4	7.9	1.7	1	2.6E+01		
	底層	6.9	2.8	1.9	2	3.1E+01		
	全層	8.0	7.6	2.6	2	2.3E+01	0.26	0.036
8	表層	10.0	12	5.3	12	1.7E+02	0.46	0.051
	中層	7.1	4.0	2.0	2	1.3E+03		
	底層	6.8	2.6	1.9	2	1.7E+02		
9	全層	8.0	6.2	3.1	5	5.5E+02	0.46	0.051
	表層	9.8	13	3.9	2	2.3E+01	0.32	0.029
	中層	7.2	6.9	2.0	1	1.7E+03		
10	底層	6.8	1.9	2.3	4	2.8E+02		
	全層	7.9	7.3	2.7	2	6.7E+02	0.32	0.029
	表層	9.8	10	3.4	4	7.9E+01	0.23	0.023
11	中層	6.8	2.0	2.0	1	7.9E+03		
	底層	6.7	0.7	2.1	2	1.3E+03		
	全層	7.8	4.2	2.5	2	3.1E+03	0.23	0.023
12	表層	8.0	8.6	2.4	2	7.9E+02	0.37	0.017
	中層	7.4	6.8	2.0	2	7.9E+02		
	底層	6.7	0.9	2.2	2	7.9E+02		
1	全層	7.4	5.4	2.2	2	7.9E+02	0.37	0.017
	表層	7.4	7.7	1.6	1	7.9E+02	0.42	0.018
	中層	7.4	7.7	1.8	1	1.7E+02		
2	底層	6.9	0.5	5.5	6	5.4E+02		
	全層	7.2	5.3	3.0	3	5.0E+02	0.42	0.018
	表層	7.5	9.1	1.5	1	1.7E+02	0.44	0.019
3	中層	7.5	9.3	1.6	1	4.9E+01		
	底層	7.5	9.1	1.7	2	2.3E+01		
	全層	7.5	9.2	1.6	1	8.1E+01	0.44	0.019
4	表層	7.8	11	1.8	2	2.3E+01	0.45	0.015
	中層	7.7	11	1.9	2	7.9E+01		
	底層	7.7	11	1.8	3	7.0E+01		
5	全層	7.7	11	1.8	2	5.7E+01	0.45	0.015
	表層	8.4	12	2.0	1	1.1E+02	0.49	0.018
	中層	7.8	11	1.4	1	2.2E+01		
6	底層	7.6	11	1.5	1	2.3E+01		
	全層	7.9	11	1.6	1	5.2E+01	0.49	0.018
	表層	8.0	12	1.9	1	5.0E+00	0.44	0.012
7	中層	7.6	11	1.5	<1	1.3E+01		
	底層	7.5	11	1.5	1	1.7E+01		
	全層	7.7	11	1.6	1	1.2E+01	0.44	0.012
平均		7.8	8.2	2.3	2	4.9E+02	0.39	0.025
75%値				2.6				

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

平成24年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型: A 測定点: SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	10.3	14	4.1	10	0.0E+00	0.43	0.025
	中層	6.8	9.9	1.3	<1	0.0E+00	0.69	0.008
	底層	6.6	15	4.1	2	2.0E+00	2.9	0.027
5	全層	7.9	13	3.2	4	6.7E-01	1.3	0.020
	表層	9.8	12	3.5	8	4.9E+01	0.36	0.015
	中層	6.8	11	1.6	1	4.0E+00	0.75	0.012
6	底層	6.6	14	3.8	2	2.0E+00	2.7	0.025
	全層	7.7	12	3.0	4	1.8E+01	1.3	0.017
	表層	7.8	10	1.7	<1	1.7E+02	0.39	0.008
7	中層	6.6	11	1.4	1	4.0E+00	0.74	0.010
	底層	6.5	7.8	3.7	3	1.4E+01	2.7	0.030
	全層	7.0	9.6	2.3	2	6.3E+01	1.3	0.016
8	表層	8.6	10	2.6	3	3.3E+02	0.45	0.031
	中層	6.6	8.9	1.4	<1	1.1E+02	0.76	0.015
	底層	6.4	16	3.4	4	1.3E+02	2.3	0.028
9	全層	7.2	12	2.5	3	1.9E+02	1.2	0.025
	表層	9.1	9.1	3.0	2	5.4E+03	0.33	0.025
	中層	6.6	9.4	1.8	<1	3.3E+01	0.79	0.019
10	底層	6.4	14	2.7	2	1.4E+02	1.7	0.017
	全層	7.4	11	2.5	2	1.9E+03	0.94	0.020
	表層	9.4	9.8	5.4	5	3.5E+03	0.74	0.023
11	中層	6.5	15	1.3	<1	3.5E+03	0.84	0.013
	底層	6.5	7.5	3.5	3	3.5E+03	2.5	0.032
	全層	7.5	11	3.4	3	3.5E+03	1.4	0.023
12	表層	9.1	10	5.7	5	4.9E+02	0.62	0.016
	中層	6.4	12	1.3	<1	7.9E+02	0.79	0.012
	底層	6.6	8.7	3.4	4	7.9E+02	2.2	0.031
1	全層	7.4	10	3.5	3	6.9E+02	1.2	0.020
	表層	6.9	7.6	1.7	<1	1.3E+02	0.56	0.010
	中層	6.5	13	1.4	<1	1.7E+02	0.79	0.010
2	底層	6.5	7.0	3.2	4	3.3E+01	2.2	0.023
	全層	6.6	9.2	2.1	2	1.1E+02	1.2	0.014
	表層	7.2	9.6	1.7	<1	3.3E+01	0.59	0.013
3	中層	6.5	13	1.6	<1	2.2E+01	0.85	0.012
	底層	6.5	3.1	3.8	4	3.3E+01	2.5	0.030
	全層	6.7	8.6	2.4	2	2.9E+01	1.3	0.018
1	表層	7.0	11	1.6	<1	8.0E+00	0.58	0.010
	中層	6.6	11	1.4	<1	1.7E+01	0.77	0.012
	底層	6.7	4.6	3.2	2	8.0E+00	2.5	0.021
2	全層	6.8	8.9	2.1	1	1.1E+01	1.3	0.014
	表層	7.2	13	1.7	1	0.0E+00	0.60	0.010
	中層	7.0	12	1.4	<1	2.0E+00	0.70	0.011
3	底層	6.5	10	3.0	1	4.0E+00	2.4	0.020
	全層	6.9	12	2.0	1	2.0E+00	1.2	0.014
	表層	8.3	13	2.2	2	0.0E+00	0.56	0.012
平均	中層	6.9	12	1.6	<1	0.0E+00	0.68	0.008
	底層	6.5	6.6	3.0	1	0.0E+00	2.3	0.017
	全層	7.2	11	2.3	1	0.0E+00	1.2	0.012
75%値		7.2	11	2.6	2	5.4E+02	1.2	0.018
				3.0				

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

平成24年度 湖沼

水域名 大原湖

類型: A 測定点: NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.5	12	1.7	1	1.3E+01	0.51	0.006
	中層	7.4	12	1.2	1	8.0E+00		
	底層	7.0	10	1.3	1	<1.0E+00		
5	全層	7.3	11	1.4	1	7.3E+00	0.51	0.006
	表層	7.9	11	1.6	<1	3.3E+01	0.40	0.009
	中層	7.1	10	1.1	<1	8.0E+00		
底層	6.9	9.2	1.3	<1	3.3E+01			
6	全層	7.3	10	1.3	<1	2.5E+01	0.40	0.009
	表層	7.7	9.7	2.0	<1	2.4E+03		
	中層	6.9	10	1.4	<1	5.4E+02		
7	底層	6.6	7.1	1.3	<1	7.9E+02	0.39	0.008
	全層	7.1	8.9	1.6	<1	1.2E+03		
	表層	8.9	10	1.8	<1	4.9E+01		
8	中層	6.8	7.5	1.4	<1	4.9E+01	0.37	0.007
	底層	6.6	4.9	1.4	<1	1.3E+02		
	全層	7.4	7.5	1.5	<1	7.6E+01		
9	表層	9.2	10	4.4	4	7.9E+02	0.48	0.022
	中層	6.9	7.8	1.6	1	3.5E+03		
	底層	6.6	3.8	1.2	1	7.9E+02		
10	全層	7.6	7.2	2.4	2	1.7E+03	0.48	0.022
	表層	7.9	8.7	2.2	<1	5.4E+03		
	中層	6.6	3.5	1.5	1	7.9E+03		
11	底層	6.5	1.5	1.7	2	1.7E+03	0.32	0.007
	全層	7.0	4.6	1.8	1	5.0E+03		
	表層	7.8	9.1	2.3	<1	1.4E+03		
12	中層	7.8	9.0	1.9	<1	1.4E+03	0.51	0.009
	底層	6.6	2.2	1.6	1	4.9E+02		
	全層	7.4	6.8	1.9	1	1.1E+03		
1	表層	7.4	9.4	1.5	<1	1.7E+02	0.35	0.009
	中層	6.7	2.7	1.6	2	1.3E+02		
	底層	6.6	2.0	2.0	3	2.7E+01		
2	全層	6.9	4.7	1.7	2	1.1E+02	0.35	0.009
	表層	7.3	9.8	1.5	1	2.3E+01		
	中層	7.3	10	1.7	1	1.3E+01		
3	底層	7.1	8.4	1.6	4	7.9E+01	0.54	0.007
	全層	7.2	9.4	1.6	2	3.8E+01		
	表層	7.3	11	1.4	1	4.9E+01		
4	中層	7.3	10	1.8	1	4.6E+01	0.58	0.007
	底層	7.2	12	1.4	1	2.3E+01		
	全層	7.3	11	1.5	1	3.9E+01		
5	表層	7.6	12	1.2	<1	4.0E+00	0.50	0.004
	中層	7.5	11	1.5	1	4.0E+00		
	底層	7.4	11	1.6	1	4.0E+00		
6	全層	7.5	11	1.4	1	4.0E+00	0.50	0.004
	表層	7.5	12	2.0	<1	<1.0E+00		
	中層	7.4	12	1.8	1	1.3E+01		
7	底層	7.3	11	1.9	1	1.1E+01	0.59	0.008
	全層	7.4	12	1.9	1	8.3E+00		
	表層	7.4	12	1.7	1	7.8E+02		
平均		7.3	8.7	1.7	1		0.46	0.009
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、中層及び底層の平均を示す。

平成24年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型: B 測定点: RC-1(502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	11	5.3	9		0.49	0.035
	底層	8.1	11	5.2	9			
	全層	8.2	11	5.3	9			
5	表層	7.9	9.4	4.5	3		0.49	0.035
	底層	7.9	9.1	4.4	4			
	全層	7.9	9.3	4.5	4			
6	表層	8.1	8.8	4.4	2		0.26	0.019
	底層	7.9	8.0	4.2	4			
	全層	8.0	8.4	4.3	3			
7	表層	8.4	8.9	5.2	3		0.26	0.019
	底層	8.2	8.6	5.3	4			
	全層	8.3	8.8	5.3	4			
8	表層	8.3	8.5	5.0	4		0.30	0.021
	底層	8.2	8.2	5.5	7			
	全層	8.3	8.4	5.3	6			
9	表層	8.5	8.4	5.4	4		0.30	0.021
	底層	8.4	8.2	5.4	5			
	全層	8.5	8.3	5.4	5			
10	表層	8.2	8.5	5.8	6		0.34	0.028
	底層	8.2	8.5	5.8	7			
	全層	8.2	8.5	5.8	7			
11	表層	8.0	10	6.5	9		0.34	0.028
	底層	8.0	10	6.9	11			
	全層	8.0	10	6.7	10			
12	表層	7.9	12	5.2	7		0.48	0.027
	底層	8.0	12	5.5	13			
	全層	8.0	12	5.4	10			
1	表層	7.8	12	5.0	5		0.48	0.027
	底層	8.0	12	5.2	6			
	全層	7.9	12	5.1	6			
2	表層	7.8	11	5.2	8		0.48	0.031
	底層	7.9	12	5.1	9			
	全層	7.9	12	5.2	9			
3	表層	7.9	12	5.2	7		0.48	0.031
	底層	8.0	12	5.6	19			
	全層	8.0	12	5.4	13			
平均		8.1	10	5.3	7		0.39	0.027
75%値				5.4				

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

平成24年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	12	5.0	8		0.45	0.035
	底層	8.2	11	5.3	8			
	全層	8.2	12	5.2	8			
5	表層	8.0	9.1	4.3	3		0.45	0.035
	底層	7.6	6.9	4.1	5			
	全層	7.8	8.0	4.2	4			
6	表層	8.1	9.0	4.2	1		0.26	0.017
	底層	7.4	3.8	4.4	7			
	全層	7.8	6.4	4.3	4			
7	表層	8.5	9.3	4.9	2		0.26	0.017
	底層	7.3	3.4	5.2	4			
	全層	7.9	6.4	5.1	3			
8	表層	8.4	8.4	5.0	3		0.29	0.021
	底層	7.1	0.8	5.3	6			
	全層	7.8	4.6	5.2	5			
9	表層	8.5	8.4	5.2	4		0.29	0.021
	底層	7.8	6.6	5.3	6			
	全層	8.2	7.5	5.3	5			
10	表層	8.1	8.7	5.6	7		0.39	0.031
	底層	8.0	8.1	5.5	9			
	全層	8.1	8.4	5.6	8			
11	表層	8.0	10	6.4	10		0.39	0.031
	底層	7.9	10	6.8	12			
	全層	8.0	10	6.6	11			
12	表層	8.0	11	5.3	6		0.49	0.029
	底層	8.0	11	5.4	6			
	全層	8.0	11	5.4	6			
1	表層	7.9	12	5.2	6		0.49	0.029
	底層	8.0	12	5.3	6			
	全層	8.0	12	5.3	6			
2	表層	7.9	11	5.0	8		0.44	0.031
	底層	7.9	12	5.1	9			
	全層	7.9	12	5.1	9			
3	表層	7.9	12	5.4	8		0.44	0.031
	底層	7.9	12	5.2	8			
	全層	7.9	12	5.3	8			
平均		8.0	9.2	5.2	6		0.39	0.027
75%値				5.3				

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

平成24年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.1	11	5.1	10		0.48	0.035
	底層	8.1	11	5.3	15			
	全層	8.1	11	5.2	13			
5	表層	8.0	9.6	4.5	3		0.48	0.035
	底層	7.3	1.8	4.1	6			
	全層	7.7	5.7	4.3	5			
6	表層	8.1	8.9	4.3	2		0.25	0.017
	底層	7.3	2.0	4.4	4			
	全層	7.7	5.5	4.4	3			
7	表層	8.4	9.5	4.9	2		0.25	0.017
	底層	7.2	3.1	5.0	4			
	全層	7.8	6.3	5.0	3			
8	表層	8.4	10	4.9	3		0.28	0.020
	底層	7.0	<0.5	6.3	9			
	全層	7.7	5.3	5.6	6			
9	表層	8.5	8.5	5.3	3		0.28	0.020
	底層	7.4	3.1	5.7	6			
	全層	8.0	5.8	5.5	5			
10	表層	8.1	8.3	5.5	7		0.37	0.029
	底層	8.1	8.5	5.7	9			
	全層	8.1	8.4	5.6	8			
11	表層	8.0	10	6.9	11		0.37	0.029
	底層	8.0	10	6.7	13			
	全層	8.0	10	6.8	12			
12	表層	7.9	12	5.3	7		0.49	0.030
	底層	8.0	12	5.0	6			
	全層	8.0	12	5.2	7			
1	表層	8.0	13	5.2	6		0.49	0.030
	底層	8.0	12	5.3	6			
	全層	8.0	13	5.3	6			
2	表層	7.9	12	5.2	7		0.44	0.034
	底層	7.9	11	5.0	8			
	全層	7.9	12	5.1	8			
3	表層	7.9	12	4.9	8		0.44	0.034
	底層	7.9	12	5.2	8			
	全層	7.9	12	5.1	7			
平均		7.9	8.9	5.3	7		0.39	0.028
75%値				5.5				

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

平成24年度 湖沼

水域名 小野湖

類型: A 測定点: OC-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	12	2.3	2	1.1E+01	0.62	0.018
	中層	8.3	11	2.0	2	4.0E+00		
	底層	7.6	7.6	1.9	5	2.3E+01		
5	全層	8.2	10	2.1	3	1.3E+01	0.62	0.018
	表層	8.6	10	2.8	2	1.3E+02	0.51	0.030
	中層	7.8	8.3	2.5	3	1.3E+03		
6	底層	7.4	3.1	2.2	5	1.3E+02		
	全層	7.9	7.1	2.5	3	5.2E+02	0.51	0.030
	表層	8.6	10	3.9	2	2.4E+04	0.37	0.025
7	中層	8.0	8.3	3.6	3	1.3E+04		
	底層	7.2	1.0	3.2	9	7.9E+03		
	全層	7.9	6.4	3.6	5	1.5E+04	0.37	0.025
8	表層	8.9	11	2.7	<1	1.7E+04	0.32	0.020
	中層	7.7	7.5	1.8	<1	1.1E+04		
	底層	7.3	1.3	2.2	10	2.2E+04		
9	全層	8.0	6.6	2.2	4	1.7E+04	0.32	0.020
	表層	8.8	12	3.7	1	4.9E+02	0.44	0.035
	中層	7.5	6.6	3.7	4	3.3E+03		
10	底層	7.4	6.2	4.0	10	2.3E+03		
	全層	7.9	8.3	3.8	5	2.0E+03	0.44	0.035
	表層	8.1	7.7	4.0	3	3.5E+03	0.40	0.030
11	中層	7.7	4.6	3.4	3	1.3E+04		
	底層	7.4	2.5	3.6	12	7.9E+03		
	全層	7.7	4.9	3.7	6	8.1E+03	0.40	0.030
12	表層	8.0	7.0	3.7	4	5.4E+04	0.30	0.023
	中層	7.8	6.3	3.6	5	1.3E+05		
	底層	7.7	5.6	3.9	16	1.7E+04		
1	全層	7.8	6.3	3.7	8	6.7E+04	0.30	0.023
	表層	8.0	9.4	2.7	3	2.2E+03	0.40	0.018
	中層	7.9	9.2	2.9	3	1.7E+03		
2	底層	7.9	9.3	2.7	11	3.3E+03		
	全層	7.9	9.3	2.8	6	2.4E+03	0.40	0.018
	表層	8.0	11	2.6	3	2.2E+02	0.55	0.017
3	中層	8.0	11	2.4	3	2.3E+02		
	底層	8.1	11	2.6	6	7.9E+02		
	全層	8.0	11	2.5	4	4.1E+02	0.55	0.017
4	表層	8.1	12	2.1	2	2.3E+01	0.83	0.015
	中層	8.1	12	2.3	3	4.9E+01		
	底層	8.1	11	3.1	18	7.9E+01		
5	全層	8.1	12	2.5	8	5.0E+01	0.83	0.015
	表層	8.4	13	2.2	2	2.3E+01	0.83	0.017
	中層	8.2	12	2.1	2	2.3E+01		
6	底層	8.0	11	1.7	4	3.3E+01		
	全層	8.2	12	2.0	3	2.6E+01	0.83	0.017
	表層	8.5	13	2.0	2	1.7E+01	0.67	0.019
7	中層	8.4	12	2.2	2	3.3E+01		
	底層	7.8	10	2.3	5	2.3E+01		
	全層	8.2	12	2.2	3	2.4E+01	0.67	0.019
平均		8.0	8.8	2.8	5	9.4E+03	0.52	0.022
75%値				3.6				

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

平成24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	7.7	10	2.8	3	3.3E+01	0.54	0.023
	中層	7.0	8.9	2.8	4	1.4E+03		
	底層	6.8	8.2	1.9	3	2.3E+01		
5	全層	7.2	9.0	2.5	3	4.9E+02	0.54	0.023
	表層	8.5	10	3.5	4	1.3E+01	0.52	0.035
	中層	6.9	7.2	1.8	2	1.7E+02		
6	底層	6.8	6.9	1.9	2	1.7E+02		
	全層	7.4	8.0	2.4	3	1.2E+02	0.52	0.035
	表層	9.1	9.6	4.6	2	4.9E+01	0.36	0.030
7	中層	7.0	3.9	2.9	2	1.7E+02		
	底層	6.8	3.3	1.9	1	4.9E+01		
	全層	7.6	5.6	3.1	2	8.9E+01	0.36	0.030
8	表層	8.6	9.0	4.3	3	4.9E+01	0.30	0.033
	中層	7.1	6.1	3.3	2	5.4E+02		
	底層	6.9	5.8	2.9	2	3.5E+03		
9	全層	7.5	7.0	3.5	2	1.4E+03	0.30	0.033
	表層	9.1	10	3.7	2	1.7E+01	0.42	0.032
	中層	6.9	5.1	2.2	1	1.3E+02		
10	底層	6.7	4.5	2.3	3	1.1E+02		
	全層	7.6	6.5	2.7	2	8.6E+01	0.42	0.032
	表層	7.7	7.7	3.6	1	1.6E+04	0.30	0.034
11	中層	6.9	3.2	2.7	<1	9.2E+03		
	底層	6.7	1.6	2.5	2	9.2E+03		
	全層	7.1	4.2	2.9	1	1.1E+04	0.30	0.034
12	表層	7.3	7.0	2.8	1	1.6E+03	0.24	0.020
	中層	7.3	6.8	2.8	2	2.2E+02		
	底層	7.3	6.2	3.0	2	1.3E+02		
1	全層	7.3	6.7	2.9	2	6.5E+02	0.24	0.020
	表層	7.2	7.0	2.8	2	3.5E+03	0.37	0.017
	中層	7.2	7.1	2.7	2	1.6E+04		
2	底層	7.2	6.8	2.8	3	1.6E+04		
	全層	7.2	7.0	2.8	2	1.2E+04	0.37	0.017
	表層	7.1	9.7	2.8	3	7.9E+01	0.40	0.018
3	中層	7.1	9.8	2.9	4	4.9E+01		
	底層	7.1	9.6	2.9	4	2.8E+02		
	全層	7.1	9.7	2.9	4	1.4E+02	0.40	0.018
4	表層	7.4	11	2.7	3	2.3E+01	0.51	0.018
	中層	7.4	11	2.7	2	3.3E+01		
	底層	7.3	11	2.5	2	3.3E+01		
5	全層	7.4	11	2.6	2	3.0E+01	0.51	0.018
	表層	7.3	11	2.4	1	1.1E+01	0.66	0.022
	中層	7.3	11	2.3	1	2.0E+00		
6	底層	7.3	11	2.1	2	1.3E+01		
	全層	7.3	11	2.3	1	8.7E+00	0.66	0.022
	表層	7.5	12	2.9	2	7.8E+00	0.57	0.022
7	中層	7.3	12	2.8	1	1.3E+01		
	底層	7.1	10	2.6	5	1.3E+01		
	全層	7.3	11	2.8	3	1.1E+01	0.57	0.022
平均	7.3	8.1	2.8	2	2.2E+03	0.43	0.025	
75%値			2.9					

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

平成24年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	13	2.6	2	2.7E+01	0.45	0.024
	中層	7.3	11	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.3	10	1.1	<1	3.3E+01		
6	全層	7.9	11	1.7	1	3.1E+01	0.45	0.024
	表層	9.2	10	4.0	4	1.1E+02	0.33	0.025
	中層	7.2	9.2	1.5	1	1.3E+01		
底層	7.1	9.1	1.2	1	1.7E+01			
8	全層	7.8	9.4	2.2	2	4.7E+01	0.33	0.025
	表層	9.9	12	3.5	1	<1.0E+00	0.25	0.020
	中層	7.1	8.0	2.1	1	7.9E+02		
底層	6.7	1.4	1.5	1	5.4E+02			
10	全層	7.9	7.1	2.4	1	4.4E+02	0.25	0.020
	表層	8.6	9.8	2.5	1	1.1E+02	0.27	0.11
	中層	7.0	5.7	1.8	<1	1.3E+03		
底層	6.9	0.8	1.5	<1	2.4E+03			
12	全層	7.5	5.4	1.9	1	1.3E+03	0.27	0.11
	表層	7.2	8.1	1.9	<1	1.3E+02	0.45	0.014
	中層	7.2	8.3	1.8	<1	7.0E+01		
底層	6.9	0.6	1.6	<1	2.3E+01			
2	全層	7.1	5.7	1.8	<1	7.4E+01	0.45	0.014
	表層	7.5	12	1.6	<1	4.0E+00	0.60	0.007
	中層	7.5	11	1.4	<1	8.0E+00		
底層	7.5	11	1.4	<1	3.3E+01			
平均	全層	7.5	11	1.5	<1	1.5E+01	0.60	0.007
	75%値	7.6	8.3	1.9	1	3.2E+02	0.39	0.033

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

平成24年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型: A 測定点: VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	12	2.3	1	4.9E+01	0.36	0.013
	中層	6.9	10	1.1	<1	1.1E+01	0.38	0.008
	底層	6.6	9.2	1.3	2	1.3E+03	0.41	0.011
5	表層	7.2	10	1.6	1	4.5E+02	0.38	0.011
	中層	8.5	11	1.7	1	3.3E+01	0.41	0.007
	底層	7.0	9.8	1.1	<1	2.3E+01	0.41	0.005
6	表層	6.9	9.0	1.1	2	2.0E+00	0.49	0.012
	中層	7.5	9.9	1.3	1	1.9E+01	0.44	0.008
	底層	7.8	9.9	2.1	<1	1.7E+03	0.41	0.007
7	表層	6.9	8.7	1.6	<1	4.9E+01	0.41	0.005
	中層	6.8	8.4	1.7	1	1.1E+02	0.49	0.012
	底層	7.2	9.0	1.8	1	6.2E+02	0.44	0.008
8	表層	8.4	10	2.1	1	1.1E+03	0.41	0.007
	中層	7.1	8.0	1.9	2	1.3E+03	0.41	0.005
	底層	6.6	7.5	1.1	<1	2.2E+03	0.49	0.012
9	表層	7.4	8.5	1.7	1	1.5E+03	0.44	0.008
	中層	8.3	9.4	1.6	<1	1.7E+03	0.26	0.007
	底層	6.9	8.3	1.6	<1	7.9E+02	0.28	0.007
10	表層	6.7	7.6	1.0	<1	4.9E+01	0.38	0.005
	中層	7.3	8.4	1.4	<1	8.5E+02	0.31	0.006
	底層	7.8	9.2	1.4	<1	2.4E+02	0.28	0.004
11	表層	6.5	6.3	1.5	<1	4.9E+02	0.31	<0.003
	中層	6.5	5.8	1.1	1	7.9E+02	0.44	<0.003
	底層	6.9	7.1	1.3	1	5.1E+02	0.34	0.003
12	表層	6.8	6.8	1.5	<1	4.9E+02	0.29	0.008
	中層	6.9	6.2	1.7	<1	7.9E+02	0.30	0.007
	底層	6.5	4.5	1.1	<1	3.3E+01	0.39	0.006
1	表層	6.7	5.8	1.4	<1	4.4E+02	0.33	0.007
	中層	7.3	8.4	1.4	1	7.9E+03	0.31	0.005
	底層	7.4	8.1	1.4	1	4.9E+03	0.32	0.004
2	表層	6.6	2.4	1.1	2	1.3E+02	0.45	0.006
	中層	7.1	6.3	1.3	1	4.3E+03	0.36	0.005
	底層	7.2	9.5	1.5	1	1.3E+02	0.30	0.005
3	表層	7.3	9.1	1.5	2	7.9E+01	0.32	0.006
	中層	6.5	1.4	1.5	3	1.3E+02	0.48	0.009
	底層	7.0	6.7	1.5	2	1.1E+02	0.37	0.007
4	表層	7.3	10	1.4	<1	1.1E+01	0.32	0.008
	中層	7.1	9.6	1.5	2	4.9E+01	0.34	0.008
	底層	6.6	4.4	1.4	3	1.3E+01	0.45	0.011
5	表層	7.0	8.0	1.4	2	2.4E+01	0.37	0.009
	中層	7.2	11	1.2	<1	1.3E+01	0.32	0.006
	底層	7.4	10	1.2	<1	7.8E+00	0.34	0.005
6	表層	7.1	10	1.6	9	1.3E+01	0.43	0.021
	中層	7.2	10	1.3	4	1.1E+01	0.36	0.011
	底層	7.4	12	1.7	1	2.2E+01	0.34	0.008
7	表層	7.3	11	1.3	1	7.8E+00	0.34	0.007
	中層	7.0	10	1.7	8	2.3E+01	0.39	0.020
	底層	7.2	11	1.6	3	1.8E+01	0.36	0.012
平均		7.1	8.4	1.5	2	7.4E+02	0.38	0.008
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。

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 了 健康項目

2012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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	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 ID-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
広島湾西部 ID-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
広島湾西部 ID-104 (35-638-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
広島湾西部 ID-105 (35-638-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
広島湾西部 ID-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	<0.005	0.001
広島湾西部 ID-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
広島湾西部 ID-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
柳井・大島 ID-3 (35-667-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
柳井・大島 ID-9 (35-667-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
平生・上関 AD-1 (35-664-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
平生・上関 AD-3 (35-665-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	<0.005	0.002
合 計																

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

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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TP-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
笠戸湾・光 TP-15 (35-648-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
笠戸湾・光 TP-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
笠戸湾・光 TP-25 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
笠戸湾・光 TP-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
徳山湾 TP-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
三田尻湾・防府 TP-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
三田尻湾・防府 TP-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	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
中間・大海 UD-7 (35-660-05)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
中間・大海 UD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
山口・秋穂 UD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
警備及び同防護 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
警備及び同防護 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
警備及び同防護 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
警備及び同防護 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
警備及び同防護 UD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	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) 1. n: 検体数 a: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点第一番号)	カドミウム			金シアン			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
警護及び同防護 SP-5 (35-633-02)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警護及び同防護 SP-11 (35-633-59)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警護及び同防護 SP-15 (35-633-03)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警護及び同防護 SP-20 (35-633-04)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警浦・豊北地区 JP-1 (35-658-01)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警浦・豊北地区 JP-2 (35-658-02)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警浦・豊北地区 JP-4 (35-658-03)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警浦・豊北地区 JP-5 (35-658-04)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
警浦・豊北地区 JP-6 (35-658-05)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.040	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
祖谷湾 JP-4 (35-639-04)				0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 JP-3 (35-631-03)				0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 JP-5 (35-631-05)				0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 JP-6 (35-631-06)				0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
合 計															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域 (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
萩地区 KD-2 (35-632-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.006	0/1	0.002	0.002
阿武地区 KD-1 (35-659-01)							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
阿武地区 KD-3 (35-659-03)							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
合 計															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点前一番号)	カドミウム			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
小瀬川 WC-1(西園橋) (35-055-01)	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 WC-2(大和橋) (35-056-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 WC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大丘橋) (35-003-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(雲川橋) (35-004-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-3(雲岩橋) (35-005-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(南上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(寺内橋) (35-005-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(徳空橋) (35-005-04)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
由宇川 EC-1(いぶだ橋) (35-041-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
御井川 MC-1(御井大橋) (35-013-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
御井川 MC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計												

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

水質名(河川名等) 地点名 (地点第一番号)	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
土曜石川 CC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
田布姫川 AC-1(八幡橋) (35-019-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
田布姫川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
光井川 BC-1(船橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 CC-1(柴川橋) (35-023-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 CC-2(茶臼川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 CC-3(千歳小橋) (35-023-03)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
別戸川 CC-1(切戸大橋) (35-042-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
平田川 CC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
末武川 CC-7(流神大橋) (35-028-02)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 CC-1(新開橋) (35-027-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
夜布川 CC-10(湯野原陸路光好*前の井原) (35-030-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
夜布川 CC-11(菅笠橋) (35-029-01)	0/1	<0.0003	<0.0003	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) 1. n:検体基準値を超える検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0.001	0.001	
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0.002	0.002	
佐波川 NC-3(港尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0.001	0.001	
桂野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
桂野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	
桂野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	
南条川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	
南条川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/2	0.003	0.003	
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.002	0.002	
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/1	0.001	0.001	
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/4	0.009	0.007	
厚東川 UC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0/2	0.002	0.002	
合 計																

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

2012年度 (山口県)
河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水名(河川名等) 地点名 (地点第一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明川 XC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
厚狭川 XC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 XC-4(湯崎橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
厚狭川 XC-5(蓮湯大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
真綿川 XC-4(納瀬) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
木屋川 SC-1(湯原橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
木屋川 SC-2(湯原橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
木屋川 SC-3(湯原橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
友田川 ZC-1(安水橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
総瀬木川 ZC-3(豆津橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(橋の筋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) 1. n: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

2012年度
(山口県)
河川
公共用水域水質測定結果地点別総括表
健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛瀬川 LC-1(全六江橋) (35-053-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002	0.002	0.002
掛瀬川 LC-3(阿徳橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001
深山川 RC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.003	0.003	0.003
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002	0.002	0.002
三隅川 MC-2(鷹橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.002	0.002	0.002
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.002	0.002	0.002
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.003	0.003	0.003
阿武川 BC-4(藤吹橋) (35-086-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003	0.003	0.003
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-087-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003	0.003	0.003
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.004	0.004	0.004	0.004
田万川 TC-1(須磨瀬) (35-063-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	0.002	0.002	0.002
合 計																

(備考) 1. n: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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水産名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素					
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
赤松湖 WC-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
山代湖 SK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001
香野湖 SK-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
米京湖 SK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003	0.003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/36	0.006	0.006	0.002
大原湖 RC-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001	0.001
菅瀬湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003	0.003
兼田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001	0.001
阿波湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003	0.003
合 計		0/143			0/141			0/156				0/141				0/207			

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目 (山口県) 2012年度

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			P.C.B			γ-HCHL			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	0/1	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-6 (35-645-03)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計															

(備考) 1. m: 検出濃度を超える検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジブチル			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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 RD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
三田尻湾・防府 RD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
合 計																

(備考) 1. m: 検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

2012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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P.C.B			有機化酸素		
		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
中国・大瀬 WD-7 (35-680-06)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
中国・大瀬 WD-1 (35-681-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
山口・秋穂 WD-4 (35-683-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 WD-3 (35-613-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計													

(備考) 1. n:検体数 2. 単位は、mg/lである

2012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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルキル水銀			P.C.B			γ-ブロムPPH			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
警備及び河防線 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
警備及び河防線 SD-11 (35-633-66)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005												
警備及び河防線 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
警備及び河防線 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005			ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001						
合計																

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

2012年度 (山口県)
 河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			DDE/DDT			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 WC-1(西国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 WC-2(大和橋) (35-055-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 WC-3(小川津) (35-055-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 EC-3(徳志橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-006-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島寄川 FC-1(ひえだ堤) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計																

(備考) 1. n:環境基準値を超過する検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

2012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

水名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			ジブチル			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
十郷石川 GC-3(田布呂水橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
田布庭川 GC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田布庭川 GC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
光井川 GC-1(船橋橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(家前川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
島田川 GC-3(千歳水橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
赤武川 GC-7(荒津大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
真田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
夜市川 GC-10(湯野園路橋、光おの井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
夜市川 GC-11(紫雲橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
合計																

(備考) 1. n: 検体数 n: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/l である

2012年度
(山口県)
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 (河川名称) 地点名 (地点第一番号)	調査区分	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			四氯化炭素		
		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
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.0002
佐波川 NC-3(藤尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.0002
権野川 YC-1(白間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
権野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
黄若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
厚東川 UC-2(宋宿橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
有船川 XC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							<0.001	<0.001	
合 計													

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルミニウム			PCB			パラチフス			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
厚狭川 KC-4(湯坪橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
真綿川 KC-4(総橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
木屋川 SC-1(黒屋橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND	0/2	<0.001	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND						0/1	<0.001	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(崎瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1	<0.001	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安水橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005									0/2	<0.001	<0.0002	<0.0002
綾瀬木川 ZC-3(笠神橋) (35-047-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005									0/2	<0.001	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(砂入橋) (35-046-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005									0/2	<0.001	<0.0002	<0.0002
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-039-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005									0/2	<0.001	<0.0002	<0.0002
栗野川 LC-5(柳の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	ND	0/1	<0.001	<0.0002	<0.0002
合 計																

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルギル水銀			PCB			V/Pb/Pb/Pb			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
神瀬川 LC-3(阿佐橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
深江川 PC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
三隅川 MC-2(蘆橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
阿武川 BC-3(卯木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
合計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			γ-Pest/PD			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
筑紫湖 VR-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 BR-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/3	ND	ND	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 BC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
和雲湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001			
合計		0/176			0/17			0/46			0/129			0/51		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1.2-γ/γoxyd				1.1-γ/γoxyd				1.1-β/βoxyd				1.1-α/αoxyd			
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
笠戸湾・光 TD-6 (35-645-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006	
合 計																

(備考) 1. n: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

流域 水質名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	L1-2-3/調査			L1-1-1/調査			L1-2-3/調査			L1-1-1/調査		
	m/n	最大値	平均値	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	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-25 (35-648-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/4	0.0008	0.0005	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
三田尻湾・防府 TD-4 (35-641-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0006
合 計												

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

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

水域名 (河川名称) 地点名 (地点番号)	1. 2-ジブチルジエン			2-2-ジブチルジエン			1, 1, 1-トリブチルジエン			1, 1, 2-トリブチルジエン		
	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
中瀬・大海 WD-7 (35-650-06)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
中瀬・大海 WD-1 (35-651-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
山口・秋穂 WD-4 (35-653-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-9 (35-607-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-10 (35-608-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-12 (35-610-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-6 (35-612-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-13 (35-611-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
磐津及び周防灘 WD-3 (35-633-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計												

(備考) 1. n:検体数 m:検体数を超る検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジフenoxy			1, 1'-ジフenoxy			2, 2'-ジフenoxy			1, 1, 1'-トリフenoxy			1, 1, 2-トリフenoxy		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
豊浦及び周防灘 SD-8 (35-633-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦及び周防灘 SD-10 (35-633-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦地先 SD-2 (35-632-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジブチルベンゼン			1, 1, 1-トリブチルベンゼン			1, 1, 2-トリブチルベンゼン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
錦川 DC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
錦川 DC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
錦川 DC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
錦川 DC-5(市内橋) (35-005-03)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
錦川 DC-6(緑葉橋) (35-005-04)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
甲斐川 PC-1(ひえだ橋) (35-041-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
柳井川 PC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
土著石川 PC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
田布施川 PC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
光井川 PC-1(鮎柄橋下流50m) (35-058-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
合 計									

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

2012年度 (山口県)
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)	1, 2-β/phenol			1, 1, 2-β/phenol			1, 1, 2-β/phenol			1, 1, 2-β/phenol		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
島田川 GC-2(京市川合流点下10km) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
初戸川 GC-1(初戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-025-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010
佐波川 NC-3(橋尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
雄野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
雄野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
雄野川 YC-3(文島橋) (35-012-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010
合 計												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点番号)	調査区分	1,2-ア/μg/L				1,1,2-ア/μg/L				1,1,2-β/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
南条川 IC-2(新栄橋) (35-067-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 UC-2(朱信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 UC-3(厚狭川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 RC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 RC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 RC-3(相父橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 RC-4(湯作橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 RC-5(徳島大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
真綿川 RC-4(綿橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(厚原橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-2(徳永橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計													

(備考) 1. n: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/Lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	1, 2-ジブフェン			1, 1, 2-ジブフェン			1, 1, 1-ジブフェン			1, 1, 2-ジブフェン		
	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
水原川 SP-3(橋樑橋) (35-010-02)	0/1	<0.0004	<0.001	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	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
梅屋木川 ZC-3(梁津橋) (35-047-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武外川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川柳川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
兼野川 LC-5(橋の橋) (35-061-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛洞川 LC-3(阿徳橋) (35-063-03)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
梁川川 FC-1(飯橋) (35-037-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田方川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計												

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I.1-1) 汚濁物質			I.1-2) 窒素			I.1-3) 有機物			I.1-4) 重金属		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
新築湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0005	<0.0006
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
香野湖 EK-0 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
米泉湖 EK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
柳川湖 EC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
高瀬湖 SD-1 (35-508-01)	年間調査	0/3	<0.0004	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合計		0/135			0/129			0/129			0/129		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジブチルベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
広島湾西部 ED-108 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-6 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
合 計																

(備考) 1. n: 検体数 n: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/l である

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

流域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域

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		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
中関・大海 YD-7 (35-650-05)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
中関・大海 YD-1 (35-651-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
山口・秋津 YD-4 (35-653-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0006	<0.0003
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010				
年間調査										
響灘及び周防灘 SU-3 (35-643-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0006	<0.0003
年間調査										
合計										

(備考) 1. n: 検体数 n: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/l である

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 ID-1 (35-658-01)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 ID-2 (35-658-02)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 ID-4 (35-658-03)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 ID-5 (35-658-04)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 ID-6 (35-658-05)	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
萩地先 ID-2 (35-632-02)	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合計															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (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-ジブチルベン			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 WC-1(前田橋) (35-055-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
小瀬川 WC-2(大和橋) (35-055-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小瀬川 WC-3(小川津) (35-054-01)	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
瀬川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
瀬川 EC-2(栗川橋) (35-004-01)							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
瀬川 EC-3(彦宮橋) (35-005-01)	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
瀬川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
瀬川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
瀬川 EC-6(根室橋) (35-005-04)	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
瀬川 EC-7(出市橋) (35-006-01)							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-2(須磨橋) (35-041-02)							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

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

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	測定区分	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			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
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
土師石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
田布海川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 其-1(船橋橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 CC-2(東衛川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 CC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 CC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 CC-5(平田橋188号橋) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
赤坂川 CC-7(赤神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 CC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
赤市川 CC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0003	<0.0003
合計													

(備考) 1. n: 検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

河川 公共用水域水質調査結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (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			チナラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐佐川 NC-3(佐佐) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
権野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
権野川 YC-3(文藝橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
南条川 JC-2(新栄橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(家信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯津橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 YC-5(遊歩橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
真鍋川 RC-4(観音) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
水島川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
水島川 SC-3(徳成橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003
徳島川 ZC-3(徳原橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003
歌入川 ZC-5(歩入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003
川柳川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0003	<0.0003
栗野川 LC-5(徳の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
掛洞川 LC-2(同敷橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
深山川 FC-1(徳橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(徳橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 検様項目

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			チカラム			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 R-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 R-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 R-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

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(河川名称) 地点名 (地点番号)	調査区分 年間調査	トリクロロエチレン			ペトクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チカラム			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
赤松湖 WC-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
菅野湖 IS-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
米敷湖 EK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-506-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003	<0.0003
大原湖 RC-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0022	<0.0022	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
合計		0/129			0/129			0/100					0/87			

(備考) 1. n: 検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			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				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-104 (35-638-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-105 (35-638-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-109 (35-638-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-110 (35-638-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合計																

(備考) 1. n: 検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水域名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンソール			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 TP-14 (35-648-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TP-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TP-23 (35-647-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TP-25 (35-648-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TP-22 (35-649-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-9 (35-643-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-13 (35-643-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-27 (35-643-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-16 (35-644-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-17 (35-644-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TP-21 (35-644-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
三田尻湾・防府 TP-2 (35-640-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
三田尻湾・防府 TP-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合計																

(備考) 1. m:検体数 n:検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域

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
中関・大海 UD-7 (35-650-05)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
中関・大海 UD-1 (35-651-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
山口・秋徳 UD-4 (35-653-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002			
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカロブ			ベンゼン			セレン			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
調査区分 年間調査												
警備及び防衛 JD-5 (35-633-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
警備及び防衛 SD-15 (35-633-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
警備及び防衛 SD-20 (35-633-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
豊清・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			
豊清・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			
豊清・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			
豊清・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			
豊清・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 JD-2 (35-632-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002			
合計												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			鉛			水質		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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(河内橋) (35-055-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.2	0.2	0/2	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01)	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
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	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
錦川 PC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 PC-2(梁川橋) (35-004-01)	0/1	<0.002	<0.002												
錦川 PC-3(梁川橋) (35-005-01)	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001									
錦川 PC-4(市上水取水口) (35-005-02)	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 PC-5(管内橋) (35-005-03)	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 PC-6(榎笠橋) (35-005-04)	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 PC-7(出市橋) (35-006-01)	0/1	<0.002	<0.002												
由宇川 PC-1(ひえだ壺) (35-041-01)	0/1	<0.002	<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
由宇川 PC-2(榎笠橋) (35-041-02)	0/1	<0.002	<0.002												
御井川 NC-1(御井大橋) (35-013-01)	0/1	<0.002	<0.002												
合 計															

(備考) 1. n: 測定標準値を超える検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/l である

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			鉛			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎橋下流30m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(東河川合流点F100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
高田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
知声川 QC-1(知戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
末廣川 GC-7(天神大橋) (35-028-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	0.3	0/1	0.3	1.0	0/1	1.0	1.0
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	0.1	0/2	0.1	0.10	0/2	0.10	0.10
合計																

(備考) 1. m: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/lである

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点誌一番号)	調査区分	チオペンガロブ			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
佐佐川 NC-3(樺尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
徳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
徳野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
徳野川 YC-3(支線橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
南吉川 JC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-5(吉野橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
有明川 KO-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
有明川 KO-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KO-3(祖父渡橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KO-4(赤津橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			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
厚狭川 RC-5(滝場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
真緒川 RC-4(扇橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.002			
水屋川 SC-1(徳厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002	<0.002			
水屋川 SC-2(徳厚橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	0.1	0/1	<0.10	<0.10
水屋川 SC-3(徳厚橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
友田川 ZC-1(安水橋) (35-049-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002				
友田川 ZC-2(扇形多藪) (35-050-01)	年間調査							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
藤澤木川 ZC-3(笠原橋) (35-047-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002				
藤澤木川 ZC-4(笠原橋) (35-048-01)	年間調査							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-045-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002				
武久川 ZC-6(生野橋) (35-049-02)	年間調査							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.002	0/2	<0.002				
川瀬川 DC-2(上野橋) (35-060-01)	年間調査							0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合計													

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水産名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			芥素			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
赤栄湖 VK-L (35-511-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	0.1	0/2	<0.10	<0.10	0/2	<0.10	<0.10
山代湖 EK-L (35-510-01)	0/1	<0.002	<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
音野湖 EK-S (35-501-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
米島湖 EK-L (35-508-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-L (35-505-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
高瀬湖 SC-L (35-506-01)	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.002	0.1	0/3	<0.10	<0.10	0/3	<0.10	<0.10
大原湖 NK-L (35-509-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
釜釜湖 RC-S (35-502-03)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
小野湖 OC-L (35-503-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
善田湖 TC-L (35-504-01)	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
阿武湖 AC-L (35-507-01)	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	0/1	<0.10	<0.10
合 計	0/87			0/129			0/128			0/53			0/52		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		NO ₂ -N		1,4-ジクロロ		平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	
		m/n	最大値	平均値	最大値	m/n	最大値										平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005								
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
柳井・大島 ND-3 (35-637-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005								
柳井・大島 ND-9 (35-637-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
平生・上関 AD-1 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
平生・上関 AD-3 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005								
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01											
合 計																	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO2-N			1,4-ジニトロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		最大値	平均値	m/n	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
笠戸湾・光 TD-14 (35-646-02)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005									
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0.060	0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01												
三田尻湾・跡府 跡-2 (35-640-01)	年間調査	<0.030	<0.030	0/1	<0.01	-/1	<0.01	0/1	<0.005	<0.005									
三田尻湾・跡府 跡-4 (35-641-01)	年間調査	0.18	0.18	0/1	0.02	-/1	0.02												
合 計																			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジクロロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
中野・大瀬 中-1 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01													
中野・大瀬 中-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01		0.005	<0.005										
山口・秋穂 中-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01		0.005	<0.005										
響灘及び周防灘 中-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01													
響灘及び周防灘 中-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01		0.005	<0.005										
響灘及び周防灘 中-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	0.040	0.040	-/1	0.01	0.01												
響灘及び周防灘 中-10 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01													
響灘及び周防灘 中-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13	-/1	0.02	0.02												
響灘及び周防灘 中-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.060	0.060	-/1	0.01	0.01												
響灘及び周防灘 中-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01		0.005	<0.005										
響灘及び周防灘 中-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01													
響灘及び周防灘 中-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01													
響灘及び周防灘 中-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.002		0.005	<0.005										
合計																			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海敏

水質名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値						
豊瀬及び阿防瀬 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.002		0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬及び阿防瀬 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.002		0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬及び阿防瀬 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.002		0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	0.004	0.004	0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	0.004	0.004	0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	0.003	0.003	0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	0.002	0.002	0/2	<0.005	<0.005						
豊瀬・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.002		0/2	<0.005	<0.005						
油谷湾 WD-2 (35-638-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
油谷湾 WD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
合計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水質名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				NO ₂ -N				1,4-ジクロロ			
		m/n	最大値	平均値	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)	年間調査	0/12	0.34	0.28	-/12	0.023	0.006	0/2	<0.005	<0.005			
小瀬川 VC-2(本和橋) (35-055-01)	年間調査	0/4	0.33	0.30	-/4	0.006	0.005	0/1	<0.005	<0.005			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/3	0.30	0.25	-/4	0.006	0.006	0/1	<0.005	<0.005			
瀬川 BC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.41	0.41				0/1	<0.005	<0.005			
瀬川 BC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.40	0.40									
瀬川 BC-3(徳笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.39	0.39									
由宇川 PC-1(心えだ橋) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.35	0.35				0/1	<0.005	<0.005			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32									
土樽石川 NC-3(田舎呂木橋) (35-011-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.43	0.43				0/1	<0.005	<0.005			
赤井川 HC-1(赤井橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005			
島田川 GC-2(赤井川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.47	0.47				0/1	<0.005	<0.005			
合 計													

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

公共用水域水質調査結果 地点別総括表 健康項目

水質名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝基性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値							
知戸川 QC-1(知戸大橋) (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							
米沢川 GC-7(荒沖大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005							
喜田川 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) (35-028-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005							
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査				-/2	0.004	0.004										
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査				-/12	0.004	0.002	0/2	0.005	0.005							
佐波川 NC-3(橋尾) (35-008-02)	年間調査				-/2	0.002	0.002	0/2	<0.005	<0.005							
津野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.61	0.61													
津野川 YC-3(文揚橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.78	0.78													
厚東川 BC-2(赤信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.50	0.50				0/1	<0.005	<0.005							
厚東川 BC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.63	0.63													
厚東川 BC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.44	0.44													
合 計																	

(備考) 1. n: 検体数 n: 総検体数 2. 単位は, mg/l である

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝素性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			L、4-ノチリ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.54	0.54															
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.50	0.50				0/1	<0.005	<0.005									
高瀬川 KC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.40	0.27		<0.002		0/2	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.29	0.29		<0.002		0/1	<0.005	<0.005									
木屋川 SC-3(湯瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030		<0.002		0/1	<0.005	<0.005									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	1.1	0.77		0.023		0/2	<0.005	<0.005									
総持木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	2.0	1.1		0.042		0/2	<0.005	<0.005									
武女川 ZC-6(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	2.3	1.4		0.028		0/2	<0.005	<0.005									
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-050-01)	年間調査	0/2	0.73	0.50		0.011		0/2	<0.005	<0.005									
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005									
緒瀬川 LC-3(阿瀬橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005									
合 計																			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値						
弥栄湖 VE-1 (35-511-01)	年間調査				-/36	0.026	0.007									
山代湖 EE-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.17	0.17				0/1	<0.005	<0.005						
米原湖 DE-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	0.40	0.40				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 IC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	0.27	0.27				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				-/35	0.039	0.006	0/6	<0.005	<0.005						
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.19	0.19				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 IC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.13	0.13				0/1	<0.005	<0.005						
畷田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	0.41	0.41	-/1	<0.002		0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
合計		0/123			-/184			0/91								

(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

(4) 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)

徳城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア) 2012年度 (山口県)

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH			DO			BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数				
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	%	x/y	最小	最大	平均	最小	最大	平均
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	年間	上層	8.1	7.1	8.9	1.6	1.6	4	4	33.3	2.1	0.5	0	0.0E+00	0	1.4E+01			
				8.5	11	3.6	12	3.6	12	1.9	<0.5	2.4	2.4	0	4.9E+01	12	1.4E+01			
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	年間	上層	8.1	7.3	9.0	1.5	1.5	5	5	41.7	2.0	0.0E+00	0	0.0E+00	0	4.9E+00			
				8.4	11	2.9	12	2.9	12	2.0	2.9	2.1	2.0	2.3E+01	12	4.9E+00				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	年間	上層	8.1	7.3	8.7	1.2	1.2	2	2	16.7	1.8	0.0E+00	0	0.0E+00	0	7.1E+00			
				8.3	10	2.4	12	2.4	12	1.8	2.4	2.0	1.8	3.3E+01	12	7.1E+00				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	年間	上層	8.1	7.3	8.7	1.2	1.2	4	4	33.3	1.9	0.0E+00	0	0.0E+00	0	7.5E+00			
				8.4	10	3.1	12	3.1	12	1.7	3.1	2.4	1.7	3.3E+01	12	7.5E+00				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-104 (35-636-01)	年間	上層	8.0	6.8	8.9	1.6	1.6	6	6	50.0	2.2	<0.5	0	0.0E+00	0	1.2E+01			
				8.4	10	3.7	12	3.7	12	2.1	3.7	2.3	2.2	<0.5	2	1.2E+01				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	年間	上層	8.0	7.5	9.0	1.5	1.5	5	5	41.7	2.2	0.0E+00	0	0.0E+00	0	9.7E+00			
				8.5	10	3.6	12	3.6	12	2.0	3.6	2.4	2.0	4.9E+01	12	9.7E+00				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	年間	中層	8.0	7.0	9.0	1.7	1.7	4	4	33.3	2.1	0.0E+00	0	0.0E+00	0	8.8E+00			
				8.3	11	2.6	12	2.6	12	2.0	2.6	2.2	2.0	2.7E+01	12	8.8E+00				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	年間	全層	8.0	7.0	9.1	1.5	1.5	9	9	41.7	2.2	0.0E+00	0	0.0E+00	0	9.3E+00			
				8.5	11	3.6	24	3.6	24	2.0	3.6	2.5	2.0	4.9E+01	24	9.3E+00				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	上層	8.0	7.1	9.0	1.6	1.6	6	6	50.0	2.3	0.0E+00	0	0.0E+00	0	2.8E+01			
				8.4	10	3.9	12	3.9	12	2.2	3.9	2.5	2.2	1.7E+02	12	2.8E+01				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	中層	8.0	7.0	9.0	1.6	1.6	5	5	41.7	2.1	0.0E+00	0	0.0E+00	0	2.1E+01			
				8.3	11	2.6	12	2.6	12	1.9	2.6	2.3	1.9	1.3E+02	12	2.1E+01				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	年間	全層	8.0	7.0	9.1	1.6	1.6	11	11	50.0	2.2	0.0E+00	0	0.0E+00	0	2.5E+01			
				8.4	11	3.9	24	3.9	24	2.1	3.9	2.5	2.1	1.7E+02	24	2.5E+01				
広島湾西部大竹 -岩国	ED-107 (35-636-04)	年間	上層	8.0	7.0	8.9	1.7	1.7	7	7	58.3	2.4	0.0E+00	0	0.0E+00	0	3.0E+01			
				8.5	10	3.4	12	3.4	12	2.3	3.4	2.7	2.3	1.3E+02	12	3.0E+01				
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-636-01)	年間	上層	8.0	6.9	9.0	1.7	1.7	3	3	25.0	2.5	<0.5	0	0.0E+00	0				
				8.5	10	3.9	12	3.9	12	2.4	3.9	2.8	2.5	<0.5	2					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 測定期間	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	最小 最大	m / n	平均	
				8.0 8.4	1 / 12	6.8 11	0 / 12	9.3	1.7 3.6	1 / 12	1.7 3.6	1 / 12	8.3	2.3 2.0 2.9		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年間	中層	8.0 8.4	1 / 12	6.8 11	0 / 12	9.3	1.7 3.6	1 / 12	1.7 3.6	1 / 12	8.3	2.3 2.0 2.9		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B 年間	全層	8.0 8.5	2 / 24	6.8 11	0 / 24	9.3	1.7 3.9	4 / 24	1.8 3.8	2 / 12	16.7	2.4 2.4 2.8	0 / 2	
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年間	上層	7.8 8.5	1 / 12	7.2 10	0 / 12	9.0	1.6 5.8	3 / 12	1.6 5.8	3 / 12	25.0	2.9 2.8 3.0	0 / 2	
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B 年間	中層	8.0 8.4	1 / 12	7.2 11	0 / 12	9.1	1.6 3.0	0 / 12	1.6 3.0	0 / 12	0.0	2.3 2.1 2.6		
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-02)	B 年間	全層	7.8 8.5	2 / 24	7.2 11	0 / 24	9.1	1.6 5.8	3 / 24	1.6 4.0	3 / 12	25.0	2.6 2.6 3.0	0 / 2	
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B 年間	上層	8.0 8.5	2 / 12	7.1 10	0 / 12	9.0	1.3 3.6	3 / 12	1.3 3.6	3 / 12	25.0	2.3 2.2 2.4	0 / 2	
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年間	上層	8.0 8.5	2 / 12	6.8 10	0 / 12	8.9	1.5 5.8	0 / 12	1.5 5.8	0 / 12	0.0	3.6 3.5 5.2		
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年間	中層	8.0 8.5	1 / 12	7.1 12	0 / 12	9.3	1.6 3.6	0 / 12	1.6 3.6	0 / 12	0.0	2.5 2.3 3.1		
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C 年間	全層	8.0 8.5	3 / 24	6.8 12	0 / 24	9.1	1.5 5.8	0 / 24	1.6 4.5	0 / 12	0.0	3.1 3.4 3.8		
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年間	上層	8.0 8.5	2 / 12	7.1 10	0 / 12	9.0	1.4 4.1	0 / 12	1.4 4.1	0 / 12	0.0	2.6 2.7 3.1		
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年間	中層	8.0 8.5	1 / 12	7.2 11	0 / 12	9.2	1.6 3.6	0 / 12	1.6 3.6	0 / 12	0.0	2.4 2.1 2.7		
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C 年間	全層	8.0 8.5	3 / 24	7.1 11	0 / 24	9.2	1.4 4.1	0 / 24	1.6 3.6	0 / 12	0.0	2.5 2.5 2.9		
物井・大島海峡(1)	ND-4 (35-656-01)	A 年間	上層	8.1 8.2	0 / 12	6.6 9.4	4 / 12	8.1	1.5 2.1	1 / 12	1.5 2.1	1 / 12	8.3	1.7 1.7 1.8	0 / 12	3.9E+01

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

2012年度 (山口県)
 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌群数		
					最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	x/y	%	最小 最大	平均	(SS の平均)	最小 最大	m/n	平均
					8.1 8.2	0 12	8.3	1.5 2.1	1 12	8.3	1.7 1.7	0.0E+00 2.3E+01	0 12	0.0E+00 6.7E+00			
柳井・大島海域 1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.3	1.5 2.1	1 12	8.3	1.7 1.7	0.0E+00 2.3E+01	0 12	0.0E+00 6.7E+00			
柳井・大島海域 1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.2	1.4 2.2	1 12	8.3	1.7 1.7	0.0E+00 2.3E+01	0 12	0.0E+00 6.3E+00			
柳井・大島海域 1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.4	1.3 1.8	0 12	0.0	1.5 1.6	0.0E+00 3.3E+01	0 12	0.0E+00 5.5E+00			
柳井・大島海域 1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.2	1.4 2.3	1 12	8.3	1.7 1.8	0.0E+00 3.3E+01	0 12	0.0E+00 1.1E+01			
柳井・大島海域 2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.1	1.4 2.0	0 12	0.0	1.6 1.7	0 2	0 2				
柳井・大島海域 2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.1	1.4 2.0	0 12	0.0	1.7 1.9	0 2	0 2				
平生・上関海域 1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	上層	8.1 8.3	0 12	8.5	1.4 2.2	1 12	8.3	1.8 1.9	0.0E+00 3.3E+01	0 12	0.0E+00 7.7E+00			
平生・上関海域 1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.4	1.3 2.4	1 12	8.3	1.6 1.7	0.0E+00 3.3E+01	0 12	0.0E+00 8.8E+00			
平生・上関海域 2)	AD-2 (35-655-01)	B イ	年間	上層	8.1 8.2	0 12	8.5	1.3 2.3	0 12	0.0	1.8 1.9						
平生・上関海域 2)	AD-3 (35-655-02)	B イ	年間	上層	8.1 8.3	0 12	8.8	1.6 2.8	0 12	0.0	2.2 2.3	0 2	0 2				
平生・上関海域 2)	AD-4 (35-655-03)	B イ	年間	上層	8.1 8.3	0 12	8.9	1.6 3.4	3 12	25.0	2.4 2.7	0 2	0 2				
芦戸湾・光輝海域 1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.1 8.3	0 12	8.7	1.5 3.0	5 12	41.7	2.0 2.3	0 2	0 2	0.0E+00 1.4E+03			
芦戸湾・光輝海域 1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.1 8.3	0 12	8.5	1.4 2.5	2 12	16.7	1.8 1.9	0 2	0 2	0.0E+00 4.9E+02			

(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/100ml) を除き、単位は ml/l である。
 n : 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 (了)

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	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数								
				最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大	m/n	m/n						
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n					
空戸湾・光海城(1)	TD-3 (35-645-03)	年間	上層	8.1	8.3	6.9	9.7	2	12	8.5	1.4	2.5	2	12	16.7	1.8	1.8	0.0E+00	2.4E+03	1	12	2.8E+02
				8.3	8.3	9.7	9.7	12	12	8.5	2.5	12	16.7	1.8	1.8	0.0E+00	2.4E+03	1	12	2.8E+02		
空戸湾・光海城(1)	TD-24 (35-645-04)	年間	上層	8.1	8.3	6.9	9.5	2	12	8.3	1.3	2.2	1	12	8.3	1.6	1.6	0.0E+00	3.3E+02	0	12	3.5E+01
				8.3	8.3	9.5	9.5	12	12	8.3	2.2	12	8.3	1.6	1.6	0.0E+00	3.3E+02	0	12	3.5E+01		
空戸湾・光海城(4)	TD-14 (35-648-02)	年間	上層	8.1	8.3	6.9	9.5	0	12	8.4	1.4	2.6	0	12	0.0	1.9	1.9	0.0E+00				
				8.3	8.3	9.5	9.5	12	12	8.4	2.6	12	0.0	1.9	1.9	0.0E+00						
空戸湾・光海城(2)	TD-15 (35-648-01)	年間	上層	8.1	8.3	6.9	9.7	0	12	8.4	1.4	2.2	0	12	0.0	1.8	1.7	0.0E+00				
				8.3	8.3	9.7	9.7	12	12	8.4	2.2	12	0.0	1.8	1.7	0.0E+00						
空戸湾・光海城(3)	TD-23 (35-647-01)	年間	上層	8.1	8.3	7.0	9.8	0	12	8.6	1.4	3.0	0	12	0.0	2.0	1.9	0.0E+00				
				8.3	8.3	9.8	9.8	12	12	8.6	3.0	12	0.0	2.0	1.9	0.0E+00						
空戸湾・光海城(4)	TD-26 (35-648-03)	年間	上層	8.1	8.3	7.0	9.8	0	12	8.7	1.4	2.9	0	12	0.0	2.1	2.0	0.0E+00				
				8.3	8.3	9.8	9.8	12	12	8.7	2.9	12	0.0	2.1	2.0	0.0E+00						
空戸湾・光海城(5)	TD-22 (35-649-01)	年間	上層	8.1	8.3	7.2	9.8	0	12	8.7	1.5	3.1	0	12	0.0	2.0	2.2	0.0E+00				
				8.3	8.3	9.8	9.8	12	12	8.7	3.1	12	0.0	2.0	2.2	0.0E+00						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-649-01)	年間	上層	8.1	8.4	7.7	10	7	12	8.9	1.6	3.3	7	12	58.3	2.3	2.1	0.0E+00	9.2E+03	1	12	7.8E+02
				8.4	8.4	10	10	12	12	8.9	3.3	12	7	12	58.3	2.3	2.1	0.0E+00	9.2E+03	1	12	7.8E+02
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	年間	上層	8.1	8.4	7.6	10	6	12	9.0	1.4	3.8	6	12	50.0	2.3	2.1	0.0E+00	9.4E+01	0	12	1.8E+01
				8.4	8.4	10	10	12	12	9.0	3.8	12	6	12	50.0	2.3	2.1	0.0E+00	9.4E+01	0	12	1.8E+01
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	年間	上層	8.1	8.3	7.0	10	3	12	8.6	1.3	3.1	3	12	25.0	2.0	1.9	0.0E+00	2.3E+01	0	12	9.4E+00
				8.3	8.3	10	10	12	12	8.6	3.1	12	3	12	25.0	2.0	1.9	0.0E+00	2.3E+01	0	12	9.4E+00
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	年間	上層	8.1	8.4	7.6	9.9	6	12	8.8	1.6	3.2	6	12	50.0	2.2	2.0	0.0E+00	3.3E+01	0	12	1.1E+01
				8.4	8.4	9.9	9.9	12	12	8.8	3.2	12	6	12	50.0	2.2	2.0	0.0E+00	3.3E+01	0	12	1.1E+01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	年間	上層	8.1	8.4	8.0	10	3	12	9.2	1.9	4.0	3	12	25.0	2.6	2.3	0.0E+00				
				8.4	8.4	10	10	12	12	9.2	4.0	12	3	12	25.0	2.6	2.3	0.0E+00				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	年間	上層	8.1	8.4	7.3	10	2	12	8.8	1.6	3.6	2	12	16.7	2.3	2.1	0.0E+00				
				8.4	8.4	10	10	12	12	8.8	3.6	12	2	12	16.7	2.3	2.1	0.0E+00				

(備考) 1. m : 検体数
2. x : 検体数に適合しない日数
3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位は mg/L である。
n : 総検体数
y : 総測定日数

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (7)

2012年度 (山口県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 期間	採取水深	P H			D O			B O D (C O D)				S S (湖分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	平均	最小 最大	m / n	平均	x / y	%	中央値 75%値	最小 最大	m / n	(S S の分) 平均	最小 最大	m / n	平均	
																			最小 最大
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	8.8	1.7 ~ 3.9	3 / 12	8.8	3 / 12	25.0	2.5 2.2 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 2					
				8.1 ~ 8.4	2 / 12	9.3	1.9 ~ 4.0	0 / 12	0.0	2.8 2.8 3.0									
				8.1 ~ 8.4	1 / 12	8.7	1.7 ~ 3.9	0 / 12	0.0	2.5 2.2 2.5									
				8.1 ~ 8.4	1 / 12	8.7	1.8 ~ 3.4	0 / 12	0.0	2.5 2.4 2.8									
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	8.6	1.8 ~ 3.5	0 / 12	8.6	0 / 12	0.0	2.5 2.4 2.9							
				8.1 ~ 8.3	0 / 12	8.4	1.6 ~ 3.1	4 / 12	33.3	2.0 2.0 2.2									
				8.1 ~ 8.3	0 / 12	8.4	1.5 ~ 2.9	8 / 12	66.7	2.2 2.2 2.4									
				8.1 ~ 8.3	0 / 24	8.4	1.6 ~ 3.1	12 / 24	50.0	2.1 2.1 2.4									
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	8.4	1.5 ~ 3.1	4 / 12	8.4	4 / 12	33.3	2.0 1.8 2.3							
				8.1 ~ 8.3	0 / 12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 / 12	33.3	1.8 1.7 2.1									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.3	1.5 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.3									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.4	1.6 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.2									
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.4	0 / 12	8.4	1.5 ~ 3.1	4 / 12	8.4	4 / 12	33.3	2.0 1.8 2.3							
				8.1 ~ 8.3	0 / 12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 / 12	33.3	1.8 1.7 2.1									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.3	1.5 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.3									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.4	1.6 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.2									
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.4	1.5 ~ 3.1	4 / 12	8.4	4 / 12	33.3	2.0 1.8 2.3							
				8.1 ~ 8.4	1 / 12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 / 12	33.3	1.8 1.7 2.1									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.3	1.5 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.3									
				8.1 ~ 8.5	1 / 12	8.4	1.6 ~ 4.4	2 / 12	16.7	2.3 2.0 2.2									
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-2 (35-640-01)	年間	中層	8.1 ~ 8.5	2 / 24	8.4	1.5 ~ 4.4	4 / 24	8.4	4 / 24	16.7	2.4 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2					
				8.1 ~ 8.5	2 / 24	8.4	1.6 ~ 4.4	4 / 24	16.7	2.4 2.1 2.2									
				8.1 ~ 8.5	2 / 24	8.4	1.5 ~ 4.4	4 / 24	16.7	2.4 2.1 2.2									
				8.1 ~ 8.5	2 / 24	8.4	1.6 ~ 4.4	4 / 24	16.7	2.4 2.1 2.2									

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (7)

2012年度 (山口県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 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	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大					
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n					
三田尻湾 防府 海城(2)	ID-4 (35-641-01)	年間	上層	8.1	8.6	0	10	1.6	5.0	0	12	0	12	0	12	2.5	2.4	2.5		
				8.1	8.4	0	12	1.7	5.7	0	12	0	12	0	12	2.7	2.3	2.5		
				8.1	8.5	0	24	1.6	5.7	0	24	0	24	0	24	0	24	2.6	2.3	2.5
三田尻湾 防府 海城(2)	ID-4 (35-641-01)	年間	全層	8.1	8.5	0	24	1.6	5.7	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	
				8.1	8.4	0	12	1.5	2.9	4	12	4	12	4	12	1.8	1.8	2.2		
				8.1	8.4	0	12	1.5	2.9	4	12	4	12	4	12	1.8	1.8	2.2		
中間・大瀬海城 (1)	MD-2 (35-650-01)	年間	上層	8.1	8.3	0	12	1.5	2.5	3	12	3	12	3	12	1.8	1.8	1.9		
				8.1	8.3	0	12	1.4	2.5	5	12	5	12	5	12	1.9	2.0	2.1		
				8.1	8.5	0	12	1.5	3.3	5	12	5	12	5	12	2.0	1.9	2.1		
中間・大瀬海城 (1)	MD-3 (35-650-02)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.6	3.0	4	12	4	12	4	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.4	0	12	1.4	3.0	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.5	0	12	1.5	3.3	5	12	5	12	5	12	2.0	1.9	2.1		
中間・大瀬海城 (1)	MD-4 (35-650-03)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.6	3.0	4	12	4	12	4	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.4	0	12	1.4	3.0	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.5	0	12	1.5	3.3	5	12	5	12	5	12	2.0	1.9	2.1		
中間・大瀬海城 (2)	MD-5 (35-650-04)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.6	3.0	4	12	4	12	4	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.4	0	12	1.4	3.0	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.5	0	12	1.5	3.3	5	12	5	12	5	12	2.0	1.9	2.1		
中間・大瀬海城 (1)	MD-7 (35-650-05)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.6	3.0	4	12	4	12	4	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.4	0	12	1.4	3.0	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.1		
				8.1	8.5	0	12	1.5	3.3	5	12	5	12	5	12	2.0	1.9	2.1		
中間・大瀬海城 (3)	MD-6 (35-651-01)	年間	上層	8.1	8.3	0	12	1.4	2.5	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	
				8.1	8.4	0	12	1.3	3.1	1	12	1	12	1	12	1	12	1.9	1.8	2.2
				8.1	8.4	0	12	1.4	2.8	4	12	4	12	4	12	4	12	1.9	1.8	2.2
山口・秋穂海城	YD-1 (35-652-01)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.4	2.8	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	
				8.1	8.4	0	12	1.3	3.1	1	12	1	12	1	12	1	12	1.9	1.8	2.1
				8.1	8.4	0	12	1.4	2.8	4	12	4	12	4	12	4	12	1.9	1.8	2.1
山口・秋穂海城	YD-2 (35-653-02)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.4	2.8	4	12	4	12	4	12	4	12	4	12	
				8.1	8.4	0	12	1.5	3.0	5	12	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.3
				8.1	8.4	0	12	1.5	3.0	5	12	5	12	5	12	5	12	2.1	2.0	2.3
山口・秋穂海城	YD-3 (35-653-03)	年間	上層	8.1	8.4	0	12	1.5	3.2	7	12	7	12	7	12	7	12	7	12	
				8.1	8.4	0	12	1.5	3.2	7	12	7	12	7	12	7	12	2.2	2.2	2.5
				8.1	8.4	0	12	1.5	3.2	7	12	7	12	7	12	7	12	2.2	2.2	2.5

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

2012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 (了)
 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 (濁分等)		大腸菌群数		
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
山口・秋徳海城	YD-4 (35-6S3-04)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.2 ~ 10	4 /12	8.4	1.5 /12	3.7 /12	8 /12	66.7	2.3 /2.2 /2.4	2.0E+00 ~ 9.2E+03	1 /12	9.1E+02	
山口・秋徳海城	YD-5 (35-6S3-05)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.9 ~ 9.9	3 /12	8.5	1.5 /12	2.5 /12	2 /12	16.7	1.9 /1.9 /1.9	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	7.7E+01	
山口・秋徳海城	YD-6 (35-6S3-06)	年間	上層	8.1 ~ 8.4	6.8 ~ 10	2 /12	8.7	1.4 /12	2.9 /12	5 /12	41.7	2.0 /2.0 /2.4	0.0E+00 ~ 9.2E+03	1 /12	7.9E+02	
宇部・小野田地 先瀬(甲)	UD-3 (35-612-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.0 ~ 10	0 /12	8.5	1.9 /12	3.5 /12	2 /12	16.7	2.5 /2.3 /2.9	<0.5 /0.5 /0.5	0 /2		
宇部・小野田地 先瀬(甲)	UD-5 (35-612-02)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	7.1 ~ 9.9	0 /12	8.5	1.9 /12	3.3 /12	1 /12	8.3	2.4 /2.3 /2.6	<0.5 /0.5 /0.5	0 /2		
宇部・小野田字 部東陸	UD-9 (35-607-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.8 ~ 9.9	0 /12	8.7	2.0 /12	4.0 /12	0 /12	0.0	2.8 /2.5 /3.3				
宇部・小野田字 部本港	UD-10 (35-608-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.7 ~ 10	0 /12	8.9	1.9 /12	3.8 /12	0 /12	0.0	2.8 /2.6 /3.4				
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	年間	上層	7.7 ~ 8.1	5.5 ~ 9.4	0 /12	7.5	2.3 /12	3.7 /12	0 /12	0.0	3.1 /2.2 /3.3				
宇部・小野田栄 川入江	UD-12 (35-610-01)	年間	上層	8.0 ~ 8.4	6.9 ~ 9.8	0 /12	8.8	2.4 /12	6.8 /12	0 /12	0.0	3.6 /2.9 /3.9				
宇部・小野田地 先瀬(甲)	UD-6 (35-612-03)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.9 ~ 10	0 /12	8.5	2.1 /12	3.5 /12	4 /12	33.3	2.8 /2.8 /3.1	<0.5 /0.5 /0.5	0 /2		
宇部・小野田小 野田港	UP-13 (35-611-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.3	6.8 ~ 10	0 /12	8.5	2.0 /12	3.7 /12	0 /12	0.0	2.8 /2.7 /3.3				
宇部・小野田地 先瀬(乙)	UP-1 (35-613-01)	年間	上層	8.1 ~ 8.2	6.9 ~ 10	2 /12	8.7	1.8 /12	3.1 /12	6 /12	50.0	2.3 /2.2 /2.6	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	1.5E+01	
宇部・小野田地 先瀬(乙)	UP-2 (35-613-02)	年間	上層	8.2 ~ 8.3	6.9 ~ 10	2 /12	8.7	1.9 /12	3.4 /12	11 /12	91.7	2.6 /2.6 /2.7	0.0E+00 ~ 9.4E+01	0 /12	1.7E+01	

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

雑糞

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 (湖分等)		大腸菌数				
				最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	最小	最大	平均	
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
響灘及び同防護	UD-18 (35-633-06)	年間	上層	8.1	8.3	2	6.9	9.8	8.7	1.7	3.4	5	12	41.7	2.2	2.0	0	12	7.5E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
宇部・小野田地 先澤原(乙)	UD-19 (35-613-51)	年間	上層	8.1	8.3	2	6.9	9.8	8.5	1.4	2.6	6	12	50.0	2.0	2.1	0	12	9.7E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-2 (35-633-52)	年間	上層	8.0	8.1	3	6.6	9.5	7.8	1.0	3.0	2	6	33.3	1.9	1.8	0	6	2.0E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-3 (35-633-01)	年間	上層	7.9	8.2	4	6.5	9.7	8.0	1.0	2.9	4	12	33.3	1.9	1.7	0	12	2.0E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-4 (35-633-53)	年間	上層	8.0	8.2	3	6.4	9.5	7.9	1.2	2.1	2	6	33.3	1.6	1.5	0	6	2.0E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-5 (35-633-54)	年間	上層	8.0	8.2	3	6.2	9.6	7.9	1.0	2.5	2	6	33.3	1.8	1.7	0	6	3.0E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-6 (35-633-02)	年間	上層	7.9	8.1	4	8.0	9.7	7.9	1.3	2.4	3	12	25.0	1.7	1.9	0	12	2.5E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-8 (35-633-56)	年間	上層	8.0	8.1	3	6.5	9.4	7.8	1.2	2.2	1	6	16.7	1.6	1.8	0	6	3.0E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-10 (35-633-58)	年間	上層	8.0	8.2	3	6.4	9.3	7.8	1.0	2.1	1	6	16.7	1.6	2.0	0	6	3.2E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-11 (35-633-59)	年間	上層	8.0	8.1	5	6.0	9.4	7.7	1.3	2.5	2	12	16.7	1.8	1.8	0	12	4.6E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-13 (35-633-61)	年間	上層	8.0	8.2	2	6.8	9.3	7.9	0.8	2.0	0	6	0.0	1.6	2.0	0	6	2.5E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-14 (35-633-62)	年間	上層	8.0	8.1	3	6.9	9.2	7.8	1.0	1.9	0	6	0.0	1.5	2.0	0	6	3.8E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
響灘及び同防護	SD-16 (35-633-03)	年間	上層	8.0	8.2	3	6.3	9.5	7.9	0.9	1.9	0	12	0.0	1.4	1.6	0	12	2.3E+00
				最大	最小	最大	最小	最大	最大	最小	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大

(備考) 1. m : 調査標準値を超える検体数
 2. x : 調査標準値に適合しない日数
 3. P.H. : 大腸菌数(MPN/100ml)を除き、単位は 記号である。
 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 (了)

地域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 建成期間	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	平均	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	平均
					0 8.2	0 6	6.9 8.2	2 6	7.9	1.0 1.8	0 6	0.0	1.5 1.6 1.7	0 2	0 6	2.0E+00	
管瀬及び岡防瀬	SD-16 (35-633-63)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 6	6.9 8.2	2 6	7.9	1.0 1.8	0 6	0.0	1.5 1.6 1.7	0 2	0 6	2.0E+00	
管瀬及び岡防瀬	SD-18 (35-633-65)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 6	6.9 8.2	3 6	7.8	1.4 1.7	0 6	0.0	1.6 1.7 1.7	0 2	0 5	2.0E+00	
管瀬及び岡防瀬	SD-19 (35-633-66)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 6	6.5 9.3	3 6	7.8	1.1 1.8	0 6	0.0	1.4 1.4 1.7	0 2	0 6	2.7E+00	
管瀬及び岡防瀬	SD-20 (35-633-04)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.1 9.3	3 12	7.8	0.9 1.8	0 12	0.0	1.4 1.3 1.5	0 12	0 12	2.0E+00	
豊浦・豊北地先 海城	JD-1 (35-658-01)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.5 8.5	5 12	7.6	0.7 1.8	0 12	0.0	1.1 1.0 1.2	0 12	0 12	2.7E+00	
豊浦・豊北地先 海城	JD-2 (35-658-02)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.5 8.6	5 12	7.6	0.5 1.8	0 12	0.0	1.1 1.1 1.3	0 12	0 12	2.2E+00	
豊浦・豊北地先 海城	JD-4 (35-658-03)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.5 8.6	5 12	7.6	0.5 2.1	1 12	8.3	1.1 1.1 1.3	0 12	0 12	2.9E+00	
豊浦・豊北地先 海城	JD-5 (35-658-04)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.5 9.1	5 12	7.7	0.6 1.8	0 12	0.0	1.2 1.1 1.6	0 12	0 12	2.0E+00	
豊浦・豊北地先 海城	JD-6 (35-658-05)	Aイ	年間	上層	8.0 8.2	0 12	6.7 9.3	3 12	7.9	0.8 1.9	0 12	0.0	1.3 1.2 1.4	0 12	0 12	2.0E+00	
油谷湾海城	MD-1 (35-638-01)	Aイ	年間	上層	8.1 8.2	0 6	7.1 9.0	2 6	8.0	0.8 1.6	0 6	0.0	1.2 1.2 1.5	0 6	0 6	9.3E+00	
油谷湾海城	MD-2 (35-638-02)	Aイ	年間	上層	8.1 8.3	0 6	7.3 9.5	2 6	8.2	0.7 1.8	0 6	0.0	1.3 1.3 1.8	0 6	0 6	6.3E+00	
油谷湾海城	MD-3 (35-638-03)	Aイ	年間	上層	8.1 8.3	0 6	7.1 9.3	1 6	8.2	0.7 1.5	0 6	0.0	1.2 1.3 1.5	0 6	0 6	5.8E+00	
油谷湾海城	MD-4 (35-638-04)	Aイ	年間	上層	8.2 8.3	0 6	7.2 9.5	1 6	8.2	0.9 1.6	0 6	0.0	1.3 1.3 1.6	0 6	0 6	8.4E+00	

(備考) 1. m: 測定値を越える検体数
2. x: 測定基準に適合しない日数
3. P.H. 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は省略である。
n: 検体数
y: 検定日数

2012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 (了)

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 (細分等)		大腸菌群数					
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均			
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n		
仙崎・深川湾海城	FD-2 (35-631-02)	年間	上層	8.1	8.3	7.1	9.0	1.2	1.7	0	0	0	0	0.0E+00	2.3E+01	0	0	9.0E+00	
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
仙崎・深川湾海城	FD-3 (35-631-03)	年間	上層	8.1	8.3	7.3	9.1	1.1	1.9	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	8.3E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
仙崎・深川湾海城	FD-4 (35-631-04)	年間	上層	8.1	8.3	7.3	9.2	1.0	1.9	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	1.1E+01
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
仙崎・深川湾海城	FD-5 (35-631-05)	年間	上層	8.1	8.3	7.2	9.6	0.9	1.8	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	8.8E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
仙崎・深川湾海城	FD-6 (35-631-06)	年間	上層	8.1	8.2	7.2	9.0	1.0	1.9	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	1.0E+01
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
萩地区海城	BD-1 (35-632-01)	年間	上層	8.2	8.2	7.2	9.3	1.0	1.7	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	4.9E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
萩地区海城	BD-2 (35-632-02)	年間	上層	8.1	8.3	6.7	9.2	1.1	1.7	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	6.1E+02
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
萩地区海城	BD-3 (35-632-03)	年間	上層	8.1	8.2	7.0	9.2	1.0	1.5	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	9.6E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
萩地区海城	BD-4 (35-632-04)	年間	上層	8.2	8.2	7.1	9.2	1.0	1.5	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	9.0E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
阿武地区海城	KD-1 (35-659-01)	年間	上層	8.1	8.2	6.8	8.8	0.9	1.5	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	4.2E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
阿武地区海城	KD-2 (35-659-02)	年間	上層	8.1	8.2	6.7	9.1	0.9	1.3	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	6.7E+01
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
阿武地区海城	KD-3 (35-659-03)	年間	上層	8.2	8.2	7.1	8.8	1.0	1.5	0	0	0	0	<0.5	0	0	0	0	1.3E+00
				0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6

(備考) 1. m : 検体深さ(深さ)を超える検体数
 2. x : 検体深さに適合しない日数
 3. P H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/L である。
 n : 検体数
 m : 総検定日数

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 (ア)

2012年度 (山口県)

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	類型 建設期間	調査区分 年間	採取水深	PH		DO			BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌数		
					最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	平均		
					7.1 7.5	0/12	8.2 12	0/12	9.9	0.6 1.6	0/12	0.0	0/12	0/12	1 3	4.9E+01 3.3E+05	7/12	2.9E+04
小瀬川(2)	VC-1(阿国橋) (35-055-01)	Aイ	年間	-	7.1 7.5	0/12	8.2 12	0/12	9.9	0.6 1.6	0/12	0.0	0/12	0/12	1 3	4.9E+01 3.3E+05	7/12	2.9E+04
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-055-01)	Bイ	年間	-	7.0 7.6	0/24	7.9 12	0/24	9.8	0.6 1.7	0/24	0.0	0/12	0/24	1 3	7.9E+01 1.1E+04	2/24	2.4E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AAイ	年間	-	7.0 7.6	0/12	8.0 11	0/12	9.5	0.5 1.9	6/12	50.0	6/12	0/12	<1 2	2.3E+01 4.9E+04	11/12	5.8E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	Bイ	年間	-	7.3 7.8	0/12	8.1 12	0/12	10	0.5 0.6	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 3	3.3E+02 3.5E+04	2/12	6.0E+03
錦川水系(2)	EC-2(徳川橋) (35-004-01)	Bイ	年間	-	7.6 8.4	0/12	7.1 13	0/12	9.8	0.5 0.7	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 6	7.9E+01 1.7E+04	5/12	4.9E+03
錦川水系(3)	EC-3(徳富橋) (35-005-01)	Aイ	年間	-	7.3 7.8	0/12	8.8 12	0/12	10	0.5 0.6	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 3	3.3E+01 1.3E+04	5/12	2.1E+03
錦川水系(3)	EC-4(市上水取 水口) (35-005-02)	Aイ	年間	-	7.4 7.8	0/12	8.6 12	0/12	10	0.5 0.6	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 3	4.9E+01 7.9E+03	3/12	1.2E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	Aイ	年間	-	7.5 7.8	0/12	9.0 12	0/12	11	0.5 0.6	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 2	4.9E+01 7.9E+03	4/12	1.2E+03
錦川水系(3)	EC-6(徳空橋) (35-005-04)	Aイ	年間	-	7.4 8.1	0/12	9.1 13	0/12	11	0.5 0.7	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 2	1.3E+01 1.3E+04	5/12	3.1E+03
錦川水系(3)	EC-10(進門橋) (35-005-51)	Aイ	年間	-	7.3 7.8	0/12	8.7 13	0/12	11	0.5 0.5	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 1	1.3E+02 1.7E+04	7/12	4.0E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AAイ	年間	-	7.4 8.1	0/12	9.0 13	0/12	11	0.5 0.5	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 2	2.3E+01 7.9E+03	9/12	1.8E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AAイ	年間	-	7.3 7.9	0/12	8.8 13	0/12	11	0.5 0.5	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 1	3.3E+01 7.9E+03	10/12	1.5E+03
由宇川水系	PO-1(ひえだ堰) (35-001-01)	Aイ	年間	-	7.3 7.9	0/12	9.1 13	0/12	11	0.5 1.3	0/12	0.0	0/12	0/12	<1 6	3.3E+02 2.4E+05	10/12	3.5E+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, 大腸菌数(MPN/100ml)を除き、単位は m/n である。
n: 総検体数
m: 総測定日数

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 (ア) 2012年度 (山口県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分 年間	採取水深	PH		DO			BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌数				
					最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	最小	最大	平均	
					m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
由宇川水系	PC-2(新橋橋) (35-041-02)	Aイ	年間	-	7.6 8.2	0 12	9.1 14	0 12	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.6 0.5	0 12	1.1E+03 7.9E+04	12 12	2.1E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	Bイ	年間	-	7.6 8.5	0 12	6.9 13	0 12	9.9	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.1 1.1	0 12	7.0E+02 5.4E+04	7 12	1.3E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	Aイ	年間	-	7.3 7.6	0 12	8.5 13	0 12	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.2 1.2	0 12	3.3E+03 1.3E+05	12 12	3.7E+04
土郷石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	Bイ	年間	-	7.2 7.8	0 12	5.4 12	0 12	9.0	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	2.1 2.1	0 12	4.9E+03 1.3E+05	11 12	1.7E+05
土郷石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	Aイ	年間	-	7.1 7.4	0 12	4.7 11	4 12	8.5	9 12	9 12	9 12	9 12	9 12	9 12	2.4 2.7	0 12	4.9E+03 1.7E+05	12 12	7.1E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八幡橋) (35-019-01)	Bイ	年間	-	7.7 8.7	1 12	8.3 14	0 12	12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.0 0.9	0 12	1.1E+02 5.4E+04	6 12	1.1E+04
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	Aイ	年間	-	7.4 8.0	0 12	8.9 12	0 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.4 1.1	0 12	1.1E+03 5.4E+04	12 12	2.1E+04
光井川水系(1)	HC-1(船橋橋下流30m) (35-068-01)	Bイ	年間	-	7.5 7.8	0 12	8.5 14	0 12	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.1 1.1	0 12	3.3E+03 1.3E+05	10 12	3.7E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	Aイ	年間	-	7.2 7.8	0 12	7.7 12	0 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.1 1.0	0 12	3.3E+03 1.7E+05	12 12	5.2E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	Aイ	年間	-	7.0 7.3	0 12	8.3 13	0 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.6 0.7	0 12	4.9E+02 3.5E+04	9 12	1.2E+04
島田川水系	GC-2(深瀬川合流点下100m) (35-023-02)	Aイ	年間	-	7.2 7.6	0 12	8.5 12	0 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.6 0.7	0 12	2.3E+02 3.5E+04	10 12	9.9E+03
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	Aイ	年間	-	7.3 7.7	0 12	8.5 12	0 12	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.6 0.6	0 12	4.9E+02 5.4E+04	11 12	9.9E+03
切戸川水系(1)	QC-1(柳井大橋) (35-042-01)	Bイ	年間	-	7.6 8.5	0 12	9.1 12	0 12	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0.7 0.7	0 12	2.3E+02 1.9E+05	8 12	2.5E+04

(備考) 1. m: 環境基準を超過する検体数
2. x: 環境基準に適合しない日数
3. p H: 大腸菌数(MPN/100ml)を除き、単位は ml/l である。
n: 総検体数
y: 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	網 查 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	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均		
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
初戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.1E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.0E+04
平田川水系(2)	GC-1(平田橋中 央) (35-025-01)	A	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	8.8 ~ 16	0 /12	11	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.6E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188 号線) (35-024-01)	B	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.4E+03 ~ 7.9E+04	8 /12	2.7E+04
米武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A	-	7.7 ~ 7.9	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	8.0E+01 ~ 1.3E+04	7 /12	3.4E+03
米武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	5.4 ~ 11	5 /12	7.8	5 /12	0.7 ~ 4.2	5 /12	0.7 ~ 4.2	5 /12	41.7	0 /12	0 /12	1.7E+05 ~ 3.5E+07	12 /12	5.3E+05
富田川水系(2)	GC-8(橋頭堰) (35-028-01)	A	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.1E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	7.1E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	6.9 ~ 12	0 /12	9.6	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	3.3E+02 ~ 5.4E+04	5 /12	1.1E+04
夜市川水系(2)	GC-10(新野国鉄 観光灯籠の井 (35-030-01))	A	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	11	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.3E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	3.0E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B	-	7.2 ~ 7.5	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	10	0 /12	0.5 ~ 0.9	0 /12	0.5 ~ 0.9	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	7.0E+02 ~ 5.4E+04	8 /12	1.8E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大 橋) (35-007-01)	B	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	7.0 ~ 13	0 /12	9.9	0 /12	0.6 ~ 1.1	0 /12	0.6 ~ 1.1	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	1.1E+02 ~ 2.2E+04	5 /12	5.8E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A	-	7.1 ~ 7.9	0 /48	7.4 ~ 13	1 /48	10	1 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /48	<0.5 ~ 1.1	0 /48	0 /48	0 /48	0 /48	4.9E+01 ~ 1.7E+04	34 /48	3.3E+03
佐波川水系(2)	NC-3(篠原) (35-008-02)	A	-	7.4 ~ 7.6	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0 /12	0 /12	0 /12	2.3E+02 ~ 1.7E+04	7 /12	4.9E+03
穂野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B	-	7.4 ~ 8.6	1 /12	7.5 ~ 14	0 /12	10	1 /12	<0.5 ~ 4.4	1 /12	<0.5 ~ 4.4	1 /12	8.3	4 /12	4 /12	1.7E+02 ~ 1.7E+04	1 /12	2.9E+03

(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/100ml)を除き、単位は mg/l である。
n : 総検体数
y : 総測定日数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別観測結果表 生活環境項目 (7)

2012年度 (山口県)

水域名 (河川名称)	地点名 (細点統一番号)	調査区分	採取水深	PH		DO			BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌数	
				最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
厚狭川水系(1)	RC-5(深湯大橋) (35-033-01)	年間	-	7.7 8.0	7.3 13	0 12	9.7	<0.5 1.3	0 12	0.9 0.8 0.9	0 12	0 12	1 12	4.9E+02 5.4E+04	7 12	1.4E+04
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間	-	7.2 8.0	6.1 12	0 12	8.9	<0.5 1.4	0 12	0.9 0.9	0 12	0 12	3 23	1.7E+02 5.4E+04	7 12	1.5E+04
真綿川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	年間	-	7.7 8.0	7.4 13	1 12	9.7	0.8 1.5	0 12	1.1 1.1 1.3	0 12	0 12	2 18	1.3E+03 2.4E+06	12 12	3.6E+04
真綿川水系(1)	RC-6(芽芝橋) (35-044-02)	年間	-	7.0 7.7	6.2 10	0 12	8.7	0.6 2.2	0 12	1.2 1.3 1.3	0 12	0 12	3 11	1.3E+02 5.4E+04	7 12	1.7E+04
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間	-	7.0 7.9	5.4 11	0 21	8.4	0.6 1.8	0 21	1.1 1.1 1.2	0 21	0 21	2 21	2.2E+01 5.4E+03	1 21	1.3E+03
木屋川水系(2)	SC-2(豊菜橋) (35-010-01)	年間	-	7.0 7.5	8.3 12	0 21	10	0.5 1.9	0 21	1.2 1.1 1.1	0 21	0 21	<1 4	3.3E+02 1.7E+04	12 21	5.0E+03
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間	-	7.0 7.7	8.6 13	0 21	10	0.7 1.6	0 21	1.1 1.0 1.2	0 21	0 21	<1 11	1.1E+02 2.2E+04	9 21	4.8E+03
木屋川水系(2)	SC-4(吉田橋) (35-010-51)	年間	-	6.9 7.5	7.1 11	2 21	9.5	0.5 1.7	0 21	1.1 1.0 1.5	0 21	0 21	<1 4	4.9E+02 1.6E+04	16 21	4.0E+03
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	年間	-	7.5 8.8	9.7 14	0 12	12	<0.5 0.7	0 12	0.6 0.5 0.6	0 12	0 12	<1 3	4.6E+01 3.5E+04	8 12	7.4E+03
友田川水系(1)	ZC-1(安水橋) (35-049-01)	年間	-	7.5 7.9	4.8 8.9	1 12	6.7	1.2 3.4	2 12	2.1 1.9 2.4	2 12	2 12	2 13	4.3E+02 4.6E+04	9 12	1.3E+04
友田川水系(2)	ZC-2(錦藤多橋) (35-050-01)	年間	-	7.3 7.8	7.7 12	0 12	9.6	0.6 1.5	0 12	1.1 1.1 1.1	0 12	0 12	<1 9	3.8E+01 3.3E+04	5 12	4.4E+03
徳原木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間	-	7.3 8.0	5.3 10	0 12	7.4	0.8 2.5	0 12	1.3 1.2 1.5	0 12	0 12	1 5	1.3E+01 3.4E+04	3 12	5.0E+03
徳原木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間	-	7.2 8.1	7.4 13	1 12	9.8	0.7 1.7	0 12	1.1 1.1 1.1	0 12	0 12	<1 7	3.2E+01 1.0E+04	2 12	1.2E+03

(備考) 1. m : 測定標準を越える検体数
2. x : 測定標準に適合しない日数
3. pH, 大腸菌数(BPN/100ml)を除き、単位は m/l である。
n : 総検体数
y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果・地点別総括表 生活環境項目 (7)

河川

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	測定 区分	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
					最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	平均
徳川水系	ZC-7(堀月橋) (35-048-51)	A	年間	-	7.3	0	2	9.1	1.3	5	5	41.7	2.2	0	6	5.9E+01	6	2.4E+03
					7.9	12	12	9.1	4.8	12	2.5	15	12	2.5	15	7.9E+03	12	2.4E+03
武久川水系	ZC-5(砂入橋) (35-046-01)	B	年間	-	7.5	0	0	8.1	0.8	2	16.7	1.8	1	4	1.4E+02	0	1.4E+03	
					8.4	12	12	8.1	3.5	12	2.1	6	12	2.1	6	3.4E+03	12	1.4E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B	年間	-	7.7	2	0	10	0.7	2	18.7	1.9	0	1	5.4E+01	3	8.2E+03	
					8.8	12	12	10	3.4	12	2.0	2	12	2.0	2	5.4E+04	12	8.2E+03
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B	年間	-	6.9	0	0	9.6	<0.5	0	0.0	1.2	0	3	3.2E+01	2	3.1E+03	
					7.4	12	12	9.6	2.1	12	1.4	15	12	1.4	15	2.2E+04	12	3.1E+03
川棚川水系(2)	DC-2(上坪橋) (35-060-01)	A	年間	-	7.2	0	0	9.8	<0.5	0	0.0	1.1	0	1	7.9E+01	5	9.7E+02	
					7.6	12	12	9.8	1.8	12	1.6	2	12	1.6	2	3.3E+03	12	9.7E+02
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A	年間	-	6.9	0	4	9.5	0.6	0	0.0	0.9	0	1	2.0E+01	4	2.4E+03	
					7.6	11	11	9.5	1.3	11	0.9	2	11	0.9	2	9.2E+03	11	2.4E+03
粟野川水系(1)	LC-3(清川との 合流点) (35-051-02)	A	年間	-	7.2	0	0	10	0.9	0	0.0	1.1	0	3	7.8E+01	6	1.0E+04	
					7.9	10	10	10	1.6	10	1.2	7	10	1.2	7	2.8E+04	10	1.0E+04
粟野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A	年間	-	7.1	0	0	9.8	0.8	0	0.0	1.0	0	2	3.3E+02	5	1.3E+04	
					8.2	11	11	9.8	1.3	11	1.1	2	11	1.1	2	3.5E+04	11	1.3E+04
粟野川水系(2)	LC-3(釜之井川 合流点25m上流) (35-052-01)	A	年間	-	6.7	0	0	10	<0.5	0	0.0	0.6	0	1	2.0E+00	8	1.6E+03	
					7.4	10	10	10	0.7	10	0.7	1	10	0.7	1	5.4E+03	10	1.6E+03
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A	年間	-	7.3	0	1	10	<0.5	0	0.0	0.9	0	4	2.3E+02	5	1.2E+04	
					7.9	6	6	10	1.1	6	1.1	8	6	1.1	8	3.5E+04	6	1.2E+04
掛瀬川水系	LC-2(清橋下流3 0m) (35-053-02)	A	年間	-	7.0	0	0	11	<0.5	0	0.0	0.6	0	2	7.0E+01	4	1.0E+04	
					7.6	6	6	11	0.7	6	0.6	3	6	0.6	3	1.7E+04	6	1.0E+04
掛瀬川水系	LC-3(阿部橋) (35-053-03)	A	年間	-	6.8	0	1	9.5	<0.5	0	0.0	0.5	0	1	2.3E+01	3	6.3E+03	
					7.5	6	6	9.5	0.7	6	0.5	3	6	0.5	3	1.7E+04	6	6.3E+03
掛瀬川水系	LC-4(油谷池石 取水口下流50m) (35-053-04)	A	年間	-	7.4	0	0	10	<0.5	0	0.0	0.5	0	1	1.3E+02	4	1.1E+04	
					7.6	6	6	10	0.8	6	0.7	3	6	0.7	3	3.5E+04	6	1.1E+04

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

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 (7)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH			DO			BOD (COD)				SS (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	平均	平均	平均	最大	最小	最大	m/n	平均			
																					最大	最小	最大
深川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間	-	7.4	7.9	0/6	8.7	13	0/6	11	0.7	0.7	0.7	<0.5	1.1	0/6	0	0	0/6	2.2E+02	2.4E+04	5/6	6.4E+03
深川水系	FC-2(橋本の橋) (35-037-02)	年間	-	7.7	8.3	0/6	8.9	13	0/6	11	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0/6	0	0	0/6	1.3E+02	5.4E+04	3/6	1.5E+04
三隅川水系	MC-1(翠橋) (35-081-01)	年間	-	7.3	7.8	0/6	8.2	12	0/6	10	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.7	0/6	0	0	0/6	2.3E+02	1.1E+04	5/6	4.5E+03
三隅川水系	MC-2(緑橋) (35-081-02)	年間	-	7.7	8.5	1/6	10	14	0/5	11	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.9	0/6	0	0	0/6	2.3E+02	3.5E+04	3/6	1.0E+04
阿武川水系(1)	BC-1(緑橋) (35-038-01)	年間	-	7.3	8.1	0/6	7.7	13	0/6	10	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.7	0/6	0	0	0/6	8.0E+00	5.4E+04	3/6	1.5E+04
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間	-	7.6	8.3	0/6	8.2	12	0/6	10	0.7	0.7	0.8	<0.5	1.3	0/6	0	0	0/6	5.0E+00	1.3E+04	2/6	2.5E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流 地点下50m) (35-038-03)	年間	-	7.3	7.8	0/6	8.5	12	0/6	10	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.9	0/6	0	0	0/6	3.3E+01	3.5E+04	3/6	1.0E+04
阿武川水系(2)	BC-4(緑鉄橋) (35-086-01)	年間	-	7.5	8.2	0/6	8.9	14	0/6	11	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0/6	0	0	0/6	3.3E+02	2.4E+04	6/6	4.7E+03
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	年間	-	8.1	8.2	0/6	8.4	13	0/6	10	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0/6	0	0	0/6	1.3E+02	3.3E+03	6/6	1.4E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	年間	-	7.1	8.0	0/6	8.5	12	0/6	11	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0/6	0	0	0/6	3.3E+01	1.3E+04	5/6	3.4E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-082-01)	年間	-	7.0	7.3	0/6	7.2	11	1/6	9.3	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0/5	0	0	0/6	3.3E+02	7.9E+03	4/6	3.8E+03
大井川水系	OC-2(清水橋) (35-082-02)	年間	-	7.1	7.2	0/6	10	13	0/6	11	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0/6	0	0	0/6	2.3E+02	1.7E+04	3/6	4.0E+03
田万川水系	TC-1(須磨橋) (35-063-01)	年間	-	7.4	7.7	0/6	7.4	12	1/6	9.9	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0/6	0	0	0/6	7.0E+02	3.5E+03	4/6	2.3E+03

(備考) 1. □ : 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/100ml)を除き、単位は%である。
 □ : 検体数
 x : 検測日数

南沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了) 2019年度 (山口県)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 造成期間	調査区分	採取 水深	P H		D O			B O D (C O D)				S S (油分物)			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 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SSの平均)	最小 最大	m/n	平均
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A I	年間	上層	6.8	0 / 12	6.8	1 / 12	9.9	1.2	0 / 12	0.0	1.7	0 / 12	1	1.1E+01	4 / 12	1.1E+03	
					8.5	0 / 12	12	2.3	1.6	1.7	<1	7.9E+03	12						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A I	年間	中層	6.5	0 / 12	6.2	2 / 12	8.8	1.1	0 / 12	0.0	1.5	0 / 12	1	7.8E+00	2 / 12	7.1E+02	
					7.4	0 / 12	11	1.9	1.6	2	<1	4.9E+03	12						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A I	年間	下層	6.5	0 / 12	1.4	5 / 12	6.7	1.0	0 / 12	0.0	1.3	2 / 12	3	2.0E+00	2 / 12	4.0E+02	
					7.1	0 / 12	10	1.7	1.5	9	<1	2.2E+03	12						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A I	年間	全層	6.5	0 / 36	1.4	8 / 36	8.4	1.0	0 / 12	0.0	1.5	2 / 36	2	2.0E+00	8 / 36	7.4E+02	
					8.5	0 / 36	12	2.3	1.6	9	<1	7.9E+03	36						
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	年間	上層	7.1	7 / 12	8.1	0 / 12	11	1.7	5 / 12	41.7	3.1	0 / 12	2	4.0E+00	3 / 12	9.1E+02	
					9.8	7 / 12	13	5.7	3.5	4	<1	5.4E+03	12						
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	年間	中層	6.7	0 / 12	1.6	12 / 12	4.4	1.1	0 / 12	0.0	1.4	0 / 12	1	2.0E+00	2 / 12	4.2E+02	
					6.9	0 / 12	6.9	1.8	1.5	1	<1	1.3E+03	12						
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	年間	下層	6.8	0 / 12	<0.5	12 / 12	0.8	1.8	8 / 12	66.7	3.5	0 / 12	1	2.0E+00	2 / 12	5.8E+02	
					7.3	0 / 12	1.5	5.3	4.5	1	<1	3.5E+03	12						
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	年間	全層	6.7	7 / 36	<0.5	24 / 36	5.2	1.1	13 / 36	25.0	2.7	0 / 36	1	2.0E+00	7 / 36	6.4E+02	
					9.8	7 / 36	13	5.7	4.5	4	<1	5.4E+03	36						
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	年間	上層	7.3	3 / 12	7.7	0 / 12	10	1.7	1 / 12	8.3	2.4	0 / 12	2	2.0E+00	6 / 12	2.5E+03	
					9.6	3 / 12	13	3.1	2.6	3	<1	1.3E+04	12						
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	年間	中層	6.9	0 / 12	6.9	1 / 12	9.1	1.4	0 / 12	0.0	1.9	0 / 12	2	4.0E+00	5 / 12	1.7E+03	
					7.6	0 / 12	11	2.8	2.2	4	<1	7.9E+03	12						
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	年間	下層	6.7	0 / 12	0.7	6 / 12	5.9	1.4	0 / 12	0.0	1.8	0 / 12	2	4.0E+00	4 / 12	2.0E+03	
					7.5	0 / 12	11	2.7	2.0	4	<1	1.3E+04	12						
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	年間	全層	6.7	3 / 36	0.7	7 / 36	8.5	1.4	1 / 36	0.0	1.9	0 / 36	2	2.0E+00	15 / 36	2.0E+03	
					9.6	3 / 36	13	3.1	2.2	4	<1	1.3E+04	36						
米栄湖	BK-1 (35-508-01)	A P	年間	上層	7.5	5 / 12	7.9	0 / 12	11	1.8	4 / 12	33.3	2.8	0 / 12	2	3.3E+01	2 / 12	7.0E+02	
					9.8	5 / 12	12	4.3	3.6	3	<1	5.4E+03	12						

(備考) 1. m : 探検器を越える検体数
 2. x : 探検器に適合しない日数
 3. P H, 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/L である。
 n : 総検体数
 v : 検測日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (7)

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	PH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数				
					最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SSの平均)	最小 最大	m/n	平均	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A P	年間	中層	7.0 7.5	0 12	4.9 11	5 12	8.5	1.6 2.7	0 12	0.0	2.0 2.1 2.2	<1 2	0 12	1	1.7E+01 2.4E+04	4 12	2.6E+03	
					6.8 7.5	0 12	0.7 11	8 12	5.5	1.6 2.2	0 12	0.0	1.8 1.7 1.9	<1 3	0 12	2	<1.0E+00 2.8E+03	3 12	5.4E+02	
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A P	年間	全層	6.3 9.8	5 36	0.7 12	13 36	8.3	1.6 4.3	4 36	0 12	0.0	2.2 2.2 2.4	<1 3	0 36	1	<1.0E+00 2.4E+04	9 36	1.3E+03
					7.4 10.0	6 12	7.7 13	0 12	11	1.5 5.3	6 12	50.0	2.9 2.9 3.5	1 12	2 12	3	5.0E+00 7.9E+02	0 12	1.9E+02	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A P	年間	中層	6.8 7.8	0 12	2.0 11	4 12	8.0	1.4 2.0	0 12	0.0	1.8 1.8 2.0	<1 2	0 12	1	1.3E+01 7.9E+03	3 12	1.0E+03	
					6.7 7.7	0 12	0.5 11	7 12	5.5	1.5 5.5	1 12	8.3	2.2 1.9 2.1	1 6	1 12	2	4.0E+00 1.3E+03	1 12	2.7E+02	
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A P	年間	全層	6.7 10.0	6 36	0.5 13	11 36	8.2	1.4 5.5	7 36	1 12	8.3	2.3 2.4 2.6	<1 12	3 36	2	4.0E+00 7.9E+03	4 36	4.9E+02
					6.9 10.3	6 12	7.6 14	0 12	11	1.6 5.7	4 12	38.3	2.9 2.4 3.5	<1 10	2 12	3	0.0E+00 5.4E+03	2 12	8.4E+02	
高瀬湖	SC-1 (35-505-01)	A P	年間	中層	6.4 7.0	1 12	8.9 15	0 12	12	1.3 3.8	0 12	0.0	1.5 1.4 1.5	<1 1	0 12	1	0.0E+00 3.5E+03	1 12	3.9E+02	
					6.4 6.7	2 12	3.1 16	4 12	9.5	2.7 4.1	9 12	75.0	3.4 3.4 3.7	1 4	0 12	3	0.0E+00 3.5E+03	1 12	3.9E+02	
高瀬湖	SC-1 (35-505-01)	A P	年間	全層	6.4 10.3	9 35	3.1 16	4 36	11	1.3 5.7	13 36	3 12	25.0	2.5 2.5 3.0	<1 10	2 36	2	0.0E+00 5.4E+03	4 36	5.4E+02
					7.3 9.2	2 12	8.7 12	0 12	10	1.2 4.4	1 12	8.3	2.0 1.8 2.0	<1 4	0 12	1	<1.0E+00 5.4E+03	3 12	8.6E+02	
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A P	年間	中層	6.6 7.8	0 12	2.7 12	2 12	8.8	1.1 1.9	0 12	0.0	1.5 1.6 1.7	<1 2	0 12	1	4.0E+00 7.9E+03	3 12	1.1E+03	

(備考) 1. m : 調査地点を定める検体数
2. x : 調査基準に適合しない日数
3. p H, 大腸菌数 (MPN/100ml) を除き、単位は m/d である。
n : 検体数
y : 総測定日数

湖沼
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了)

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 (細分等)		大腸菌群数									
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	m / n	平均						
				m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n					
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A 年間	下層	6.5	7.4	1.5	2.0	0	1.2	0	1.2	0	0	0	0	0	1.5	1.5	1.7E+00	1	12	3.4E+02	
				7.4	7.4	1.5	2.0	0	1.2	0	1.2	0	1.2	0	0	0	0	0	1.5	1.6	1.7E+03	1	12
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A 年間	全層	6.6	9.2	1.5	4.4	1	1.3	0	1.3	0	0	0	0	0	1.7	1.6	1.0E+00	7	36	7.8E+02	
				9.2	9.2	1.5	4.4	1	1.3	0	1.3	0	1.3	0	0	0	0	1.7	1.8	7.9E+03	7	36	7.8E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B 年間	上層	7.8	8.4	8.4	6.5	8	4.4	8	4.4	8	8	66.7	5.2	5.2	5.2	5.3					
				8.4	8.4	8.4	6.5	8	4.4	8	4.4	8	4.4	8	66.7	5.2	5.3	5.2	5.3				
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B 年間	下層	7.9	8.4	8.0	10	10	4.2	10	4.2	10	83.3	5.3	5.4	5.3	5.5						
				8.4	8.4	8.0	10	10	4.2	10	4.2	10	83.3	5.3	5.4	5.3	5.5						
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B 年間	全層	7.8	8.5	8.0	6.9	18	4.2	18	4.2	18	83.3	5.3	5.3	5.3	5.3						
				8.5	8.5	8.0	6.9	18	4.2	18	4.2	18	83.3	5.3	5.3	5.3	5.3						
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B 年間	上層	7.9	8.5	8.4	6.4	6	4.2	6	4.2	6	50.0	5.1	5.1	5.1	5.3						
				8.5	8.5	8.4	6.4	6	4.2	6	4.2	6	50.0	5.1	5.1	5.1	5.3						
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B 年間	下層	7.1	8.2	0.8	6.8	10	4.1	10	4.1	10	83.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
				8.2	8.2	0.8	6.8	10	4.1	10	4.1	10	83.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B 年間	全層	7.1	8.5	0.8	6.8	15	4.1	15	4.1	15	83.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
				8.5	8.5	0.8	6.8	15	4.1	15	4.1	15	83.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B 年間	上層	7.9	8.5	8.3	6.9	7	4.3	7	4.3	7	58.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
				8.5	8.5	8.3	6.9	7	4.3	7	4.3	7	58.3	5.2	5.2	5.2	5.3						
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B 年間	下層	7.0	8.1	0.5	6.7	7	4.1	7	4.1	7	58.3	5.3	5.3	5.3	5.3						
				8.1	8.1	0.5	6.7	7	4.1	7	4.1	7	58.3	5.3	5.3	5.3	5.3						
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B 年間	全層	7.0	8.5	0.5	6.9	14	4.1	14	4.1	14	75.0	5.2	5.2	5.2	5.5						
				8.5	8.5	0.5	6.9	14	4.1	14	4.1	14	75.0	5.2	5.2	5.2	5.5						
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A 年間	上層	8.0	8.9	7.0	4.0	4	2.0	4	2.0	4	33.3	2.9	2.7	2.9	3.7						
				8.9	8.9	7.0	4.0	4	2.0	4	2.0	4	33.3	2.9	2.7	2.9	3.7						
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A 年間	中層	7.5	8.4	4.6	3.7	4	1.8	4	1.8	4	33.3	2.7	2.5	2.7	3.4						
				8.4	8.4	4.6	3.7	4	1.8	4	1.8	4	33.3	2.7	2.5	2.7	3.4						

(備考) 1. m : 検体数
2. x : 検体数に適合しない日数
3. P H, 大腸菌群数(BFN/100ml)を除き、単位は mg/l である。
n : 検体数
x : 検体数に適合しない日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 建設期間	調査区分 年間	採取水深	PH		D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小	最大	最小	最大	平均	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	(S Sの平均)	最小	最大	平均
					m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A 0	年間	下層	7.2 8.1	0 12	6 12	6.6	1.7 4.0	5 12	41.7	2.8 3.2	4 18	8 12	9	2.3E+01 2.2E+04	6 12	5.1E+03		
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A 0	年間	全層	7.2 8.9	5 36	10 36	8.8	1.7 4.0	13 36	33.3	2.8 2.5 3.6	<1 18	8 36	5	4.0E+00 1.3E+05	18 36	9.4E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	上層	7.1 9.1	3 12	2 12	9.5	2.4 4.6	5 12	41.7	3.2 2.9 3.6	1 4	0 12	2	7.8E+00 1.6E+04	3 12	1.8E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	中層	6.9 7.4	0 12	7 12	7.7	1.8 3.3	1 12	8.3	2.7 2.8 2.8	<1 4	0 12	2	2.0E+00 1.6E+04	3 12	2.3E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	下層	6.7 7.3	0 12	7 12	7.1	1.9 3.0	0 12	0.0	2.4 2.5 2.8	1 5	0 12	3	1.3E+01 1.6E+04	3 12	2.5E+03		
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	全層	6.7 9.1	3 36	10 36	8.1	1.8 4.6	6 36	16.7	2.8 2.8 2.9	<1 5	0 36	2	2.0E+00 1.6E+04	9 36	2.2E+03		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 4	年間	上層	7.2 9.9	4 6	0 6	11	1.6 4.0	2 6	33.3	2.7 2.6 3.5	<1 4	0 6	2	<1.0E+00 1.3E+02	0 6	6.4E+01		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 4	年間	中層	7.0 7.5	0 6	1 5	8.9	1.3 2.1	0 6	0.0	1.7 1.8	<1 1	0 6	1	8.0E+00 1.3E+03	1 6	3.7E+02		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 4	年間	下層	6.7 7.5	0 6	3 6	5.5	1.1 1.6	0 6	0.0	1.4 1.5 1.5	<1 1	0 6	1	1.7E+01 2.4E+03	1 6	5.1E+02		
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 4	年間	全層	6.7 9.9	4 18	4 18	8.3	1.1 4.0	2 18	0.0	1.9 1.9 2.2	<1 4	0 18	1	<1.0E+00 2.4E+03	2 18	3.2E+02		

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

(4) 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)

2012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			
							最 大	小	平 均	最 大	小	平 均	
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21	0	0.15	0	0.011 ~ 0.027	0	0.016
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0	0.13	0	0.010 ~ 0.024	0	0.015
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.33	1	0.14	0	0.010 ~ 0.023	0	0.015
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0	0.13	0	0.010 ~ 0.024	0	0.015
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.25	0	0.18	1	0.013 ~ 0.033	1	0.019
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.24	0	0.17	1	0.012 ~ 0.035	1	0.019
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.37	1	0.20	1	0.013 ~ 0.032	1	0.020
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.25	0	0.18	1	0.012 ~ 0.034	1	0.019
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.37	1	0.22	2	0.014 ~ 0.041	2	0.024
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.35	2	0.23	3	0.014 ~ 0.062	3	0.027
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.35	1	0.20	1	0.013 ~ 0.032	1	0.021
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.53	5	0.30	7	0.012 ~ 0.066	7	0.036
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.31	1	0.21	2	0.013 ~ 0.032	2	0.023

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水検番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全			集			算		
							最 大	小 大	m/n	平 均	最 大	小 大	m/n	平 均	
柳井・大島	ND-4	35-655-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.14	0 / 6	0.13	0.014 ~ 0.025	0 / 6	0.019			
柳井・大島	ND-5	35-655-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0.013 ~ 0.026	0 / 12	0.018			
柳井・大島	ND-6	35-655-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0.011 ~ 0.020	0 / 12	0.017			
柳井・大島	ND-7	35-655-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0.010 ~ 0.020	0 / 12	0.016			
柳井・大島	ND-8	35-655-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.013 ~ 0.024	0 / 6	0.017			
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0.015 ~ 0.025	0 / 6	0.019			
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 / 6	0.13	0.015 ~ 0.026	0 / 6	0.019			
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.13	0 / 12	0.11	0.009 ~ 0.019	0 / 12	0.015			
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.54	1 / 12	0.16	0.009 ~ 0.035	1 / 12	0.016			
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.013 ~ 0.020	0 / 6	0.016			
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.23	0 / 6	0.19	0.019 ~ 0.039	2 / 6	0.027			
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.38	1 / 6	0.23	0.018 ~ 0.063	2 / 6	0.033			
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18	0 / 12	0.14	0.015 ~ 0.031	1 / 12	0.021			

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名称)	地点名	地点統一番号 (水検番号)	類型	選成 期同	調査 区分	採取 水深	全 量			全 濃		
							最 大	小 大	m / n	最 大	最 小	m / n
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.16	0 / 6	0.14	0.015 ~ 0.021	0 / 6	0.017
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13	0.012 ~ 0.025	0 / 12	0.016
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.13	0 / 12	0.11	0.011 ~ 0.021	0 / 12	0.014
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.020
笠戸湾・光	TD-15	35-648-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.14	0.013 ~ 0.025	0 / 6	0.017
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0.014 ~ 0.025	0 / 6	0.019
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 6	0.17	0.016 ~ 0.040	2 / 6	0.027
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 6	0.13	0.014 ~ 0.042	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.23	0 / 12	0.16	0.014 ~ 0.030	0 / 12	0.020
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.19	0 / 5	0.16	0.014 ~ 0.025	0 / 5	0.018
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.13	0.012 ~ 0.021	0 / 12	0.016
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.18	0 / 5	0.16	0.014 ~ 0.023	0 / 5	0.018
徳山湾	TD-9	35-642-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.31	2 / 6	0.25	0.022 ~ 0.034	2 / 6	0.027

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海城

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水検番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 素			全 質		
							最 小 値	平 均 値	最 大 値	最 小 値	平 均 値	最 大 値
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	1	年間	上層	0.12 ~ 0.21	0 / 12	0.17	0.012 ~ 0.026	0 / 12	0.018
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	1	年間	上層	0.20 ~ 0.26	0 / 6	0.22	0.019 ~ 0.025	0 / 6	0.021
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	1	年間	上層	0.20 ~ 0.38	1 / 6	0.26	0.024 ~ 0.042	2 / 6	0.031
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	1	年間	上層	0.15 ~ 0.26	0 / 6	0.19	0.018 ~ 0.035	1 / 6	0.024
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	1	年間	上層	0.17 ~ 0.29	0 / 6	0.23	0.020 ~ 0.035	4 / 6	0.030
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	1	年間	上層	0.38 ~ 4.1	6 / 6	1.2	0.026 ~ 0.043	5 / 6	0.035
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.33	1 / 12	0.16	0.010 ~ 0.036	1 / 12	0.019
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	1	年間	上層	0.08 ~ 0.22	0 / 12	0.15	0.008 ~ 0.023	0 / 12	0.016
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	1	年間	上層	0.08 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0.010 ~ 0.022	0 / 12	0.016
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	2	年間	上層	0.12 ~ 0.58	0 / 12	0.23	0.010 ~ 0.054	1 / 12	0.026
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	2	年間	上層	0.23 ~ 0.96	1 / 6	0.41	0.014 ~ 0.068	1 / 6	0.037
中関・大滝	WD-2	35-650-01 (509)	II	1	年間	上層	0.12 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0.010 ~ 0.024	0 / 6	0.016
中関・大滝	WD-3	35-650-02 (409)	II	1	年間	上層	0.08 ~ 0.13	0 / 12	0.11	0.010 ~ 0.025	0 / 12	0.016

II : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 量			全 濃		
							最 小	最 大	m/n	最 小	最 大	m/n
中関・大海	WD-4	35-650-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16		0/12	0.010 ~ 0.024	0/12	0.017
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17		0/6	0.010 ~ 0.021	0/6	0.015
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.22		0/6	0.010 ~ 0.022	0/6	0.019
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19		0/6	0.010 ~ 0.024	0/6	0.017
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19		0/6	0.009 ~ 0.022	0/6	0.016
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18		0/6	0.010 ~ 0.022	0/6	0.017
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17		0/6	0.009 ~ 0.020	0/6	0.017
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.22		0/6	0.010 ~ 0.029	0/6	0.021
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.23		0/6	0.012 ~ 0.044	1/6	0.025
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.14		0/12	0.009 ~ 0.022	0/12	0.015
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.21		0/12	0.009 ~ 0.028	0/12	0.019
響灘及び河防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.25		0/12	0.018 ~ 0.032	0/12	0.024
響灘及び河防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.31		0/12	0.015 ~ 0.027	0/12	0.021

(備考) 1. 出 示 : 調査基準値を越える検体数
2. 単位は、mg/Lである。
n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海域

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水検番号)	類型	造成 期	調査 区分	採取 水深	全			養			全			平 均
							最 大	小	m/n	平 均	最 大	小	m/n			
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.24 ~ 0.57	0	0	0	0.45	0.017 ~ 0.052	1	0	0.037	
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.37	0	0	0	0.28	0.022 ~ 0.037	0	0	0.030	
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.57 ~ 2.3	4	4	1.1	0.021 ~ 0.042	0	0	0	0.034	
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	III	イ	年間	上層	0.43 ~ 0.83	3	3	0.61	0.047 ~ 0.084	5	0	0	0.064	
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	III	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.27	0	0	0.20	0.018 ~ 0.046	0	0	0	0.027	
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	III	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.27	0	0	0.22	0.022 ~ 0.042	0	0	0	0.029	
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.24	0	0	0.18	0.014 ~ 0.024	0	0	0	0.020	
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.20	0	0	0.17	0.016 ~ 0.034	2	0	0	0.023	
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0	0	0.14	0.013 ~ 0.024	0	0	0	0.019	
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-61 (413)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0	0	0.13	0.014 ~ 0.026	0	0	0	0.019	
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.29	0	0	0.24	0.008 ~ 0.033	1	0	0	0.021	
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	0	0	0.18	0.007 ~ 0.016	0	0	0	0.012	
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-58 (513)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.20	0	0	0.18	0.009 ~ 0.011	0	0	0	0.010	

(備考) 1. 単位は、mg/l である。
2. 単位は、mg/l である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	進 達 期 間	測 定 区 分	採 取 水 深	全 量		全 濃		
							最 大 濃 度	最 小 濃 度	最 大 濃 度	最 小 濃 度	
管線及び河防漕 (ホ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.21	0 / 2	0.010 ~ 0.017	0 / 2	0.014
管線及び河防漕 (ホ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.29	0 / 12	0.006 ~ 0.026	0 / 12	0.014
管線及び河防漕 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.20	0 / 2	0.011 ~ 0.012	0 / 2	0.012
管線及び河防漕 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.19	0 / 2	0.008 ~ 0.012	0 / 2	0.010
管線及び河防漕 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.20	0 / 2	0.008 ~ 0.011	0 / 2	0.010
管線及び河防漕 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.16	0 / 2	0.006 ~ 0.008	0 / 2	0.007
管線及び河防漕 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.20	0 / 2	0.013 ~ 0.015	0 / 2	0.015
管線及び河防漕 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0 / 12	0.008 ~ 0.013	0 / 12	0.009
管線及び河防漕 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.16	0 / 2	0.008 ~ 0.011	0 / 2	0.010
管線及び河防漕 (ホ)	SD-18	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.15	0 / 2	0.009 ~ 0.011	0 / 2	0.010
管線及び河防漕 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.18	0 / 2	0.010 ~ 0.011	0 / 2	0.011
管線及び河防漕 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.20	0 / 12	0.006 ~ 0.014	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.004 ~ 0.035	1 / 12	0.011

□ : 総括体数

(備考) 1. Ⅱ : 環境基準値を超える体数
2. 単位は、四角である。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

海城

水域名 (河川名等)	地点名	地点統番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水層	全			素			標		
							最 大	小 大	平均	最 大	小 大	平均	最 大	小 大	平均
壺浦・壺北池先	JD-2	35-688-02 (416)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.22	1 / 12	0.12	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.007			
壺浦・壺北池先	JD-4	35-688-03 (416)	I	1	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 / 12	0.12	<0.003 ~ 0.013	0 / 12	0.007			
壺浦・壺北池先	JD-5	35-688-04 (415)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.26	1 / 12	0.13	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.007			
壺浦・壺北池先	JD-6	35-688-05 (415)	I	1	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0.004 ~ 0.011	0 / 12	0.007			
油谷湾	MD-1	35-688-01 (516)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.008 ~ 0.014	0 / 6	0.011			
油谷湾	MD-2	35-688-02 (416)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.009 ~ 0.015	0 / 6	0.011			
油谷湾	MD-3	35-688-03 (416)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.11	0.009 ~ 0.012	0 / 6	0.011			
油谷湾	MD-4	35-688-04 (516)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.11	0.011 ~ 0.013	0 / 6	0.012			
仙崎湾	PD-2	35-681-02 (417)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.010 ~ 0.015	0 / 6	0.014			
仙崎湾	PD-3	35-681-03 (517)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.010 ~ 0.021	1 / 6	0.015			
仙崎湾	PD-4	35-681-04 (517)	I	1	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0.011 ~ 0.016	0 / 6	0.014			
深川湾	PD-5	35-631-05 (418)	I	1	年間	上層	0.08 ~ 0.12	0 / 6	0.11	0.010 ~ 0.013	0 / 6	0.012			
深川湾	PD-6	35-631-06 (518)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.008 ~ 0.016	0 / 6	0.012			

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名称)	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 量		全 濃		
							最 小 量	最 大 量	m / n	平 均	
瀬川橋	FD-8	35-631-08 (418)	I	4	年間	上層	0.08 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0 / 6	0.012

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水城番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 量			全 濃		
							最 大	小	最	平 均	最 大	小
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
小瀬川(2)	VC-1(南国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.43	-	0.37	0.006 ~ 0.016	-	0.011
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.44	-	0.38	0.006 ~ 0.018	-	0.011
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.40	-	0.34	0.005 ~ 0.017	-	0.009
錦川水系(3)	EO-3(深岩橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.50	-	0.43	0.008 ~ 0.027	-	0.016
錦川水系(3)	EO-10(壺門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.24 ~ 0.46	-	0.36	0.005 ~ 0.030	-	0.015
由宇川水系	PO-1(ひえだ壺)	35-041-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.74	-	0.56	0.027 ~ 0.075	-	0.049
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.71	-	0.54	0.062 ~ 0.11	-	0.083
土籠石川水系(1)	NC-3(田新呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 3.1	-	2.0	0.16 ~ 0.47	-	0.27
田布瀬川水系(1)	NC-1(八梅橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.91	-	0.69	0.066 ~ 0.14	-	0.091
光井川水系(1)	HC-1(船瀬橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.60 ~ 1.2	-	0.78	0.045 ~ 0.084	-	0.057
島田川水系	EO-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.29 ~ 0.63	-	0.46	0.027 ~ 0.053	-	0.044
切戸川水系(1)	EO-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.81	-	0.67	0.044 ~ 0.060	-	0.052
平田川水系(1)	EO-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.85 ~ 1.3	-	1.0	0.056 ~ 0.092	-	0.075

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水質番号)	類 型	建 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 量		全 濃	
							最 小 最 大	平 均	最 小 最 大	平 均
				m / n		m / n		□ / n		
米武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-025-02	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.97	0.72	0.019 ~ 0.075	0.051
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.70	0.48	0.024 ~ 0.066	0.043
津市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-028-01	-	-	年間	-	0.36 ~ 0.78	0.54	0.023 ~ 0.097	0.041
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.27 ~ 0.57	0.43	0.010 ~ 0.041	0.027
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.56	0.45	0.006 ~ 0.028	0.016
佐波川水系(2)	NC-3(深尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.57	0.49	0.007 ~ 0.026	0.016
雄野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 2.3	1.5	0.12 ~ 0.33	0.20
津若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.91	0.70	0.077 ~ 0.13	0.098
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.52 ~ 0.78	0.63	0.044 ~ 0.088	0.084
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-054-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.88	0.68	0.007 ~ 0.048	0.021
厚東川水系(4)	UC-7(字内橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.76	0.59	0.020 ~ 0.068	0.037
有税川水系(1)	IC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.83	0.59	0.039 ~ 0.090	0.060
厚狭川水系(1)	IC-5(渡邊大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.46 ~ 1.0	0.71	0.039 ~ 0.076	0.051

n : 総検体数

(備考) 1. □ : 測定基準値を超える検体数
2. 単位は、μg/l である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全			全			標		
							最 大	小	最	平 均	最 大	小	最	平 均	標
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.71	-	6	0.52	0.037 ~ 0.14	-	6	0.066	
水島川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 0.79	-	10	0.69	0.039 ~ 0.077	-	10	0.057	
水島川水系(2)	SC-2(豊草橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 1.1	-	21	0.69	0.020 ~ 0.083	-	21	0.047	
水島川水系(2)	SC-3(晴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.25 ~ 0.77	-	21	0.52	0.015 ~ 0.083	-	21	0.032	
水島川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.75	-	6	0.52	0.017 ~ 0.066	-	6	0.037	
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.88 ~ 2.2	-	6	1.2	0.086 ~ 0.14	-	6	0.12	
榛原木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.81 ~ 2.4	-	6	1.5	0.068 ~ 0.12	-	6	0.10	
武久川水系	ZC-6(沙入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.94 ~ 2.4	-	6	1.5	0.065 ~ 0.16	-	6	0.12	
川柳川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 1.3	-	6	0.73	0.019 ~ 0.059	-	6	0.049	
栗野川水系(1)	LC-5(旗の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.63	-	11	0.52	0.013 ~ 0.052	-	11	0.030	
掛瀬川水系	LC-1(やなばし橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.84	-	6	0.59	0.038 ~ 0.12	-	6	0.057	
掛瀬川水系	LC-3(阿都橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.52	-	6	0.37	0.004 ~ 0.010	-	6	0.008	
深川川水系	PC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.85	-	6	0.65	0.022 ~ 0.11	-	6	0.043	

(備考) 1. n : 測定箇所を越える検体数
2. 単位は、mg/L である。

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（イ） 2012年度 (山口県)

水 域 名 (河川名称)	地 点 名	地点統一番号 (水質番号)	類 型	遊 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							全	窒	素	全	磷	素
							最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小
三磨川水系	MC-1(野楠)	3F-061-01	-	-	年間	-	0.53 0.80	- 6	0.64	0.020 0.048	- 6	0.033

(備考) 1. 田 : 濃縮値を指す検体数 n : 総検体数
 2. 単位は、画記である。

瀬沼 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	全量		全濃		平均	
							最大 濃度	最小 濃度	最大 濃度	最小 濃度	平均	標準 偏差
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.26 ~ 0.41	0 / 12	0.004 ~ 0.013	1 / 12	0.33	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.28 ~ 0.41	0 / 12	<0.003 ~ 0.008	0 / 12	0.35	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.38 ~ 0.49	0 / 12	<0.003 ~ 0.021	7 / 12	0.44	0.011
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.26 ~ 0.49	0 / 36	<0.003 ~ 0.021	8 / 36	0.38	0.008
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.18 ~ 0.45	0 / 12	0.008 ~ 0.042	8 / 12	0.32	0.020
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.20 ~ 0.46	0 / 12	0.006 ~ 0.029	9 / 12	0.36	0.016
米然湖	BK-1	35-505-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.20 ~ 0.61	0 / 12	0.012 ~ 0.045	12 / 12	0.37	0.023
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.23 ~ 0.51	12 / 12	0.012 ~ 0.051	12 / 12	0.39	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	一	年間	上層	0.33 ~ 0.74	- / 12	0.008 ~ 0.031	- / 12	0.52	0.017
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	一	年間	中層	0.68 ~ 0.85	- / 12	0.008 ~ 0.019	- / 12	0.76	0.012
高瀬湖	SC-1	35-505-01	-	一	年間	下層	1.7 ~ 2.9	- / 12	0.017 ~ 0.032	- / 12	2.4	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	一	年間	全層	0.33 ~ 2.9	- / 35	0.008 ~ 0.032	- / 36	1.2	0.018
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.32 ~ 0.59	0 / 12	0.004 ~ 0.022	1 / 12	0.46	0.009

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

n : 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水質番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全		環		全		環	
							最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.26 ~ 0.49	- / 6	0.39	- / 6	0.019 ~ 0.085	- / 6	0.027	
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.26 ~ 0.49	- / 6	0.39	- / 6	0.017 ~ 0.035	- / 6	0.027	
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.25 ~ 0.49	- / 6	0.39	- / 6	0.017 ~ 0.035	- / 6	0.028	
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.30 ~ 0.83	12 / 12	0.52	12 / 12	0.015 ~ 0.035	12 / 12	0.022	
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.24 ~ 0.66	12 / 12	0.43	12 / 12	0.017 ~ 0.035	12 / 12	0.026	
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	^	年間	上層	0.25 ~ 0.60	0 / 6	0.36	0 / 6	0.007 ~ 0.11	5 / 6	0.033	

n : 総検体数

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

(4) 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)

淡水域 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ウ) (山口県) 2012年度

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水検番号)	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全 重 鉛		
							最 小	m / n	平 均
小瀬川	VC-3(小川津)	35-054-01	B	4	年間	-	<0.0030 ~ 0.0060	0 / 12	0.0028
小瀬川	VC-1(両国橋)	35-055-01	A	4	年間	-	<0.0030 ~ 0.0080	0 / 12	0.0023
小瀬川	VC-2(大和橋)	35-056-01	A	4	年間	-	<0.0030 ~ 0.0070	0 / 12	0.0032
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	4	年間	-	<0.0030 ~ 0.0060	0 / 36	0.0024

(備考) 1. 四 : 環境基準値を超える検体数
2. 単位は、mg/l である。

n : 総検体数

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2012年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フエノール類 [0.02]			銅 [0.01]			亜鉛 [0.001]			鉄(溶解性) [0.1]			マンガン(溶解性) [0.005]		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
広島湾西部 BD-112 (35-634-02) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査															
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
笠戸湾・光 TD-16 (35-646-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査															
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
中間・大海 TD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
中間・大海 TD-6 (35-652-01) 年間調査															
響灘及び同防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査															
響灘及び同防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
響灘及び同防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
響灘及び同防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
響灘及び同防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<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
2. k : 下限値以上の検体数
n : 総検体数
[]内は下限値を示す

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)	フニール類 (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	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
警備及び同防護 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1				<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	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

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	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01)		<0.010			<0.010			<0.010		<0.010					
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)		<0.010			<0.010			<0.010		<0.010					
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)		<0.010			<0.010			<0.010		<0.010					
錦川 EC-4(布上水取水口) (35-005-02)		<0.010		<0.010	<0.010			<0.010		<0.010		<0.010		<0.005	
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)		<0.010		<0.010	<0.010			<0.010		<0.010		<0.010		<0.005	
錦川 EC-6(探検橋) (35-005-04)		<0.010		<0.010	<0.010			<0.010		<0.010		<0.010		<0.005	
由宇川 FC-1(大えだ堰) (35-041-01)														0.030	0.030
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)														0.044	0.044
田布施川 AC-2(中丸橋) (35-020-01)														0.028	0.028
島田川 CC-2(英荷川合流点下100m) (35-023-02)		<0.010		<0.010	<0.010			<0.010		<0.010		<0.010		0.014	0.014
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)		<0.02		<0.02	<0.02			<0.010		<0.010		<0.010		0.006	0.006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)		<0.02		<0.02	<0.02			<0.010		<0.010		<0.010		<0.005	<0.005
佐波川 NC-3(探検) (35-008-02)		<0.02		<0.02	<0.02			<0.010		<0.010		<0.010		<0.005	<0.005

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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)	フェニール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)			平均
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	
樺野川 YC-2(宇野) (35-012-01)																0.005
樺野川 YC-3(大場橋) (35-012-02)																0.005
厚東川 UC-2(茶臼橋) (35-001-02)																0.007
有明川 XC-1(下田橋) (35-032-01)																0.007
厚狭川 KC-4(湯時橋) (35-034-02)																0.008
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)																0.008
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)																0.008
木屋川 SC-3(湯瀬橋) (35-010-02)																0.008
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)																0.010
綾瀬木川 ZC-3(益津橋) (35-047-01)																0.010
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)																0.010
川棚川 UC-1(下村大橋) (35-059-01)																0.030
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)																0.009

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
2. 支: 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)	フエノール類 (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	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
標尾川 LC-3(阿波橋) (35-053-03) 年間調査													0.013 ~ 0.013	0.013	1/1
滝川 FG-1(鉄橋) (35-037-01) 年間調査													0.007 ~ 0.007	0.007	1/1
三隅川 MC-2(橋頭) (35-061-02) 年間調査													0.006 ~ 0.006	0.006	1/1
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査			0/1	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1	<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	<0.020 ~ <0.020	<0.005	1/1
田万川 TC-2(高津橋) (35-063-02) 年間調査			0/1	<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1	<0.10 ~ <0.10	<0.10	0/1	0.020 ~ 0.020	0.020	1/1	0.020 ~ 0.020	0.020	1/1

(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

2012年度 (山口県)
 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)	フエノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄 (溶解性) (mg/l)			マンガン (溶解性) (mg/l)			平均
	最大 最小	k/n	平均	最大 最小	k/n	平均	最大 最小	k/n	平均	最大 最小	k/n	平均	最大 最小	k/n	平均	
山代湖 BK-1 (35-510-01)																0.005
香野湖 PC-9 (35-501-01)																0.019
米泉湖 BK-1 (35-508-01)																<0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01)																<0.005
高瀬湖 SC-1 (35-509-01)	<0.02 ~ <0.02	0/3	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0/12	0.010	<0.010 ~ 0.010	1/3	0.16	<0.005 ~ 5.3	2/3	<0.005 ~ 2.7				2.7
大原湖 DK-1 (35-509-01)																<0.005
常盤湖 RC-3 (35-502-03)																<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01)																<0.005
豊田湖 TC-1 (35-504-01)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005 ~ <0.005				<0.005
阿津湖 AC-1 (35-507-01)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005 ~ <0.005				<0.005

(備考) 1. 項目欄の () 内は測定 [] 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 [0]			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) 年間調査							14100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17408.3						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							14700.0 ~ 18500.0	12 / 12	17633.3						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							18000.0 ~ 18600.0	12 / 12	17941.7						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							14900.0 ~ 18400.0	12 / 12	17691.7						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							14400.0 ~ 18600.0	12 / 12	17350.0						
広島湾西部 ED-106 (35-636-02) 年間調査							14000.0 ~ 18600.0	24 / 24	17575.0						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							14800.0 ~ 18600.0	24 / 24	17529.2						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							14000.0 ~ 18200.0	12 / 12	17191.7						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							13400.0 ~ 18500.0	24 / 24	17345.8						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							13400.0 ~ 18500.0	24 / 24	17362.5						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							11100.0 ~ 18500.0	12 / 12	16259.3						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							14200.0 ~ 18600.0	24 / 24	16958.3						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				12100.0 ~ 18600.0	24 / 24	17166.7						

(備考) 1. 項目欄の〔 〕内は単位を示す
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発表地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			懸濁伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
	柳井・大島 ND-4 (35-656-01)							17900.0 ~ 18700.0	12 / 12	18458.3						
	柳井・大島 ND-5 (35-656-02)							18200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18458.3						
	柳井・大島 ND-6 (35-656-03)							18100.0 ~ 19200.0	12 / 12	18658.3						
	柳井・大島 ND-7 (35-656-04)							18400.0 ~ 19200.0	12 / 12	18816.7						
	柳井・大島 ND-8 (35-656-05)							18300.0 ~ 19000.0	12 / 12	18658.3						
	柳井・大島 ND-3 (35-657-03)							18200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18483.3						
	柳井・大島 ND-9 (35-657-04)							18200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18508.3						
	平生・上関 AD-1 (35-654-01)							17900.0 ~ 19000.0	12 / 12	18533.3						
	平生・上関 AD-5 (35-654-02)							18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18675.0						
	平生・上関 AD-2 (35-656-01)							17800.0 ~ 19100.0	12 / 12	18500.0						
	平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.04 ~ <0.04		<0.04	0 / 1			17000.0 ~ 18400.0	12 / 12	17783.3						
	平生・上関 AD-4 (35-655-03)							16400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17650.0						
	笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)							16000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18008.3						

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			亜硝酸イオン (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
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							16200.0 ~ 18700.0	12 / 12	18150.0			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							16600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18208.3			
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	12 / 12	18400.0			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							16000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18166.7			
笠戸湾・光 TD-15 (35-648-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17300.0 ~ 18800.0	12 / 12	18283.3			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18158.3			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							18500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18025.0			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							18800.0 ~ 18700.0	12 / 12	18075.0			
鶴山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							16300.0 ~ 18700.0	12 / 12	17975.0			
鶴山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							16400.0 ~ 18600.0	12 / 12	18000.0			
鶴山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18241.7			
鶴山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							18800.0 ~ 18600.0	12 / 12	18058.3			
鶴山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							13800.0 ~ 18600.0	12 / 12	17181.7			

(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)			亜硝酸態窒素 (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
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査												
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査												
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査												
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04									
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査												
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04									
三田尻湾・防府 TD-1 (35-639-01) 年間調査												
三田尻湾・防府 TD-10 (35-639-02) 年間調査												
三田尻湾・防府 TD-11 (35-639-03) 年間調査												
三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01) 年間調査												
三田尻湾・防府 TD-4 (35-641-01) 年間調査												
中間・大海 TD-2 (35-650-01) 年間調査												
中間・大海 TD-3 (35-650-02) 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

流域
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 (35-650-06)															
年間調査															
中間・大海 WD-1 (35-651-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
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															
香瀬及び同防漕 UD-3 (35-612-01)															
年間調査															
香瀬及び同防漕 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

地域

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統番号)	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	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
調査区分																	
警備及び河防灌 UD-9 (35-607-01)																	
警備及び河防灌 UD-10 (35-608-01)	<0.04	<0.04	<0.04	0	1												
警備及び河防灌 UD-11 (35-609-01)																	
警備及び河防灌 UD-12 (35-610-01)																	
警備及び河防灌 UD-6 (35-612-03)																	
警備及び河防灌 UD-13 (35-611-01)																	
警備及び河防灌 UD-1 (35-613-01)																	
警備及び河防灌 UD-2 (35-613-02)																	
警備及び河防灌 UD-18 (35-633-05)																	
警備及び河防灌 UD-19 (35-613-51)																	
警備及び河防灌 SD-3 (35-633-01)	<0.04	<0.04	<0.04	0	1												
警備及び河防灌 SD-6 (35-633-02)	<0.04	<0.04	<0.04	0	1												
警備及び河防灌 SD-15 (35-633-03)	<0.04	<0.04	<0.04	0	1												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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

地域

水線名 (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	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均		
響灘及び阿防灘	SB-20 (35-433-04)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
豊浦・豊北地先	JD-1 (35-658-01)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
豊浦・豊北地先	JD-2 (35-658-02)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
豊浦・豊北地先	JD-4 (35-658-03)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
豊浦・豊北地先	JD-5 (35-658-04)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
豊浦・豊北地先	JD-6 (35-658-05)	0	<0.04	<0.04														
		0	<0.04	<0.04														
油谷湾	MD-1 (35-638-01)							19200.0	19500.0	19216.7	6	6						
								18400.0	19700.0	19083.3	6	6						
油谷湾	MD-2 (35-638-02)							18300.0	19700.0	19183.3	6	6						
								18200.0	19800.0	19180.0	6	6						
油谷湾	MD-4 (35-638-04)							18400.0	19600.0	19066.7	6	6						
								18400.0	19500.0	19083.3	6	6						
仙崎・深川湾	FD-2 (35-631-02)							18400.0	19500.0	19083.3	6	6						
								18400.0	19700.0	19083.3	6	6						
仙崎・深川湾	FD-4 (35-631-04)							18400.0	19700.0	19083.3	6	6						
								18400.0	19700.0	19083.3	6	6						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			亜硝酸イオン (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
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)						19150.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)						19133.3						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)						19200.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01)						17816.7						
萩地先 BD-2 (35-632-02)						18816.7						
萩地先 BD-3 (35-632-03)						19016.7						
萩地先 BD-4 (35-632-04)						18950.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)						19250.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02)						19233.3						
阿武地先 KD-3 (35-659-03)						19166.7						

(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

2012年度 (山口県)
 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			硝酸イオン (mg/l)			アンモニオン (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(河内橋) (35-065-01)															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-066-01)			96	71 ~ 120	2 / 2				24 / 24			106.4			
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)									4.0 ~ 3500.0	12 / 12		426.1			
錦川 EC-2(鏡川橋) (35-004-01)									5100.0 ~ 12000.0	12 / 12		8208.3			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
錦川 EC-6(柳井橋) (35-005-04)	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
虫学川 PC-1(ひぐだ堰) (35-041-01)									4.0 ~ 7.0	12 / 12		5.5			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)									210.0 ~ 14000.0	12 / 12		4755.8			
土橋石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)									100.0 ~ 650.0	12 / 12		370.0			
田布石川 AC-1(八雲橋) (35-019-01)									59.0 ~ 12000.0	12 / 12		2344.1			
光井川 NC-1(鮎川橋下流30m) (35-050-01)									8.0 ~ 100.0	12 / 12		18.6			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)									4.0 ~ 170.0	12 / 12		43.7			

(備考) 1. 項目欄の()内は測定
 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 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	クロム (mg/l)			電気伝導率			硫酸イオン (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
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査							43.0 2500.0	12/12	591.7						
平田川 GC-6(平田橋188号林) (35-024-01)	年間調査							6.0 11.0	12/12	8.3						
末武川 GC-7(流神大橋) (35-028-02)	年間調査							4.0 14.0	12/12	8.9						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							6.0 2600.0	12/12	262.4						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査							5.0 23.0	12/12	7.9						
佐波川 RC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	<0.04 <0.04	0/1	<0.04	45 1500	2/2	770	100.0 6200.0	2/2	3150.0						
佐波川 RC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.04 <0.04	0/1	<0.04	6.5 8.2	10/10	7.4	5.0 7.0	12/12	6.5	0.0020 0.0020	1/1	0.010 0.010	1/1	0.010	
佐波川 RC-3(深尾) (35-008-02)	年間調査	<0.04 <0.04	0/1	<0.04												
津野川 YC-1(百箇橋) (35-011-01)	年間調査							68.0 9300.0	12/12	1982.3						
南岩川 JC-2(新栄橋) (35-087-01)	年間調査							15.0 4800.0	12/12	1426.3						
鷹取川 UC-3(鷹取川大橋) (35-002-01)	年間調査							5000.0 13000.0	12/12	9975.0						
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査							140.0 14000.0	12/12	5921.7						
厚狭川 KC-5(流神大橋) (35-033-01)	年間調査							8.0 41.0	12/12	14.0						

(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)	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	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
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)			12/12					7769.5							
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01)			12/12					360.8							
水屋川 SC-1(巻厚橋) (35-009-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	6/6					6325.9							
水屋川 SC-2(巻厚橋) (35-010-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	12/12					9.8					<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1
水屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	12/12					8.4							
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	4/4					9850.0							
総瀬木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	4/4					6050.0							
武丸川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	4/4					5167.5							
川柳川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	4/4					223.8							
栗野川 LC-5(瀬の橋) (35-051-01)			6/6					1580.1					<0.010 ~ <0.010	<0.010	0/1
栗野川 LC-6(清川との合流点) (35-051-02)			6/6					10.8							
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)			6/6					9.8							
栗野川 LC-8(巻之井川合流点Z _{in} 上流) (35-052-01)			6/6					9.2							

(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 (山口県) 2012年度

水域名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l) [0.04]			硫酸塩濃度 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
萩湖川 LC-1(やなぎ橋) (35-053-01)					6 / 6	666.0	13.0 3900.0								
深川 FC-1(新橋) (35-037-01)					6 / 6	11.0	10.0 14.0								
三隅川 MC-1(養橋) (35-061-01)					6 / 6	12.0	11.0 13.0								
阿武川 EC-1(萩橋) (35-038-01)					6 / 6	735.5	23.0 1600.0								
阿武川 EC-2(玉江橋) (35-038-02)					6 / 6	4773.3	180.0 13000.0								
大井川 OC-1(大井橋) (35-052-01)					6 / 6	1011.7	41.0 5100.0								
田万川 TC-1(須磨橋) (35-053-01)					6 / 6	2474.8	48.0 4600.0								

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

補注

水産名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			[0.04]			電気伝導率 [0]			遊離イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)					
	最 小	最 大	平 均	k /	n	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /	n	最 小	最 大	平 均	k /	n		
	~	~					~	~		~	~				~	~					
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査					3 / 3	5.5	5.2 ~ 5.8														
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	<0.04	<0.04	0 / 3																	
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	<0.04	<0.04	0 / 1						7.1 ~ 9.1	8.3	<0.0020 ~ <0.0030	0 / 1	<0.0020 ~ <0.010	<0.010 ~ <0.010	<0.010	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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等 2012年度 (山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	E.P.N (mg/l)			クロホルム (mg/l)			トリス-1,2-ジメチル (mg/l)			1,2-ジメチル (mg/l)			p-ジメチル (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)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
釜戸瀬・光 TD-15 (35-646-01)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
響灘及び周防灘 SD-3 (35-623-01)				<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・豊北他先 TD-1 (35-658-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北他先 TD-2 (35-658-02)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北他先 TD-4 (35-658-03)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北他先 TD-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 地点別総括表 特殊項目等 (山口県) 2012年度

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	E P N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			トリス-1,2-ジブチル酸 (mg/l)			1,2-ジブチル酸 (mg/l)			P-2,3,4,5-TEP (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
豊浦・豊北地区 JD-6 (35-658-05)				<0.005 <0.005	<0.005	0 / 2									
萩港先 JD-2 (35-632-02)				<0.001 <0.001	<0.001	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

2012年度 (山口県)
 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)	E P N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			トリス(2-メチル)アセチル (mg/l)			1,2-ジクロロエチン (mg/l)			p,p'-DDE (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(阿国橋) (35-055-01)	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
錦川 SC-4(市上取水口) (35-005-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
土樽石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
島田川 GC-2(東青川合流点下100m) (35-023-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
米沢川 GC-7(熊神大橋) (35-025-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
佐波川 VC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
権野川 VC-2(平野) (35-012-01)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
厚狭川 KC-2(東信橋) (35-001-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
厚狭川 KC-4(御時橋) (35-034-02)				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
木原川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安水橋) (35-049-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
綾瀬木川 ZC-3(延神橋) (35-041-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-045-01)				<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 地点別結果表 特殊項目等 2012年度 (山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	E.P.N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			トリアシロリン酸 (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			p,p'-DDT (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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査		<0.005	0/2	<0.005	<0.005										
粟野川 LC-5(橋の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0006 最大	<0.0006	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001 最大	<0.001	0/1	<0.001 最大	<0.001	0/1	<0.001 最大	<0.001	0/1
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									
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査			0/1	<0.001	<0.001	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

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)	E P N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロエチン (mg/l)			1,2-ジブロムエチン (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
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査			<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査			<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査			<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0006 最大	0 / 1	<0.0006	<0.001 最大	0 / 1	<0.001	<0.001 最大	0 / 1	<0.001	<0.001 最大	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査			<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						

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

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)	イソキサチオン (mg/l)			ダイアジノン (mg/l)			フェニトロチオン(MEP) (mg/l)			イソプロチオラン (mg/l)			特殊類(有機類) (mg/l)		
	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値
	k	n		k	n		k	n		k	n		k	n	
小瀬川 VC-1(同国標) (35-055-01)	0	1	<0.0008	0	1	<0.0005	0	1	<0.0003	0	1	<0.0001	0	1	<0.0001
島田川 GC-2(東瀬川合流点下100m) (35-023-02)															
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0	1	<0.0008	0	1	<0.0005	0	1	<0.0003	0	1	<0.0001	0	1	<0.0001
水尾川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0	1	<0.0008	0	1	<0.0005	0	1	<0.0003	0	1	<0.0001	0	1	<0.0001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	0	1	<0.0008	0	1	<0.0005	0	1	<0.0003	0	1	<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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等 2012年度 (山口県)

水域名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	インキサチオン [0.0008]			ダイオキシン [0.0005]			フェノール(MRF) [0.0003]			イソプロピロチオラン [0.001]			オキシベンゾチオラン [0.001]		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位 [] 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 (地点番号)	クロロフィル(Chl) (mg/l)			プロピサミド (mg/l)			ジチアズ(DDVP) (mg/l)			ジメチルメルカプタン(DMPS) (mg/l)			ジメチルホルムアミド(DMF) (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
小瀬川 YC-1(阿国橋) (35-085-01)	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1
烏田川 GC-2(京荷川合流点下100m) (35-023-02)															
佐波川 BC-2(新橋) (35-008-01)	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1
瀬野川 YC-2(平野) (35-012-01)															
原東川 UC-2(赤橋橋) (35-901-02)															
木野川 SC-2(藤原橋) (35-010-01)	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1
粟野川 LC-5(緑の橋) (35-051-01)	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0 / 1
阿武川 BC-3(明水川合流点下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

2012年度
(山口県)

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(河川名称等) 地点名 (地点統一番号)	チヨウニソウ(THO) (mg/l) [0.001]			フクロサミド (mg/l) [0.0008]			シヨウカクシ(ODVP) (mg/l) [0.001]			7,8,17,20,21(8PAC) (mg/l) [0.001]			7,14,15,20(13P) (mg/l) [0.0008]		
	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 (85-604-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	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 (地点換一番号)	トリプトファン(CMP) (mg/l)			トリブレン (mg/l)			キシレン (mg/l)			アミノ酸/エチルアルコール (mg/l)			モリブデン (mg/l)		
	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均
広島湾西部 JD-101 (35-637-01)															
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)															
徳山湾 TD-12 (35-643-03)															
鞆灘及び同防灘 UD-5 (35-612-02)															
鞆灘及び同防灘 SD-3 (35-633-01)															
鞆灘及び同防灘 SD-6 (35-633-02)															
鞆灘及び同防灘 SD-15 (35-633-03)															
鞆灘及び同防灘 SD-20 (35-633-04)															
豊海・豊北地先 JD-1 (35-658-01)															
豊海・豊北地先 JD-2 (35-658-02)															
豊海・豊北地先 JD-4 (35-658-03)															
豊海・豊北地先 JD-5 (35-658-04)															
豊海・豊北地先 JD-6 (35-658-05)															

(備考) 1. 項目欄の()内は単位, []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)	クロロホルゲン(CMP) (mg/l)			トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			2,4,6-トリクロロベンゼン (mg/l)			モリブデン (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 YC-1(河内橋) (35-055-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木豊川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
灰田川 ZC-1(安永橋) (35-043-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
祇津木川 ZC-3(祇津橋) (35-047-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)				<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005						
栗野川 LC-5(橋の橋) (35-051-01)	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]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 (河川各等) 地点名 (地点統一番号)	ホルモニン(CHP) (mg/L)			トルエン (mg/L)			キシレン (mg/L)			7777酸イソホト (mg/L)			モリブデン (mg/L)		
	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n
調査区分															
年間調査	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001 <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 <0.001	<0.001	0 / 1	<0.006 <0.006	<0.006	0 / 1	<0.010 <0.010	<0.010	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

毎域

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	窒化二酸化チタン (mg/l)			[0.0002]			平均			k/n			最小 最大			平均			k/n			ホルムアルデヒド (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	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 (35-537-01)	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	0.0027 ~ 0.0027	0.0027	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	0.0027	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1
笠戸湾・光 TD-15 (35-546-01)	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	0.0030 ~ 0.0030	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	0.0030 ~ 0.0030	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	0.0030	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1
三田原湾・防府 ED-2 (35-640-01)																								
響灘及び阿防灘 UD-5 (35-612-02)	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	0.0029 ~ 0.0029	0.0029	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	0.0029	1/1	<0.003 ~ <0.003	0.0029	1/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	0/1
萩地区 ED-2 (35-632-02)																								

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

2012年度 (山口県)
 河川 公共用水域水質測定結果集 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)	塩化ビニル (mg/l)			全フッ素 (mg/l)			99 (mg/l)			ホルムアルデヒド (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
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01)	<0.00004 ~ <0.00004	<0.00004	0/1				<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
錦川 BC-4(市上水取水口) (35-005-02)				0.006 ~ 0.006	0.006	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)										<0.003 ~ <0.003		0/1
島田川 GC-2(東府川合流点下100m) (35-023-02)				0.027 ~ 0.027	0.027	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
米武川 GC-7(熊神大橋) (35-025-02)										<0.003 ~ <0.003		0/1
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
雄野川 VC-2(草野) (35-012-01)				0.019 ~ 0.019	0.019	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
厚東川 UC-2(栄信橋) (35-001-02)				0.058 ~ 0.058	0.058	1/1				<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
厚津川 XC-4(湯崎橋) (35-034-02)										<0.003 ~ <0.003		0/1
木屋川 SC-2(豊蔵橋) (35-010-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/2	0.010 ~ 0.018	0.014	2/2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/2	<0.1 ~ <0.1	<0.0002	0/1
栗野川 LC-5(栗の橋) (35-051-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/2	0.006 ~ 0.013	0.010	2/2	<0.0002 ~ 0.0003	<0.0002	1/2	<0.1 ~ <0.1	0.0003	0/1
阿武川 BC-8(野木川合流点下50m) (35-036-03)				0.015 ~ 0.015	0.015	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.003 ~ <0.003	<0.0002	0/1
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)										<0.003 ~ <0.003		0/1

(備考) 1. 項目欄の()内は測定 []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)	塩化ビニル(Vinyl Chloride) (mg/l)			[0.0002]			平均			平均			平均			平均			
	最 小	最 大	k / n	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	
菅野湖 SC-9 (35-501-01)								0.005											
菊川湖 KC-1 (35-505-01)																			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)								2.2											
小野湖 OC-1 (35-503-01)								0.009											
豊田湖 TC-1 (35-504-01)								0.017											
阿津湖 AC-1 (35-507-01)								0.015											

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]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

塩素

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Zn ²⁺ (mg/l)			天候			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)			
	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	
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 /1				6.0 ~ 31.8	12 /12	18.7	9.5 ~ 27.1	12 /12	18.5
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)								5.8 ~ 32.0	12 /12	18.7	9.0 ~ 29.7	12 /12	18.9
広島湾西部 ED-103 (35-637-03)								5.6 ~ 30.3	12 /12	18.0	9.0 ~ 26.4	12 /12	18.1
広島湾西部 ED-113 (35-637-51)								6.0 ~ 31.6	12 /12	18.5	9.9 ~ 28.0	12 /12	18.8
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)								6.2 ~ 31.1	12 /12	18.5	9.4 ~ 28.7	12 /12	18.9
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)								7.4 ~ 31.0	12 /12	18.7	9.3 ~ 28.8	24 /24	18.4
広島湾西部 ED-106 (35-636-03)								7.4 ~ 31.8	12 /12	18.6	9.8 ~ 28.7	24 /24	18.4
広島湾西部 ED-107 (35-636-04)								6.6 ~ 30.8	12 /12	18.7	9.9 ~ 27.8	12 /12	18.8
広島湾西部 ED-108 (35-635-01)								7.6 ~ 31.4	12 /12	18.4	9.6 ~ 28.1	24 /24	18.6
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)								7.4 ~ 31.0	12 /12	18.7	10.4 ~ 28.5	24 /24	18.6
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)								6.4 ~ 31.1	12 /12	18.4	9.4 ~ 29.3	12 /12	18.8
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)								7.4 ~ 31.4	12 /12	18.6	10.0 ~ 28.3	24 /24	18.6
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)								6.6 ~ 31.1	12 /12	18.4	9.8 ~ 27.9	24 /24	18.6

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

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Fe ²⁺ -P (mg/l)			天候			水温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)					12/12	17.0	7.6 ~ 28.0	12/12	17.2	10.1 ~ 25.5	12/12	17.2			
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)					12/12	17.4	7.8 ~ 29.1	12/12	17.4	10.4 ~ 25.5	12/12	17.2			
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)					12/12	15.8	7.8 ~ 27.2	12/12	15.8	11.3 ~ 25.5	12/12	17.4			
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)					12/12	15.6	6.0 ~ 26.9	12/12	15.6	11.2 ~ 25.5	12/12	17.6			
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)					12/12	17.2	7.4 ~ 28.4	12/12	17.2	10.7 ~ 25.5	12/12	17.4			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)					12/12	17.6	7.4 ~ 29.4	12/12	17.6	10.6 ~ 25.8	12/12	17.2			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)					12/12	17.6	8.4 ~ 28.2	12/12	17.6	10.7 ~ 25.8	12/12	17.3			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)					12/12	17.6	4.6 ~ 31.0	12/12	17.6	9.8 ~ 29.3	12/12	18.4			
平生・上関 AD-5 (35-654-02)					12/12	16.3	5.2 ~ 27.5	12/12	16.3	11.2 ~ 27.5	12/12	18.5			
平生・上関 AD-2 (35-655-01)					12/12	17.6	5.8 ~ 30.0	12/12	17.6	10.5 ~ 28.4	12/12	18.6			
平生・上関 AD-3 (35-655-02)					12/12	17.5	4.6 ~ 30.0	12/12	17.5	9.8 ~ 28.3	12/12	18.3			
平生・上関 AD-4 (35-655-03)					12/12	17.4	2.5 ~ 30.3	12/12	17.4	9.4 ~ 28.9	12/12	18.4			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)					12/12	19.7	9.6 ~ 31.1	12/12	19.7	10.2 ~ 28.2	12/12	18.7			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	TSS-P (mg/l)			[0.001]			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m ³ /s)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	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)							10.1 ~ 30.1	12 / 12	19.5	10.5 ~ 27.8	12 / 12	18.6						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)							9.0 ~ 30.3	12 / 12	19.5	10.8 ~ 27.7	12 / 12	18.6						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)							10.3 ~ 30.8	12 / 12	19.6	11.1 ~ 28.0	12 / 12	18.8						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)							10.5 ~ 30.5	12 / 12	19.8	10.5 ~ 28.1	12 / 12	18.2						
笠戸湾・光 TD-15 (35-648-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.8 ~ 31.4	12 / 12	19.7	10.9 ~ 27.8	12 / 12	18.8						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)							10.0 ~ 31.0	12 / 12	19.8	10.3 ~ 27.8	12 / 12	18.5						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)							9.8 ~ 31.0	12 / 12	19.8	10.2 ~ 28.4	12 / 12	18.5						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)							9.5 ~ 31.1	12 / 12	19.9	10.2 ~ 28.2	12 / 12	18.4						
徳山湾 TD-1 (35-642-01)							11.0 ~ 31.9	12 / 12	20.5	10.5 ~ 28.9	12 / 12	19.0						
徳山湾 TD-2 (35-642-02)							11.3 ~ 31.3	12 / 12	20.0	10.7 ~ 28.8	12 / 12	18.9						
徳山湾 TD-4 (35-642-03)							7.6 ~ 30.1	12 / 12	18.9	10.4 ~ 28.2	12 / 12	18.5						
徳山湾 TD-25 (35-642-04)							10.6 ~ 31.5	12 / 12	20.0	10.5 ~ 29.0	12 / 12	18.9						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)							11.3 ~ 31.4	12 / 12	20.6	10.9 ~ 28.5	12 / 12	19.1						

(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

梅城 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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	Fes/Pb (mg/l)			[0.001]			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	<0.0010	~ 30.8	<0.0010	0 / 1				7.2 ~ 30.8		18.8	12 / 12	10.7 ~ 28.5		18.8				
徳山湾 TD-27 (35-643-04)								6.8 ~ 31.2		18.6	12 / 12	11.4 ~ 28.5		18.7				
徳山湾 TD-16 (35-644-01)								11.5 ~ 30.8		20.3	12 / 12	10.9 ~ 28.7		19.4				
徳山湾 TD-17 (35-644-02)								7.0 ~ 31.2		19.1	12 / 12	11.7 ~ 29.3		19.4				
徳山湾 TD-18 (35-644-03)								6.8 ~ 31.0		19.0	12 / 12	11.7 ~ 29.0		19.2				
徳山湾 TD-21 (35-644-04)								12.3 ~ 32.0		21.0	12 / 12	12.4 ~ 29.5		20.2				
三田尻湾・防府 RD-1 (35-639-01)								6.8 ~ 29.3		18.5	12 / 12	8.6 ~ 27.5		18.1				
三田尻湾・防府 RD-10 (35-639-02)								3.8 ~ 30.0		18.5	12 / 12	8.9 ~ 27.8		18.4				
三田尻湾・防府 RD-11 (35-639-03)								9.0 ~ 29.0		18.5	12 / 12	9.3 ~ 27.2		18.4				
三田尻湾・防府 RD-2 (35-640-01)	<0.0010	~ <0.0010	<0.0010	0 / 1				5.2 ~ 29.1		18.3	12 / 12	6.8 ~ 27.8		18.1				
三田尻湾・防府 RD-4 (35-641-01)								6.8 ~ 29.5		18.8	12 / 12	9.1 ~ 28.0		18.3				
中関・大海 WD-2 (35-650-01)								6.8 ~ 29.8		18.7	12 / 12	9.2 ~ 27.4		18.2				
中関・大海 WD-3 (35-650-02)								7.6 ~ 29.5		18.5	12 / 12	9.2 ~ 27.3		18.4				

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

流域 水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	7.2.1-4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
	k	n		k	n		k	n		k	n		k	n	
中野・大梅 WD-4 (35-650-03)							9.0 ~ 29.7	12 / 12	18.6	9.2 ~ 27.4	12 / 12	18.2			
中野・大梅 WD-6 (35-650-04)							6.6 ~ 30.1	12 / 12	18.5	9.0 ~ 27.5	12 / 12	18.3			
中野・大梅 WD-7 (35-650-05)							9.6 ~ 30.3	12 / 12	19.2	9.3 ~ 27.9	12 / 12	18.4			
中野・大梅 WD-1 (35-651-01)							7.0 ~ 30.3	12 / 12	18.8	9.6 ~ 27.5	12 / 12	18.3			
中野・大梅 WD-8 (35-652-01)							6.7 ~ 30.0	12 / 12	18.7	8.4 ~ 27.5	12 / 12	18.3			
山口・秋穂 WD-1 (35-653-01)							6.2 ~ 29.4	12 / 12	18.4	8.2 ~ 27.3	12 / 12	17.7			
山口・秋穂 WD-2 (35-653-02)							6.8 ~ 30.1	12 / 12	18.5	8.8 ~ 27.6	12 / 12	17.8			
山口・秋穂 WD-3 (35-653-03)							6.2 ~ 29.0	12 / 12	18.1	8.3 ~ 27.6	12 / 12	17.6			
山口・秋穂 WD-4 (35-653-04)							6.2 ~ 30.1	12 / 12	18.4	6.3 ~ 27.7	12 / 12	17.8			
山口・秋穂 WD-5 (35-653-05)							9.5 ~ 28.8	12 / 12	18.3	8.8 ~ 27.2	12 / 12	18.0			
山口・秋穂 WD-6 (35-653-06)							8.0 ~ 29.2	12 / 12	18.5	8.5 ~ 27.3	12 / 12	17.8			
柳井及び同防備 WD-3 (35-612-01)							7.6 ~ 29.1	12 / 12	17.9	6.4 ~ 28.3	12 / 12	17.3			
柳井及び同防備 WD-5 (35-612-02)							7.8 ~ 28.6	12 / 12	17.6	8.9 ~ 28.0	12 / 12	17.3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-1-4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m³/s)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
響灘及び阿防灘 UD-9 (35-607-01)							8.0 29.5	12/12	18.2	9.2 28.9	12/12	17.8			
響灘及び阿防灘 UD-10 (35-608-01)							7.4 29.5	12/12	19.0	8.5 28.3	12/12	17.4			
響灘及び阿防灘 UD-11 (35-609-01)							7.2 30.1	12/12	18.1	13.5 32.3	12/12	21.2			
響灘及び阿防灘 UD-12 (35-610-01)							7.4 30.5	12/12	18.2	12.0 31.5	12/12	20.1			
響灘及び阿防灘 UD-6 (35-612-03)							8.0 29.1	12/12	18.2	10.3 29.5	12/12	19.0			
響灘及び阿防灘 UD-13 (35-611-01)							8.8 29.7	12/12	18.5	10.4 29.8	12/12	19.7			
響灘及び阿防灘 UD-1 (35-613-01)							7.8 27.7	12/12	17.4	8.6 28.0	12/12	17.3			
響灘及び阿防灘 UD-2 (35-613-02)							7.8 29.0	12/12	17.5	9.3 28.2	12/12	17.7			
響灘及び阿防灘 UD-18 (35-633-05)							7.6 27.6	12/12	17.3	8.9 28.2	12/12	17.5			
響灘及び阿防灘 UD-19 (35-613-51)							7.8 29.7	12/12	18.1	9.2 28.5	12/12	17.6			
響灘及び阿防灘 SD-2 (35-633-52)							7.0 32.2	6/6	17.9	8.8 29.2	6/6	18.3			
響灘及び阿防灘 SD-3 (35-633-01)							6.0 31.9	12/12	18.1	9.0 29.1	12/12	18.3			
響灘及び阿防灘 SD-4 (35-633-53)							7.0 30.2	6/6	17.7	9.0 28.8	6/6	18.5			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7.2/10 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	k /n	平 均	最 小	k /n	平 均	最 小	k /n	平 均	最 小	k /n	平 均	最 小	k /n	平 均
響灘及び岡防灘 SD-5 (35-633-54)							7.5 ~ 31.5	6 /6	18.5	10.0 ~ 30.8	6 /6	19.3			
響灘及び岡防灘 SD-6 (35-633-02)							5.5 ~ 29.2	12 /12	17.5	9.0 ~ 29.3	12 /12	18.1			
響灘及び岡防灘 SD-8 (35-633-56)							7.0 ~ 29.8	6 /6	17.3	9.3 ~ 28.0	6 /6	18.1			
響灘及び岡防灘 SD-10 (35-633-58)							7.4 ~ 29.8	6 /6	17.5	9.5 ~ 26.0	6 /6	18.0			
響灘及び岡防灘 SD-11 (35-633-58)							5.1 ~ 30.0	12 /12	17.9	9.5 ~ 27.4	12 /12	17.9			
響灘及び岡防灘 SD-13 (35-633-61)							5.9 ~ 30.4	6 /6	18.2	9.7 ~ 27.7	6 /6	18.3			
響灘及び岡防灘 SD-14 (35-633-62)							6.7 ~ 30.3	6 /6	18.8	9.4 ~ 27.4	6 /6	18.2			
響灘及び岡防灘 SD-15 (35-633-03)							6.0 ~ 32.2	12 /12	18.4	9.7 ~ 28.0	12 /12	18.3			
響灘及び岡防灘 SD-16 (35-633-63)							4.8 ~ 30.7	6 /5	17.9	9.6 ~ 27.8	6 /6	18.2			
響灘及び岡防灘 SD-18 (35-633-6E)							5.5 ~ 30.6	6 /6	18.1	9.7 ~ 27.5	6 /6	18.3			
響灘及び岡防灘 SD-19 (35-633-66)							7.5 ~ 30.1	6 /6	17.5	9.5 ~ 25.8	6 /6	17.8			
響灘及び岡防灘 SD-20 (35-633-04)							5.8 ~ 31.0	12 /12	18.2	9.9 ~ 28.0	12 /12	18.3			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)							6.8 ~ 29.0	12 /12	18.1	12.6 ~ 27.3	12 /12	19.3			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	7.5/10 (mg/l)			[0.001]			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /n	
	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-558-02)				12 /12	6.9 ~ 29.9	18.4	18.4	12 /12	12.4 ~ 28.0	19.3								
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-558-03)				12 /12	7.0 ~ 30.7	18.6	18.6	12 /12	12.4 ~ 28.1	19.4								
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-558-04)				12 /12	6.3 ~ 29.2	17.7	17.7	12 /12	11.8 ~ 27.6	19.2								
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-558-05)				12 /12	7.4 ~ 32.0	18.7	18.7	12 /12	10.7 ~ 27.9	18.6								
油谷湾 WD-1 (35-538-01)				6 /6	10.5 ~ 30.5	19.3	19.3	6 /6	12.5 ~ 28.8	19.1								
油谷湾 WD-2 (35-538-02)				5 /5	11.0 ~ 30.8	19.6	19.6	5 /5	10.4 ~ 28.9	18.8								
油谷湾 WD-3 (35-538-03)				6 /6	11.2 ~ 30.8	19.6	19.6	6 /6	11.2 ~ 29.2	19.0								
油谷湾 WD-4 (35-538-04)				5 /5	11.2 ~ 31.0	19.8	19.8	5 /5	10.7 ~ 29.4	18.8								
仙崎・深川湾 FD-2 (35-531-02)				6 /6	7.0 ~ 31.2	19.2	19.2	6 /6	12.3 ~ 28.9	19.2								
仙崎・深川湾 FD-3 (35-531-03)				6 /6	7.4 ~ 31.2	19.3	19.3	6 /6	11.5 ~ 28.5	18.8								
仙崎・深川湾 FD-4 (35-531-04)				6 /5	7.4 ~ 31.2	19.3	19.3	6 /5	11.8 ~ 28.2	18.8								
仙崎・深川湾 FD-5 (35-531-05)				6 /6	5.8 ~ 31.0	19.0	19.0	6 /6	12.0 ~ 28.2	18.9								
仙崎・深川湾 FD-6 (35-531-06)				6 /6	5.0 ~ 31.0	19.0	19.0	6 /6	12.5 ~ 28.3	19.1								

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

池城

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	Pb/Pb (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	k/n	平均			
仙崎・深川溝	FD-8 (35-631-08)	年間調査						6.0 ~ 31.0	19.0	6/6	12.8 ~ 28.5	19.2	6/6				
萩池先	BD-1 (35-632-01)	年間調査					9.1 ~ 30.0	18.6	6/6	11.4 ~ 28.6	18.3	6/6					
萩池先	BD-2 (35-632-02)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010		9.1 ~ 30.0	18.5	6/6	12.1 ~ 29.0	18.8	6/6					
萩池先	BD-3 (35-632-03)	年間調査					9.1 ~ 30.0	18.5	6/6	12.5 ~ 28.8	19.0	6/6					
萩池先	BD-4 (35-632-04)	年間調査					9.1 ~ 30.0	18.5	6/6	12.5 ~ 28.5	19.0	6/6					
阿武池先	KD-1 (35-659-01)	年間調査					12.9 ~ 30.5	21.1	6/6	13.0 ~ 29.4	19.5	6/6					
阿武池先	KD-2 (35-659-02)	年間調査					12.9 ~ 30.5	21.0	6/6	12.7 ~ 29.6	19.6	6/6					
阿武池先	KD-3 (35-659-03)	年間調査					9.0 ~ 30.0	18.3	6/6	12.5 ~ 28.8	19.1	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

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)	F2/μg (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m3/s)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01)					12/12	17.5		2.0 ~ 33.8	12/12	6.0 ~ 25.4	12/12	15.8	6.5 ~ 28.8	12/12	13.7
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)					24/24	17.5		0.0 ~ 33.1	24/24	5.8 ~ 25.0	24/24	15.8			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)					12/12	18.2		3.0 ~ 31.8	12/12	8.4 ~ 25.1	12/12	16.5	1.9 ~ 20.9	12/12	5.3
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)					12/12	20.4		8.3 ~ 33.0	12/12	7.2 ~ 28.2	12/12	16.6			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)					12/12	20.6		8.6 ~ 33.7	12/12	8.5 ~ 28.8	12/12	18.7			
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)					12/12	20.7		8.6 ~ 33.0	12/12	6.9 ~ 26.4	12/12	15.8			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)		0/1	<0.0010		12/12	20.5		8.7 ~ 32.8	12/12	5.5 ~ 25.4	12/12	15.7			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)					12/12	19.2		9.2 ~ 31.9	12/12	6.4 ~ 25.5	12/12	15.3			
錦川 EC-6(徳笠橋) (35-005-04)					12/12	19.4		6.5 ~ 31.8	12/12	4.9 ~ 24.3	12/12	14.2			
錦川 EC-10(盛門橋) (35-005-51)					12/12	16.2		2.8 ~ 30.1	12/12	4.5 ~ 22.4	12/12	13.0			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)					12/12	19.6		5.4 ~ 32.6	12/12	5.2 ~ 23.5	12/12	14.4			
錦川 EC-8(ふるえ之橋) (35-006-02)					12/12	19.4		4.6 ~ 32.3	12/12	5.4 ~ 24.2	12/12	14.0			
由宇川 PC-1(ひまだね) (35-041-01)					12/12	20.5		9.5 ~ 34.2	12/12	3.9 ~ 28.6	12/12	15.3			

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

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(河川名称) 地点名 (地点番号)	7/1/9 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			濁量 (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
由宇川 PC-2(観音橋) (35-091-02) 年間調査					12/12	19.1	3.4 ~ 26.4	12/12	15.2						
柳井川 MC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査					12/12	19.5	5.7 ~ 34.1	12/12	19.0						
柳井川 MC-2(笠折橋) (35-014-01) 年間調査					12/12	19.9	6.2 ~ 33.7	12/12	16.4						
土郷石川 MC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010		12/12	21.0	5.8 ~ 33.7	12/12	19.5						
土郷石川 MC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査					12/12	20.0	4.0 ~ 30.7	12/12	18.0						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査					12/12	19.4	3.8 ~ 32.7	12/12	20.1						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査					12/12	19.6	3.7 ~ 32.2	12/12	17.3						
光井川 MC-1(鮎瀬橋下流30m) (35-068-01) 年間調査					12/12	20.2	7.3 ~ 33.1	12/12	16.9						
光井川 MC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査					12/12	19.9	6.5 ~ 33.5	12/12	17.2						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査					12/12	20.2	8.8 ~ 31.8	12/12	16.4						
島田川 GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010		12/12	20.3	8.2 ~ 32.5	12/12	15.4						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査					12/12	20.8	6.2 ~ 34.1	12/12	17.2						
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査					12/12	19.9	9.2 ~ 34.8	12/12	17.1						

(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)	7.1/7.4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
別戸川 GC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				8.6 ~ 33.8	12 / 12	19.0	7.4 ~ 25.7	12 / 12	15.5						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				9.0 ~ 34.5	12 / 12	19.7	7.5 ~ 26.2	12 / 12	16.3						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				9.0 ~ 34.5	12 / 12	19.7	7.0 ~ 26.4	12 / 12	16.3						
末次川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				4.5 ~ 32.5	12 / 12	17.0	6.6 ~ 22.6	12 / 12	14.0						
末次川 GC-7(森林公園) (35-026-02) 年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	7.8 ~ 34.2	12 / 12	19.2	7.0 ~ 26.5	12 / 12	16.2						
富田川 GC-8(橋大塚) (35-028-01) 年間調査				5.8 ~ 32.2	12 / 12	17.9	8.6 ~ 25.8	12 / 12	16.5						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				7.6 ~ 34.0	12 / 12	19.3	7.5 ~ 27.2	12 / 12	16.5						
夜市川 GC-10(藤野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査				6.3 ~ 31.0	12 / 12	17.5	6.7 ~ 22.7	12 / 12	14.5						
赤市川 GC-11(常盤橋) (35-023-01) 年間調査				7.0 ~ 33.5	12 / 12	18.3	6.3 ~ 25.4	12 / 12	15.5						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				8.4 ~ 30.9	12 / 12	20.5	7.6 ~ 25.7	12 / 12	17.0						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0.0010 ~ 0.0010	1 / 1	0.0010	-1.3 ~ 35.9	48 / 48	17.0	6.2 ~ 27.5	48 / 48	16.2						
佐波川 NC-3(深尾) (35-009-02) 年間調査				4.8 ~ 34.6	12 / 12	19.3	5.5 ~ 25.0	12 / 12	14.9						
横野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				2.0 ~ 32.3	12 / 12	19.4	7.8 ~ 32.2	12 / 12	18.6						

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

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)	pH			溶解酸素			水温 (°C)			流量 (m ³ /s)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
林野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	1.2 ~ 32.8	12 / 12	18.7	6.3 ~ 28.2	12 / 12	16.8			
林野川 YC-3(文湯橋) (35-012-02)	年間調査				0.9 ~ 31.3	12 / 12	18.7	6.0 ~ 26.1	12 / 12	15.8			
南若川 YC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査				1.5 ~ 33.8	12 / 12	19.5	6.2 ~ 29.6	12 / 12	17.1			
南若川 YC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査				1.5 ~ 32.3	12 / 12	20.0	7.5 ~ 29.4	12 / 12	19.0			
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)	年間調査				6.0 ~ 30.8	12 / 12	18.6	7.0 ~ 27.2	12 / 12	16.4			
厚東川 UC-2(赤宿橋) (35-001-02)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	4.3 ~ 33.1	12 / 12	17.6	5.5 ~ 31.4	12 / 12	16.9			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査				5.1 ~ 34.0	12 / 12	19.1	8.0 ~ 31.4	12 / 12	18.4			
厚東川 UC-5(吉野橋) (35-064-01)	年間調査				5.9 ~ 32.8	12 / 12	19.0	5.8 ~ 27.4	12 / 12	16.7			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査				8.0 ~ 30.6	12 / 12	19.3	5.9 ~ 26.9	12 / 12	15.8			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査				2.1 ~ 31.0	12 / 12	18.1	5.0 ~ 28.5	12 / 12	16.7			
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査				4.1 ~ 33.0	12 / 12	18.7	7.9 ~ 33.4	12 / 12	19.1			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査				-1.3 ~ 32.5	12 / 12	16.1	4.9 ~ 26.1	12 / 12	15.4			
厚狭川 KC-4(湯井橋) (35-034-02)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010	0.7 ~ 31.2	12 / 12	16.7	3.4 ~ 27.2	12 / 12	15.3			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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)	Pb/Pb (mg/l)			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m³/s)		
	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大
	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n
厚狭川 RC-5(厚狭大橋) (35-033-01)							2.1 ~ 32.4	17.9	4.0 ~ 26.2	12 / 12	16.2				
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)							7.8 ~ 35.1	19.9	8.8 ~ 33.0	12 / 12	18.5				
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01)							7.0 ~ 33.6	19.5	6.7 ~ 30.4	12 / 12	17.3				
真綿川 RC-6(幸芝橋) (35-044-02)							6.1 ~ 33.7	19.5	6.4 ~ 29.6	12 / 12	17.7				
木庭川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)							3.5 ~ 28.9	17.4	5.0 ~ 29.5	12 / 12	16.8				
木庭川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010				3.8 ~ 30.3	17.5	5.2 ~ 28.0	12 / 12	15.4				
木庭川 SC-3(錦橋) (35-010-02)							3.8 ~ 30.1	17.5	4.5 ~ 26.0	12 / 12	14.0				
木庭川 SC-4(吉田橋) (35-010-51)							1.9 ~ 29.4	16.1	5.0 ~ 29.2	12 / 12	15.3				
木庭川 SC-5(西山橋) (35-010-52)							1.6 ~ 30.9	18.2	5.6 ~ 24.2	12 / 12	14.8				
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)							5.0 ~ 33.5	18.8	9.2 ~ 30.2	12 / 12	18.1				
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)							5.2 ~ 32.7	19.1	8.4 ~ 30.4	12 / 12	17.6				
総瀬木川 ZC-3(西津橋) (35-047-01)							3.8 ~ 32.0	18.7	6.6 ~ 30.5	12 / 12	17.6				
総瀬木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)							4.9 ~ 34.5	19.2	7.8 ~ 24.0	12 / 12	15.9				

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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 (地点統番号)	BOD ₅ (mg/l)			天候			水温 (°C)			流量 (m ³ /s)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
徳富川 ZC-7(徳富橋) (35-048-51)	年間調査					12/12	19.2	7.4 ~ 31.0	12/12	17.7			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査					12/12	19.0	7.6 ~ 29.8	12/12	18.1			
吾久川 ZC-5(生野橋) (35-046-02)	年間調査					12/12	19.0	7.4 ~ 29.5	12/12	17.3			
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査					12/12	17.8	7.0 ~ 28.9	12/12	16.5			
川瀬川 DC-2(上野橋) (35-060-01)	年間調査					12/12	19.0	7.6 ~ 25.8	12/12	15.9			
栗野川 LC-5(築の橋) (35-051-01)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010		6/6	21.9	8.5 ~ 31.4	6/6	19.1			
栗野川 LC-5(清川との合流点) (35-051-02)	年間調査					6/6	21.5	6.4 ~ 26.5	6/6	16.5			
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間調査					6/6	20.7	6.2 ~ 28.8	6/6	16.4			
栗野川 LC-8(善之井川合流点2km上流) (35-052-01)	年間調査					6/6	19.4	5.0 ~ 26.2	6/6	14.7			
掛瀬川 LC-1(やまばな橋) (35-053-01)	年間調査					6/6	18.5	4.9 ~ 29.4	6/6	17.3			
掛瀬川 LC-2(津橋下流30m) (35-053-02)	年間調査					6/6	17.7	5.6 ~ 27.9	6/6	15.7			
掛瀬川 LC-3(阿部橋) (35-053-03)	年間調査					6/6	18.1	5.2 ~ 24.5	6/6	15.0			
掛瀬川 LC-4(海合谷石排水口下流50m) (35-053-04)	年間調査					6/6	18.0	5.5 ~ 24.5	6/6	15.7			

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

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)	BOD (mg/L)			COD (mg/L)			pH			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
深川川 TC-1(橋樑) (35-037-01)					6/6	18.7	1.9 ~ 32.3	6/6	18.7	5.5 ~ 28.8	6/6	16.6			
深川川 TC-2(橋本の橋) (35-037-02)					6/6	16.8	-0.1 ~ 23.6	6/6	16.8	5.9 ~ 26.0	6/6	16.1			
三隅川 MC-1(梁橋) (35-061-01)					6/6	17.7	0.4 ~ 30.1	6/6	17.7	5.1 ~ 26.1	6/6	16.5			
三隅川 MC-2(梁橋) (35-061-02)					6/6	18.5	-0.1 ~ 32.5	6/6	18.5	4.2 ~ 28.9	6/6	15.9			
阿武川 BC-1(梁橋) (35-038-01)					6/6	18.7	7.5 ~ 27.0	6/6	18.7	7.5 ~ 26.4	6/6	15.7			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)					6/6	19.3	5.8 ~ 28.4	6/6	19.3	7.5 ~ 27.0	6/6	17.6			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)		0 ~ 0	<0.0010		6/6	19.0	5.1 ~ 32.0	6/6	19.0	8.7 ~ 24.1	6/6	16.0			
阿武川 BC-4(静秋橋) (35-066-01)					6/6	17.5	2.2 ~ 32.2	6/6	17.5	5.8 ~ 27.7	6/6	15.6			
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)					6/6	19.3	8.5 ~ 31.0	6/6	19.3	7.2 ~ 26.5	6/6	15.7			
阿武川 BC-6(赤原の橋) (35-040-01)					6/6	16.5	4.6 ~ 31.7	6/6	16.5	5.8 ~ 27.3	6/6	14.8			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)		0 ~ 0	<0.0010		6/6	20.1	8.8 ~ 29.6	6/6	20.1	9.0 ~ 25.8	6/6	17.4			
大井川 OC-2(清水橋) (35-062-02)					6/6	18.9	6.3 ~ 31.7	6/6	18.9	7.2 ~ 24.8	6/6	16.3			
田万川 TC-1(須磨橋) (35-063-01)					6/6	18.6	6.2 ~ 30.7	6/6	18.6	9.2 ~ 28.7	6/6	18.3			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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)	Zn ²⁺ -P (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m ³ /s)		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均
柳井湖 VK-1 (35-611-01)							3.0 ~ 31.6	36 /36	16.5	7.1 ~ 28.4	36 /36	12.5			
山代湖 SK-1 (35-510-01)							6.8 ~ 32.8	12 /12	19.7	5.2 ~ 30.0	36 /36	11.1			
草野湖 RC-9 (35-501-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				4.2 ~ 32.7	12 /12	18.5	7.1 ~ 28.5	36 /36	13.9			
米島湖 SK-1 (35-508-01)							5.0 ~ 30.8	12 /12	17.0	5.7 ~ 27.5	36 /36	13.3			
瀬川湖 RC-1 (35-505-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				7.0 ~ 32.7	12 /12	18.3	7.8 ~ 30.9	36 /36	14.8			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)							5.1 ~ 31.4	12 /12	18.2	5.3 ~ 27.1	36 /36	9.5			
大原湖 NK-1 (35-509-01)							4.6 ~ 32.4	12 /12	17.7	5.5 ~ 28.7	36 /36	11.5			
常盤湖 RC-1 (35-502-01)							4.5 ~ 32.0	12 /12	17.3	5.8 ~ 30.8	24 /24	17.4			
常盤湖 RC-2 (35-502-02)							4.5 ~ 32.0	12 /12	17.3	5.0 ~ 30.4	24 /24	17.1			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)							4.5 ~ 32.0	12 /12	17.4	6.2 ~ 30.7	24 /24	16.6			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				5.6 ~ 30.6	12 /12	17.7	7.0 ~ 29.8	36 /36	16.9			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				5.7 ~ 31.8	36 /36	18.3	6.2 ~ 30.7	36 /36	15.7			
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				8.1 ~ 31.4	6 /6	19.7	7.5 ~ 30.0	18 /18	13.8			

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
2. k : 下限値以上の検体数
n : 総検体数

2012年度
(山口県)
海域
公共用水域水質測定結果地点別総括表
特殊項目等

水域名(河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	大潮時系列			干潮時系列			状況			NH ₄ -N (mg/l)		NO ₂ -N (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				
	広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査														<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1		
	広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	柳井・大島 RD-3 (35-657-03)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	柳井・大島 RD-9 (35-657-04)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	平生・上関 AD-9 (35-655-02)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	0/1	
	笠戸湾・光 TD-9 (35-645-03)	年間調査															<0.02 ~ <0.02	<0.02	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

海城
公共用水域水質測定結果集 地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	満潮時刻			干潮時刻			流況			NH ₄ -N (mg/l)			NO ₂ -N (mg/l)					
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均			
空戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
空戸湾・光 TD-15 (35-648-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
空戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
空戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
空戸湾・光 TD-23 (35-649-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-13 (35-643-03)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査																<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査																0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
2. k: 下限値以上の検体数
n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	満潮時刻			干潮時刻			状況			NH ₄ -N (mg/l)			NO ₂ -N (mg/l)				
			最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均		
中関・大海	RD-7 (35-650-05)	年間調査																	
	RD-1 (35-651-01)	年間調査																	
	山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査																	
	宇津及び同防護 UD-3 (35-612-01)	年間調査																	
宇津及び同防護 UD-5 (35-612-02)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-9 (35-607-01)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-10 (35-608-01)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-11 (35-609-01)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-12 (35-610-01)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-6 (35-612-03)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-13 (35-611-01)	年間調査																		
宇津及び同防護 UD-2 (35-613-02)	年間調査																		
宇津及び同防護 SD-3 (35-633-01)	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

流域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	測定期間			状況			NH4-N (mg/l)			NO2-N (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
響灘及び河防灘 SD-6 (35-633-02)												
響灘及び河防灘 SD-15 (35-633-03)												
響灘及び河防灘 SD-20 (35-633-04)												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)												
瀬谷湾 KD-4 (35-638-04)												
仙崎・深川湾 PD-3 (35-631-03)												
仙崎・深川湾 PD-6 (35-631-05)												
仙崎・深川湾 PD-6 (35-631-06)												
萩地先 BD-2 (35-632-02)												

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

2012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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	[]			[]			[]			[0.05]			[0.01]		
		濃清時刻			干潮時刻			流況			NH ₄ -N (mg/l)			NO ₂ -N (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
阿蘇地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査												<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	
阿蘇地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査												<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	

(備考) 1. 項目欄の〔 〕内は測定 [] 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 (地点統番号)	清濁時刻			干潮時刻			流況			NH4-N (mg/l)			NO2-N (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01)									0.050 ~ 0.050	2/12	0.050	<0.01 ~ 0.02	1/12	0.02	
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)												<0.01 ~ <0.01	0/4	<0.01	
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)												<0.01 ~ <0.01	0/4	<0.01	
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)												<0.01 ~ <0.01	0/2	<0.01	
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)									<0.050 ~ 0.050	11/12	0.050	<0.01 ~ <0.01	0/12	<0.01	
佐波川 NC-3(深處) (35-008-02)									<0.050 ~ <0.050	0/12	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0/2	<0.01	
木置川 SC-1(巻風橋) (35-009-01)												<0.01 ~ <0.01	0/2	<0.01	
木置川 SC-2(巻草橋) (35-010-01)												<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	
木置川 SC-3(巻瀬橋) (35-010-02)												<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)												<0.01 ~ 0.02	1/2	0.02	
徳澤木川 ZC-3(望海橋) (35-047-01)												<0.01 ~ 0.04	1/2	0.04	
武久川 ZC-5(砂入橋) (35-046-01)												<0.01 ~ 0.02	1/2	0.02	
川柳川 DC-1(下村大橋) (35-058-01)												<0.01 ~ 0.01	1/2	0.01	

(備考) 1. 項目欄の()内は測定時刻
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)	NO3-N (mg/l)			クロロフィルa (μg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-104 (35-638-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-105 (35-638-02)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
空戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
空戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

流域

流域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	NO ₃ -N (mg/L)			クロロフィルa (μg/L)			有機態-N (mg/L)			PO ₄ -P (mg/L)			TOC (mg/L)				
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均					
瀬戸湾	瀬戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02														
			瀬戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
					瀬戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02										
	瀬戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02														
			瀬戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
					瀬戸湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02										
	徳山湾	徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02													
				徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02											
						徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
	徳山湾	徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02													
				徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05											
						三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
三田尻湾・防府	三田尻湾・防府 TD-4 (35-641-01)	年間調査	0.16 ~ 0.16	1 / 1	0.16														

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

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 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	NO3-N (mg/l)			クロロフィルa (μg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
中国・大海	調査区分															
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	山口・秋田	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
香灘及び同防漕	調査区分															
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
香灘及び同防漕	調査区分															
	年間調査	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
香灘及び同防漕	調査区分															
	年間調査	0.11 ~ 0.11	1 / 1	0.11												
	年間調査	0.05 ~ 0.05	1 / 1	0.05												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
香灘及び同防漕	調査区分															
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
油谷湾	調査区分															
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
	年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												

(備考) 1. 項目欄の()内は測定 []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)	NO ₃ -N (mg/L)			クロロフィルa (μg/L)			有機態-N (mg/L)			PO ₄ -P (mg/L)			TOC (mg/L)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
茶地先 BD-2 (35-632-02)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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)	測定区分	NO ₃ -N (mg/l)			クロロフィルa (μg/l)			有機態-N (mg/l)			PO ₄ -P (mg/l)			TOC (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			
小瀬川 VC-1(南園橋) (35-055-01)	年間調査	0.20 ~ 0.34	0.28	12 / 12										<1.0 ~ 1.3	4 / 12	1.1
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0.24 ~ 0.32	0.28	4 / 4												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0.22 ~ 0.29	0.25	4 / 4												
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0.28 ~ 0.43	0.35	2 / 2												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0.22 ~ 0.49	0.37	12 / 12												
佐波川 NC-3(狭尾) (35-009-02)	年間調査	0.40 ~ 0.47	0.44	2 / 2												
木屋川 SC-1(基原橋) (35-009-01)	年間調査	0.13 ~ 0.40	0.27	2 / 2												
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	0.29 ~ 0.29	0.29	1 / 1												
木屋川 SC-3(橋原橋) (35-010-02)	年間調査	<0.02 ~ <0.02	<0.02	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

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(河川名称)	NO ₃ -N (mg/l)			クロロフィルa (µg/l)			有機態-N (mg/l)			P.O ₄ -P (mg/l)			TOC (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
地点名 (地点統番号)	調査区分														
柳井湖 VK-1 (35-511-01)	0.18 ~ 0.40	36 / 36	0.28	<7.0E+00 ~ 7.9E+00	1 / 3	7.9E+00							<1.0 ~ <1.0	0 / 3	<1.0
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	0.04 ~ 1.1	36 / 36	0.57	<7.0E+00 ~ 5.3E+01	7 / 36	2.6E+01									
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	0.41 ~ 0.41	1 / 1	0.41												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、「[]」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 公用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透視度 (cm)			MBAS (mg/l)			アプレキサクロール (mg/l)			クロムトキシニール (mg/l)			ピフェノックス (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
小瀬川 VC-1(圃田橋) (35-055-01)	31 31	31	12/12	ND ND	ND	0/4									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01)	31 31	31	24/24												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-2(袋川橋) (35-004-01)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-3(美吉橋) (35-005-01)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-10(薬門橋) (35-005-51)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	31 31	31	12/12												
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	31 31	31	12/12												
由宇川 PC-1(トノエ池) (35-041-01)	31 31	31	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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透明度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレチタロール (mg/l)			クロムトキシニール (mg/l)			ヒフニノックス (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
由宇川 RC-2(鎌倉橋) (35-041-02)	31 ~ 31	31	12/12												
柳井川 RC-1(柳井大橋) (35-013-01)	31 ~ 31	31	12/12												
柳井川 RC-2(元折橋) (35-014-01)	31 ~ 31	31	12/12												
土津石川 RC-3(田布呂本橋) (35-017-01)	31 ~ 31	31	12/12												
土津石川 RC-4(八幡橋) (35-018-01)	31 ~ 31	31	12/12												
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	31 ~ 31	31	12/12												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	31 ~ 31	31	12/12												
光井川 RC-1(鮎瀬橋下流30m) (35-068-01)	31 ~ 31	31	12/12												
光井川 RC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	31 ~ 31	31	12/12												
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	31 ~ 31	31	12/12												
島田川 GC-2(渡前川合流点下100m) (35-023-02)	31 ~ 31	31	12/12												
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	31 ~ 31	31	12/12												
切戸川 RC-1(切戸大橋) (35-042-01)	31 ~ 31	31	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

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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	透明度 (cm)			MRAS (mg/l)			プレチクロロール (mg/l)			クロムトキシコール (mg/l)			ヒフエノックス (mg/l)		
		最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均			
切戸川 00-2(下出合橋) (35-043-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
平田川 00-4(平田橋中央) (35-025-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
平田川 00-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
赤武川 00-6(月島橋) (35-026-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
赤武川 00-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
富田川 00-8(橋矢塚) (35-028-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
香田川 00-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
夜市川 00-10(錦野国際観光灯りの井堰) (35-030-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
夜市川 00-11(香森橋) (35-029-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
佐波川 00-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
佐波川 00-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	31 ~ 31	48 / 48	31												
佐波川 00-3(漆屋) (35-008-02)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												
穂野川 00-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	31 ~ 31	12 / 12	31												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]内は下限値を示す
2. k: 下限以上の検体数 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)	透視度 (cm)	[0]			[0]			[0]			[0]			[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
水地名 (地点・経一番号)	調査区分															
様野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
様野川 YC-3(文通橋) (35-012-02)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
南若川 IC-1(金毛川合流点下250m) (35-053-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
南若川 IC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚東川 UC-2(茶臼橋) (35-001-02)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚東川 UC-6(高野橋) (35-064-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-082-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-081-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚楽川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												
厚楽川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	31 ~ 31	12/12	31												

(備考) 1. 項目欄の()内は測定、[]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
公衆用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水場名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	濃度 (mg/l)		MBAS (mg/l)		プレダクロール (mg/l)		クロムトキシニール (mg/l)		ピフェノックス (mg/l)	
	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均
真綿川 RC-5(海邊大橋) (35-033-01)	31 31	31								
真綿川 RC-4(橋橋) (35-044-01)	31 31	31								
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01)	31 31	31								
真綿川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	31 31	31								
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	25 31	30	ND ND	ND						
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	31 31	31								
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	31 31	31								
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-01)	31 31	31								
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-02)	31 31	31								
友田川 ZC-1(安水橋) (35-049-01)	31 31	31	0.13 0.15	0.14	2 2					
友田川 ZC-2(御座多橋) (35-050-01)	31 31	31								
綾瀬木川 ZC-3(屋津橋) (35-047-01)	31 31	31	0.050 0.060	0.065	2 2					
綾瀬木川 ZC-4(左原橋) (35-048-01)	31 31	31								

(備考) 1. 項目欄の()内は単位。
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 (地点統番号)	調査区分	浮遊度 (cm)			MBAS (mg/l)			アレオラクロール (mg/l)			クロムトキシニル (mg/l)			ヒフエノブクス (mg/l)		
			最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n	平 均	最 小	最 大	k / n
総瀬木川	ZC-7(観月橋) (35-04B-51)	年間調査	31	~	12 / 12												
荒久川	ZC-5(沙入橋) (35-04E-01)	年間調査	31	~	12 / 12	0.050	~	2 / 2	0.065								
荒久川	ZC-6(生野橋) (35-04E-02)	年間調査	31	~	12 / 12												
川瀬川	DC-1(下村大橋) (35-05F-01)	年間調査	31	~	12 / 12	0.010	~	2 / 2	0.015								
川瀬川	DC-2(上津橋) (35-06G-01)	年間調査	31	~	12 / 12												
栗野川	LC-5(森の橋) (35-05I-01)	年間調査	31	~	6 / 6												
栗野川	LC-6(海川との合流点) (35-05I-02)	年間調査	31	~	6 / 6												
栗野川	LC-7(田合橋) (35-05I-03)	年間調査	31	~	6 / 6												
栗野川	LC-8(善之井川合流点20m上流) (35-05E-01)	年間調査	31	~	6 / 6												
掛瀬川	LC-1(やなばな橋) (35-05B-01)	年間調査	31	~	5 / 6												
掛瀬川	LC-2(海橋下流20m) (35-05B-02)	年間調査	31	~	5 / 6												
掛瀬川	LC-3(阿波橋) (35-05B-03)	年間調査	31	~	5 / 6												
掛瀬川	LC-4(掛谷砂石排水口下流50m) (35-05B-04)	年間調査	31	~	5 / 6												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位
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 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	濁程度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレフラクトロール (mg/l)			クロムトキシニル (mg/l)			ビフェノックス (mg/l)		
	最 小	平 均	最 大	k /n	最 小	平 均	最 大	k /n	最 小	平 均	最 大	k /n	最 小	平 均	最 大
深川川 FC-1(総括) (35-037-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
深川川 FC-2(漆木の橋) (35-037-02) 年間調査	31	31	31	6/6											
三隅川 MC-1(漆橋) (35-061-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
三隅川 MC-2(蔵橋) (35-061-02) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-1(漆橋) (35-038-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-3(阿木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-4(蔵敷橋) (35-065-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
阿武川 BC-6(森原の橋) (35-040-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査	31	31	31	6/6											
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査	31	31	31	6/6											
田万川 TC-1(新沼橋) (35-063-01) 年間調査	31	31	31	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

2012年度
(山口県)

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)	透視度 (cm)	[0]		[0]		[0]		[0]		[0]		[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
地点名 (地点統一番号)													
田万川 TC-2(長岩橋) (35-083-02)	31 31	6 8	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

2012年度
(山口県)

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)	深さ (cm)	[0]			[0]			[0]			[0]			[0]		
			最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均
弥栄川	VK-1 (35-511-01)	31 ~ 31	36	36	31												
高瀬川	SC-1 (35-506-01)	79 ~ >100	12	12	94												

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]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)	フタクロール (mg/l)			オキサジアゾン (ng/l)			イプロジオン (ng/l)			メフエナセット (ng/l)			平均		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	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)															
錦川 EC-5(市内橋) (35-006-03)															
錦川 EC-6(徳笠橋) (35-006-04)															
白宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)															
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)															
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)															
島田川 OC-2(東岸川合流点下100m) (35-023-02)															
権野川 YC-2(平野) (35-012-01)															
権野川 YC-3(文治橋) (35-012-02)															
厚東川 UC-2(朱信橋) (35-001-02)															
有馬川 XC-1(下田橋) (35-032-01)															
厚狭川 XC-4(岩峠橋) (35-034-02)															
厚狭川 XC-5(海邊大橋) (35-033-01)															

(備考) 1. 項目欄の()内は測定、
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)	フタクロール (mg/l)			オキヤジアゾン (mg/l)			イプロジオン (mg/l)			メフエナゼット (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
木壱川 SC-2(橋下流) (35-010-01)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
木壱川 SC-3(橋下流) (35-010-02)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
柵淵川 LC-2(橋下流30m) (35-053-02)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
柵淵川 LC-3(河惣橋) (35-053-03)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
深川 PC-1(橋下) (35-051-01)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
三津川 PC-2(橋下) (35-051-02)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
阿西川 PC-3(明本川合流点下50m) (35-038-03)												<0.0090	0 / 1	<0.0090	
田万川 TC-2(新岩橋) (35-053-02)												<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

公共用水域水質調査結果 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)	フタクロール (mg/l)			オキサジアゾレン (mg/l)			イプロジオン (mg/l)			メフェナセト (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 BK-1 (35-510-01)															
	菅野湖 BC-9 (35-501-01)															
	米原湖 BE-1 (35-508-01)															
	菊川湖 KC-1 (35-505-01)															
	小野湖 OC-1 (35-503-01)															
	豊田湖 TC-1 (35-504-01)															

(備考) 1. 項目欄の〔 〕内は単位、〔 k n 〕内は下限度を示す
2. k : 下限度以上の検体数 n : 総検体数

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別總括表 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	1.7	1.6	1.8	2.3	1.7	1.8	1.6	1.4	1.4	0.9	1.4	1.5	1.6
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	1.6	1.8	1.7	2.4	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	1.3	1.4	1.5	1.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	1.5	1.7	2.1	2.5	1.9	1.8	1.5	1.5	1.8	1.3	1.6	1.6	1.7
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.5	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.1	0.8	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.0	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	1.5	0.7	0.7	1.3	1.3	1.4	1.4
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	3.7	4.3	4.3	3.0	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6	3.8	3.8	3.0	3.0
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	2.7	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2	2.8	2.3	2.3	4.2	4.2	3.3	3.3
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	5.9	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2	6.1	5.9	5.9	6.4	6.4	6.2	6.2
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	4.7	4.6	4.6	5.5	5.5	5.5	3.4	3.1	3.1	5.6	5.6	4.5	4.5
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.5	3.5	3.5	3.1	3.1	3.1	2.3	1.7	1.7	4.0	4.0	2.9	2.9
島田川水系	A	G-C-3	23-03	2.6	3.4	3.4	2.2	2.2	2.2	1.8	1.4	1.4	3.0	3.0	2.4	2.4
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	1.7	2.1	2.1	3.5	3.5	2.5	2.5
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	2.2	1.9	1.9	3.8	3.8	2.8	2.8
末武川水系	A	G-C-7	26-02	2.1	3.8	3.8	2.7	2.7	2.7	3.2	4.3	4.3	2.9	2.9	3.2	3.2
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	1.6	3.1	3.1	2.6	2.6	2.6	2.3	1.5	1.5	2.3	2.3	2.2	2.2
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	1.8	3.3	3.3	1.6	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	2.1	2.1	1.9	1.9
佐渡川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.4	2.1	2.4	1.9	2.0	2.0	2.2	1.9	1.5	1.6	1.4	1.4	1.9
佐渡川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.8	1.8	1.9	2.1	1.9	1.7	1.4	1.9	1.4	1.3	1.2	1.7	1.7
佐渡川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.8	1.7	1.8	2.0	2.1	2.0	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6
樺野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	2.7	5.6	5.6	7.4	7.4	7.4	5.4	4.0	4.0	2.5	2.5	4.6	4.6
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	2.9	4.4	4.4	5.4	5.4	5.4	4.3	3.5	3.5	3.9	3.9	4.1	4.1
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	3.9	3.5	3.5	4.1	4.1	4.1	3.6	2.2	2.2	2.4	2.4	3.3	3.3
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.8	3.3	3.3	2.2	2.2	2.2	2.0	1.5	1.5	1.9	1.9	2.1	2.1
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.7	3.4	3.4	2.5	2.5	2.5	2.1	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	2.3
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.6	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	3.7	3.7
厚築川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.2	4.3	4.3	2.8	2.8	2.8	2.3	2.6	2.6	3.0	3.0	2.8	2.8
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	2.8	3.6	3.6	5.0	5.0	5.0	3.1	2.4	2.4	2.7	2.7	3.3	3.3
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	3.2	4.3	4.3	3.5	3.5	3.5	2.4	2.5	2.5	2.8	2.8	3.1	3.1
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		3.8		3.9		4.8		3.3		3.3		3.9	3.9
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		3.4		3.0		2.5		3.9		3.8		3.4	3.4
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		3.3		2.4		3.2		3.9		3.8		3.4	3.4
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		2.5		4.0		3.4		2.9		1.8		3.9	3.1

備考: 単位はmg/l

(4) 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

2012年度

ト リ ハ ロ メ タ ン 生 成 能 測 定 結 果

(山口県)

水 域 名	地 点 名	地点統一番号	水質 目標値	トリハロメタン生成能		クロロホルム生成能		ブレイクポイント生成能		ジブレイクポイント生成能		ブレイクA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(阿国橋)	35-055-01	-	-/12	0.050	0.037							
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	-	-/1	0.018	0.018							
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	-	-/1	0.018	0.018							
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	-	-/1	0.019	0.019							
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-/1	0.039	0.039							
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	-	-/1	0.036	0.036							
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	-	-/1	0.052	0.052							
島田川水系	GC-2(葉荷川合流点下100m)	35-023-02	-	-/1	0.023	0.023							
佐渡川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-/12	0.025	0.016							
佐渡川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-/1	0.023	0.023							
権野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	-	-/1	0.023	0.023							
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	-	-/1	0.043	0.043							
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	35-032-01	-	-/1	0.049	0.049							
厚狭川水系(2)	KC-4(漆峠橋)	35-034-02	-	-/1	0.029	0.029							
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-/4	0.022	0.015	<0.0001	0.0011	0.0008	0.021	0.014	<0.0001	<0.0001
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-/7	0.060	0.054	0.036	0.019	0.015	0.017	0.011	<0.0001	<0.0001
木屋川水系(2)	SC-3(崎瀬橋)	35-010-02	-	-/7	0.20	0.091	0.11	0.045	0.025	0.037	0.020	<0.0001	<0.0001
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-046-01	-	-/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							
兼野川水系(1)	LC-5(瀬の橋)	35-051-01	-	-/3	0.035	0.035	0.0001	0.0001	0.0051	0.030	0.030	<0.0001	<0.0001
掛洲川水系	LC-3(阿徳橋)	35-053-03	-	-/1	0.020	0.020							
深川川水系	PC-1(緑橋)	35-037-01	-	-/1	0.024	0.024							
三隅川水系	MC-2(旗橋)	35-061-02	-	-/1	0.020	0.020							
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	-	-/1	0.026	0.026							
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	-	-/1	0.032	0.032							
合 計													

(注) 1. Breakpoint生成能、加算生成能、ブレイクポイント生成能、ジブレイクポイント生成能及びブレイクA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。

(5) 地下水水质测定结果 イ 継続監視調査結果

(24年度)

項目	調査地点	鉛水銀 (標準基準: 0.0005mg/l)			四氯化炭素 (標準基準: 0.002mg/l)			1,1-ジクロロエチレン (標準基準: 0.1mg/l)			1,2-ジクロロエチレン (標準基準: 0.04mg/l)			1,1-ジフルオロエチレン (標準基準: 1.0mg/l)			トリクロロエチレン (標準基準: 0.03mg/l)			トリフルオロエチレン (標準基準: 0.01mg/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	1	0																				
宇都宮市	13	1	0.00057																			
茨城県	2																					
防府市	34				3	3	0.0028															
下松市	3																					
岩手県	9	5	3	0	0	0.00018																
光市	5																					
磐前市	3																					
岡南市	8																					
山陽小野田市	1																					
田布施町	2																					
計	81	8	4	1	-	3	3	1	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	揮発性有機化合物等 (標準基準: 10mg/l)			ヒ素 (標準基準: 1.0mg/l)			亜硝酸性窒素 (標準基準: 0.002mg/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	3	3	1	13			1	0	
宇都宮市	2	2	0	6.8					
茨城県									
防府市									
下松市									
岩手県									
光市									
磐前市									
岡南市									
山陽小野田市									
田布施町									
計	5	5	1	-	1	1	1	0	0

(5) 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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	山手	牛野谷	岩国	保木	菟東	藤生	平田	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-5	A-6	E-2	G-5	J-1	K-1	O-3	P-1	P-1	P-1	P-1	P-1	P-4
採水年月日	2012年09月18日	2012年10月04日	2012年09月19日	2012年09月18日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月18日	2012年07月29日	2012年07月29日	2012年07月29日	2012年05月25日	2012年07月20日	2012年10月18日
注													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)	<0.005					<0.005							
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
7価水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロベンゼン (mg/l)	0.003	<0.002			<0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/l)													
塩化ビフェニル													
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-トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
オキシベンゼン (mg/l)													
メチルベンゼン (mg/l)	<0.001												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												2.2	
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジクロロベンゼン類 (pg-TEQ/l)	0.058											<0.005	

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市 平田 P-4 2013年01月29日	山口県 岩国市 平田 P-6 2012年07月20日	山口県 岩国市 平田 P-6 2013年01月29日	山口県 岩国市 平田 P-6 2012年07月20日	山口県 岩国市 平田 P-7 2012年07月20日	山口県 岩国市 平田 P-8 2013年02月14日	山口県 岩国市 通津 Q-1 2012年09月18日	山口県 岩国市 横町 YA-1 2012年09月18日	山口県 岩国市 久門給 KA-2 2012年09月18日	山口県 岩国市 瀬田上 KA-3 2012年06月18日	山口県 岩国市 西長野 SA-1 2012年09月18日	山口県 岩国市 西長野 SA-2 2012年09月18日	山口県 岩国市 下久原 SB-2 2012年05月25日
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	平田	平田	平田	平田	平田	平田	通津	横町	久門給	瀬田上	西長野	西長野	下久原
地点番号	P-4	P-6	P-6	P-6	P-7	P-8	Q-1	YA-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2	SB-2
採年月日	2013年01月29日	2012年07月20日	2013年01月29日	2012年07月20日	2012年07月20日	2013年02月14日	2012年09月18日	2012年09月18日	2012年09月18日	2012年06月18日	2012年09月18日	2012年09月18日	2012年05月25日
外ミヤ (mg/l)													
全ソラ (mg/l)													
鉛 (mg/l)							<0.001						
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)													
鉛水銀 (mg/l)	0.00012	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00006	<0.00005							
7種水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002	<0.002		<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (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)								<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)													
トリクロロベンゼン (mg/l)													
1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/l)													
1,2,3-トリクロロベンゼン (mg/l)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									1.4			1.6	
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)													
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)										<0.005			

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市 概況調査 NH-63 2012年09月19日	山口県 和木町 概況調査 和木 B-4 2012年09月19日	山口県 柳井市 概況調査 南町 A-4 2012年09月25日	山口県 柳井市 概況調査 柳井津 A-7 2012年09月25日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-6 2012年05月24日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-6 2012年07月27日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-6 2012年10月19日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-6 2013年01月18日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-9 2012年07月27日	山口県 柳井市 継続監視調査 新庄 B-11 2012年07月27日	山口県 柳井市 概況調査 伊保庄 C-5 2012年08月25日	山口県 柳井市 概況調査 柳井 D-3 2012年08月25日
採水年月日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年05月24日	2012年07月27日	2012年10月19日	2013年01月18日	2012年07月27日	2012年07月27日	2012年08月25日	2012年08月25日
井ノ目名												
全シロ (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
砒素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
7種水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化エチレン												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエタン (mg/l)		<0.002										
テトラクロロエタン (mg/l)		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チロキノン (mg/l)												<0.0006
キシレン (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
トルエン (mg/l)		<0.001										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1											
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)			0.8								0.4	
1,4-ジクロロベンゼン												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)												<0.005

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周防大島町	周防大島町	周防大島町	周防大島町	周防大島町	周防大島町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	土居字浜東	久賀	椋野	室津	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	TA-4	KA-3	NH-71	NH-64	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9	B-9
採水年月日	2012年09月24日	2012年09月24日	2012年09月24日	2012年09月25日	2012年10月09日	2012年05月24日	2012年07月27日	2012年10月19日	2013年01月18日	2012年05月24日	2012年07月21日	2012年10月16日	2012年10月16日	2012年10月16日
ホミダ (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)														
7種水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジブチル (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)		0.0012												
塩化ビニル														
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-ジブチルペン (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.9	0.9	1.8									
ふっ素 (mg/l)					0.5									
ほう素 (mg/l)					0.1									
1,4-ジブチル														
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)														

(5) 地下水質測定結果

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
市町村名	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	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	浅江 A-6	中央 B-2	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6
地点番号	浅江 A-6	中央 B-2	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6	浅江 A-6
採水年月日	2012年07月24日	2012年09月10日	2013年01月25日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09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)		<0.005													
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
7種水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.002													
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ビニル															
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)	<0.002		<0.002												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.002	<0.001												
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)															
ナフタレン (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
フェノール (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.7													
ふっ素 (mg/l)		<0.1													
ほう素 (mg/l)		<0.1													
1,4-ジクロロベンゼン															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)		0.056													

(5) 地下水質測定結果

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 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町村名	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 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	上遠石	久米田中	上村
地点番号	I-15	I-18	I-18	I-18	I-18	I-19	I-19	I-19	TA-1	TA-5	TB-1	10-1
採年月日	2013年01月25日	2012年05月22日	2012年07月24日	2012年10月23日	2013年01月25日	2012年07月24日	2013年01月25日	2012年09月19日	2012年09月23日	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年09月25日
がけミダ (mg/l)												
全ジン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
砒素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
7時水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロベンゼン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.11	0.053	0.019	0.009	0.011	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエタン (mg/l)	0.017	0.005	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン (mg/l)	0.065	0.022	0.011	0.0086	0.018	<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)												
クロム (mg/l)												
マンガン (mg/l)												
鉄 (mg/l)												
銅 (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								1.0				
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
1,4-ジクロロベンゼン (pg-TEQ/l)												
ダイキシル類 (pg-TEQ/l)												0.055

(5) 地下水質測定結果

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
市町村名	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
調査区分	須々万本郷	本陣	福川	野村	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地区名	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4
地点番号															
採水年月日	2012年09月12日	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年09月25日	2012年07月24日	2012年05月22日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年06月22日	2012年07月24日	2012年06月22日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年10月23日	2013年01月25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)															
7価水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロベンゼン (mg/l)			0.005	<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ビニル															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.0002											
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.0004											
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-ジクロロベンゼン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
トリクロロベンゼン (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)				<0.001											
メタン															
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-ジクロロベンゼン															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)			0.064	<0.005											

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	
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	古市	古市	古市	
地点番号	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-8	SB-9	SB-9	SB-9	SB-10			
採水年月日	2012年05月22日	2012年07月24日	2012年10月23日	2013年01月25日	2012年05月22日	2012年07月24日	2012年10月28日	2013年01月25日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年10月24日	2012年07月24日	2013年01月29日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年07月24日	2012年07月24日	
加ミシム(mg/l)																			
全ソラシ(mg/l)																			
鉛(mg/l)																			
六価クロム(mg/l)																			
砒素(mg/l)																			
総水銀(mg/l)																			
7林水銀(mg/l)																			
PCB(mg/l)																			
シクロヘキサン(mg/l)																			
四塩化炭素(mg/l)																			
強化ヒニキス																			
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)																			
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	<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	0.004	
テトラクロロエチン(mg/l)	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.016	0.022	0.010	0.010	0.010	0.010	<0.0005	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0081	
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)																			
フェノール(mg/l)																			
シアン(mg/l)																			
メチルシアン(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)																			
ふっ素(mg/l)																			
ほう素(mg/l)																			
1,4-ジナフチ																			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)																			

(5) 地下水質測定結果

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
市町村名	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	伊佐江	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-38	B-38	B-38	B-41	B-42	C-3	C-4	F-1	F-1	F-1	F-1	F-1	F-2
採水年月日	2012年07月28日	2012年10月19日	2013年01月21日	2012年07月26日	2012年07月26日	2012年08月21日	2012年08月21日	2012年08月21日	2012年05月22日	2012年07月26日	2012年10月19日	2013年01月21日	2012年07月26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)													
7種水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)							<0.002						
四塩化炭素(mg/l)													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)						<0.002							
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.002		0.002			<0.004			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)						<0.0005	<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエタン(mg/l)	0.004	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン(mg/l)	0.20	0.20	0.19	0.0032	0.0010	<0.0005	<0.0005	0.012	0.0078	0.0096	0.010	0.010	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チロラム(mg/l)													
クマリン(mg/l)													
チホシカドブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
カルシウム(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジブチル													
ダイキシン類(ppb-TEQ/l)													

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 防府市 概況調査 西浦 T-1 2012年09月21日	山口県 防府市 概況調査 自力 Z-1 2012年09月21日	山口県 防府市 継続監視調査 三田尻 Z-4 2012年07月26日	山口県 防府市 概況調査 勝間 Z-8 2012年09月21日	山口県 山口市 概況調査 湯田温泉 C-3 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 中央 C-5 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 大字朝田 E-4 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 大内御堀 H-2 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 陶 J-4 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 鑄鉄司 K-1 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 宮野上 N-2 2012年09月19日	山口県 山口市 概況調査 下小嶺 Q-1 2012年09月19日
採水年月日	2012年09月21日	2012年09月21日	2012年07月26日	2012年09月21日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日	2012年09月19日
水質項目												
鉛 (mg/l)		<0.0003		<0.1			<0.1					
六価クロム (mg/l)				<0.001			<0.005					
砒素 (mg/l)								<0.001				
総水銀 (mg/l)				<0.0005								
7種水銀 (mg/l)												
PBB (mg/l)												
ジカドリン (mg/l)		<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化ビニル												
1,2-ジクロロエチン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチン (mg/l)				<0.002								
1,2-ジクロロエチン (mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)				0.001			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン (mg/l)			0.0024	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
チロキ (mg/l)				<0.0006								
ジメチル (mg/l)												
オクタノール (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.6	0.6		2.8			1.9		4.8	0.9	1.3	3.0
ふっ素 (mg/l)	0.1			<0.1			0.1			<0.1		
ほう素 (mg/l)		0.1					<0.1					
1,4-ジオキサン				0.008							<0.005	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県宇部市西中町 A-10	山口県宇部市西中町 A-10	山口県宇部市西中町 A-17	山口県宇部市西中町 A-17	山口県宇部市西中町 A-17	山口県宇部市西中町 A-21	山口県宇部市西中町 A-21	山口県宇部市西中町 A-21	山口県宇部市新天 B-8	山口県宇部市昭和 C-1	山口県宇部市昭和 C-3	山口県宇部市幸町 C-5	山口県宇部市笹山 C-7	山口県宇部市笹山 C-9	
市町村名	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市西中町	山口県宇部市新天	山口県宇部市昭和	山口県宇部市昭和	山口県宇部市幸町	山口県宇部市笹山	山口県宇部市笹山	
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	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	
地区名	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天	昭和	昭和	幸町	笹山	笹山	
地点番号	A-10	A-10	A-17	A-17	A-17	A-21	A-21	A-21	B-8	C-1	C-3	C-5	C-7	C-9	
採水年月日	2012年07月25日	2013年01月18日	2012年07月25日	2013年01月18日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年07月25日	2013年01月18日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年07月25日	2012年05月23日	
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
7種水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロベンゼン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
1,1-ジクロロエタン (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)															
チクロル (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
エタン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.3	4.5	0.1	0.2	13	9.5									
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)															0.055

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 宇部市 笹山 C-9 2012年07月25日	山口県 宇部市 笹山 C-9 2012年10月18日	山口県 宇部市 笹山 C-9 2013年01月19日	山口県 宇部市 笹山 C-10 2012年05月23日	山口県 宇部市 笹山 C-10 2012年07月25日	山口県 宇部市 笹山 C-10 2012年10月18日	山口県 宇部市 笹山 C-10 2013年02月19日	山口県 宇部市 笹山 C-11 2012年05月23日	山口県 宇部市 笹山 C-11 2012年07月25日	山口県 宇部市 笹山 C-11 2012年10月18日	山口県 宇部市 笹山 C-11 2013年01月18日	山口県 宇部市 笹山 C-12 2012年07月25日
市町村名	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山	山口県 宇部市 笹山
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11	C-11	C-11	C-12
採水年月日	2012年07月25日	2012年10月18日	2013年01月19日	2012年05月23日	2012年07月25日	2012年10月18日	2013年02月19日	2012年05月23日	2012年07月25日	2012年10月18日	2013年01月18日	2012年07月25日
カドミウム (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)												
ジクロロベンゼン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化ビニルモノマー	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.004	0.002	0.002	<0.002		<0.002		<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	0.002	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)	0.013	0.017	0.010	0.38	0.23	0.21	0.12	0.0019	0.0037	0.0026	0.0016	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
フェノール (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
トリクロロベンゼン (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)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

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	山口県 宇部市
市町村名	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
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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-13	C-14	C-16	G-1	H-2	H-3	Q-2	Q-3	T-1	KA-1	KC-1	OB-3							
採水年月日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年07月25日	2012年07月25日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月13日	2012年09月12日
カドミウム (mg/l)																			
全リン (mg/l)					<0.001														
鉛 (mg/l)																			
六価クロム (mg/l)																			<0.005
砒素 (mg/l)																			
総水銀 (mg/l)							0.00057	<0.00005											
7メチル水銀 (mg/l)																			
POB (mg/l)																			
ジクロロベンゼン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
塩化エチレン																			
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)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
ナフthalen (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.2														
ふっ素 (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
1,4-ジオキソベンゼン																			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)																			

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市
調査区分	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	厚狭本	山川	山野井	山野井	山野井	山野井	山野井	山野井
地点番号	0B-4	0C-2	0C-3	0D-3	0E-1	0H-1	0K-1	SE-2	SG-2	NH-66	NH-66	NH-66	NH-66	NH-66	A-2
採水年月日	2012年09月12日	2012年07月25日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月12日	2012年09月14日
ホリシロA (mg/l)	<0.1						<0.1	<0.1							
全シソ (mg/l)							<0.1	<0.001							
鉛 (mg/l)							0.004	<0.001							
六価クロム (mg/l)			<0.005				<0.005	<0.005							<0.005
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
7種水銀 (mg/l)															
POB (mg/l)															
ジクロロタン (mg/l)	<0.002						<0.002								
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ビニル (mg/l)															
1,2-ジクロロタン (mg/l)	<0.0004														
1,1-ジクロロタン (mg/l)					<0.002		<0.004	<0.002							
1,2-ジクロロタン (mg/l)					<0.004		<0.004	<0.002							
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)					<0.0002		<0.0006	<0.0002							
トリクロロタン (mg/l)				<0.002	<0.002		<0.002	<0.002							
テトラクロロタン (mg/l)				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロペンタン (mg/l)					<0.0002										
フェナム (mg/l)															
シロタン (mg/l)															
ベンゾカド (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)	<0.001				<0.001		<0.001	<0.001							
トルエン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1		0.1	1.4	4.6	<0.1	1.5	<0.1						0.4	<0.1
ふっ素 (mg/l)	0.1							<0.1							
ほう素 (mg/l)		3.0	0.1				0.2	<0.1							
1,4-ジチオソ															
データキチソ類 (pg-TEQ/l)							<0.005								

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 美祿市 概況調査 大嶺 B-1 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 大嶺 C-1 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 大嶺町東分 F-1 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 大嶺町西分 G-1 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 美東町裏名 MC-2 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 大嶺 NH-67 2012年09月14日	山口県 美祿市 概況調査 秋芳 NH-75 2012年09月14日	山口県 長門市 概況調査 深川 NH-68 2012年08月28日	山口県 長門市 概況調査 油谷 NH-69 2012年08月28日	山口県 長門市 概況調査 油谷 NH-76 2012年08月28日	山口県 長門市 概況調査 油谷 DX-1 2012年08月28日	山口県 萩市 概況調査 榑 D-2 2012年07月23日
採年月日												
カドミウム (mg/l)				<0.1								
全リン (mg/l)			<0.001	<0.001								
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)					<0.005							
砒素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
7種水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロベンゼン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化ビニル												
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)	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006											
トリクロロエタン (mg/l)	<0.002			<0.002								
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005			<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チロム (mg/l)												
キシレン (mg/l)												
トルエン (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)	<0.001											
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.3	0.8	0.4	1.4	3.0	0.5	0.8		6.8
ふっ素 (mg/l)				<0.1	0.1							
ほう素 (mg/l)				<0.1								
1,4-ジチオ												
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)				0.056							0.055	

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 萩市 継続監視調査 椿 D-2 2013年01月23日	山口県 萩市 継続監視調査 椿 D-3 2012年07月23日	山口県 萩市 継続監視調査 椿 D-3 2013年01月23日	山口県 萩市 概況調査 旭村 AA-2 2012年08月29日	山口県 萩市 概況調査 吉部 NH-70 2012年08月29日	山口県 萩市 概況調査 須佐 NH-77 2012年08月29日	山口県 萩市 概況調査 山田 DX-2 2012年08月29日	山口県 阿武町 概況調査 奈古 NH-78 2012年08月29日	下関市 下関市 概況調査 汐入 A-4 2013年02月01日	下関市 下関市 継続監視調査 長府 E-5 2012年08月27日	下関市 下関市 継続監視調査 長府 E-5 2013年03月14日	下関市 下関市 概況調査 員光 J-3 2013年02月01日
カドミウム(mg/l)									<0.0003			<0.0003
金シアン(mg/l)									<0.1			<0.1
鉛(mg/l)									<0.005			<0.005
六価クロム(mg/l)									<0.04			<0.04
砒素(mg/l)									<0.005			<0.005
総水銀(mg/l)									<0.0005	<0.0005		<0.0005
7種水銀(mg/l)									<0.0005			<0.0005
PCB(mg/l)									<0.0005			<0.0005
ジクロロベンゼン(mg/l)				<0.002					<0.001			<0.001
四塩化炭素(mg/l)												<0.0002
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエタン(mg/l)									<0.001			<0.001
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.001			<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)									<0.001			<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)									<0.0006			<0.0006
トリクロロエタン(mg/l)									<0.001			<0.001
テトラクロロエタン(mg/l)									<0.001			<0.001
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)									<0.0002			<0.0002
チソール(mg/l)									<0.0006			<0.0006
キシレン(mg/l)									<0.0003			<0.0003
メチルベンゼン(mg/l)									<0.001			<0.001
ベンゼン(mg/l)									<0.001			<0.001
トルエン(mg/l)									<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	4.8	3.6	3.5	0.5	0.4	<0.1	0.1	3.7	4.0			<0.1
ふっ素(mg/l)								0.1	<0.1			<0.1
ほう素(mg/l)								<0.1				<0.1
1,4-ジチオソルホン酸類(pg-TEQ/l)							0.059					0.024

(5) 地下水質測定結果

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	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	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	井田	首見	中村	川棚	川棚	川棚	川棚	川棚	川棚	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙
地点番号	L-1	P-1	TB-4	UC-1	UC-1	UD-1	UD-1	UD-1	UD-1	国-1	国-1	国-1	国-1	国-2	国-2
採水年月日	2013年02月01日	2013年02月01日	2013年02月01日	2013年02月01日	2013年02月01日	2013年02月01日	2013年02月01日	2012年08月07日	2012年08月07日	2012年05月01日	2012年08月07日	2012年11月13日	2013年02月22日	2012年06月01日	2012年08月07日
カミシムン(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/l)	<0.0005	0.021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
Pb(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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニル															
1,2-ジクロロエチン(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-ジクロロエチン(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
1,2-ジクロロエチン(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
1,1,1-トリクロロエチン(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
1,1,2-トリクロロエチン(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン(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
テトラクロロエチン(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
1,3-ジクロロベンゼン(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	<0.0002	<0.0002
チラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホン加ブ(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
ベンゼン(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
セソ(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.5	0.03	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふっ素(mg/l)	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ぼう素(mg/l)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキソ															
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)															

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	国交省
市町村名	防府市
調査区分	概況調査
地区名	国衙
地点番号	国-2
採水年月日	2013年02月22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)	
7種水銀 (mg/l)	
PCB (mg/l)	
ジクロロベンゼン (mg/l)	
四塩化炭素 (mg/l)	
塩化ビニルモノマー	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001
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
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	
チクロム (mg/l)	
ベンゼン (mg/l)	
チベンゾール (mg/l)	
ベンゼン (mg/l)	
キシレン (mg/l)	
トリキシレン (mg/l)	
フェノール (mg/l)	
ホルムアルデヒド (mg/l)	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)	
ダイキシン類 (pg-TEQ/l)	

(6)海水浴場水質検査結果

平成24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	地図番号	海水浴場名	透明度		油膜		COD		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		腸管出血性大腸菌O-157		判定		平成23年度海水浴場利用者数 (万人)	
				開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		
柳井	岩国市	1	潮風公園	○	○	○	○	2.5	3.5	<2	<2	陰性	可	水質B	可	水質B	2.5
		2	ビー玉海岸	○	○	○	○	1.6	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.4
		3	豆子ヶ浜	○	○	○	○	1.7	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.3
		4	陸奥	○	○	○	○	1.4	3.1	10	<2	陰性	適	水質A	適	水質B	0.08
		5	片添ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.4
		6	庄南ビーチ	○	○	○	○	1.6	1.4	4	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.3
	柳井市	7	大島ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.4	1.7	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.3
		8	サザント伊保庄マリナーズ	○	○	○	○	1.4	1.8	3	2	陰性	適	水質A	適	水質A	0.9
		9	阿月湯原	○	○	○	○	1.3	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
		10	馬島	○	○	○	○	1.1	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
周南	光市	11	室積	○	○	○	○	1.4	1.6	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	1.9
		12	虹ヶ浜	○	○	○	○	1.3	2.0	<2	9	陰性	適	水質AA	適	水質A	13.2
	下松市	13	はなぐり	○	○	○	○	1.2	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.4
		14	長田海浜公園	○	○	○	○	4.1	2.9	<2	7	陰性	可	水質B	可	水質B	0.5
	周南市	15	刈屋	○	○	○	○	1.9	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
16		野島	○	○	○	○	0.8	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2	
山口	防府市	17	富海	○	○	○	○	1.5	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.9
		18	きらら博記念公園 月の海	○	○	○	○	1.4	3.8	3	<2	陰性	適	水質A	可	水質B	0.4
	山口市	19	中道	○	○	○	○	1.0	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.5
		20	尻川	○	○	○	○	1.2	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.3
		21	キララビーチ	○	○	○	○	2.0	3.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.8
宇部	宇部市	22	白土	○	○	○	○	2.0	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.09
		23	きららビーチ焼野	○	○	○	○	1.8	2.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.3
長門	長門市	36	いがみ海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	0.9	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		37	大浜	○	○	○	○	0.8	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4
		38	二位ヶ浜	○	○	○	○	0.5	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		39	只の浜	○	○	○	○	1.3	1.5	<2	5	陰性	適	水質AA	適	水質A	2.1
		40	船越	○	○	○	○	0.6	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
萩	萩市	41	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.2	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	12.8
		42	濱ヶ浜	○	○	○	○	0.9	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
	阿武町	43	長磯	○	○	○	○	1.2	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
		44	淺	○	○	○	○	1.5	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
一	下関市	24	ひこっとらんどマリナーズ	○	○	○	○	1.5	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		25	安岡	○	○	○	○	1.6	2.1	<2	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.4
		26	吉母	○	○	○	○	1.3	2.0	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.5
		27	壱津	○	0.8	○	○	1.8	2.8	<2	37	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.3
		28	後浜	○	○	○	○	1.5	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.06
		29	並松	○	○	○	○	1.7	○	<2	○	陰性	適	水質AA	○	○	0.1
		30	土井ヶ浜	○	○	○	○	1.2	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.6
		31	赤田	○	○	○	○	1.2	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		32	角島大浜	○	○	○	○	1.4	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.7
		33	コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.4	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	4.7
		34	島戸	○	○	○	○	1.4	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
35	阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.8	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2		

※ 並松は開設されなかったため、開設中の検査は実施していない。

平成23年度海水浴場延べ利用者数約65万人

(注)

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

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
水質AA	適	不検出 (検出限界 2個/100 ml)	2mg/l以下 (潮沼は3mg/l以下)	全透 (水深1m以上)
		100個/100ml以下		
水質A	400個/100ml以下	油膜が認められない		
水質B	可	常時は油膜が認められない	5mg/l以下	1m未満~50cm以上
水質C		1,000個/100ml以下		
不適	1,000個/100mlを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/l超	60cm未満

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

海水浴場水質検査結果(開設前)

(24年度)

検査項目	検査日	検査結果			検査項目			検査結果	検査項目	検査結果	検査項目	検査結果			
		項目	結果	単位	項目	結果	単位								
サザンセト伊保庄マリンパーク	5/16	<2	12	3	1.2	1.6	1.4	全透	なし	8.1	8.2	21.5	18.8	陰性	水質A
型子ヶ浜	5/16	<2	<2	<2	1.4	2	1.7	全透	なし	8.1	8.2	20.8	18.5	陰性	水質AA
片浜ヶ浜	5/16,17	<2	<2	<2	0.7	1.3	1.3	全透	なし	8.1	8.1	21.9	15.4	陰性	水質AA
草履	5/8,8	<2	2	<2	0.6	1.0	1.4	全透	なし	8.1	8.2	21.125	17.625	陰性	水質AA
蛇ヶ浜	5/8,9	<2	6	<2	0.8	5.5	1.3	全透	なし	8.2	8.3	21.4875	17.975	陰性	水質AA
はなぐり	5/8	<2	2	<2	0.8	1.4	1.2	全透	なし	8.2	8.2	22	15.75	陰性	水質AA
最田浜公園	5/8	<2	4	<2	1.7	7.2	4.1	全透	なし	8	8.1	21.1	17.375	陰性	水質B
青海	5/22	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	なし	8.1	8.1	21.1	16.1	陰性	水質AA
中連	5/8	<2	<2	<2	0.8	1.1	1	全透	なし	8	8.1	21.1	16.1	陰性	水質AA
キウ・ラ・ビーチ	5/8,9	<2	4	<2	1	5.4	2	全透	なし	8.1	8.1	21.2	18.7	陰性	水質AA
安岡	5/23	<2	2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	なし	8	8.1	20	19.5	陰性	水質AA
音母	5/23	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	なし	8.1	8.1	21	19.3	陰性	水質AA
土井ヶ浜	5/22,24	<2	<2	<2	1	1.3	1.2	全透	なし	8	8.1	23.3	19.7	陰性	水質AA
いがみ海浜公園Y1子350	5/8	<2	<2	<2	0.6	1.2	0.9	全透	なし	8	8.1	24	19	陰性	水質AA
大浜	5/8	<2	<2	<2	0.6	0.9	0.75	全透	なし	8.2	8.2	22	18	陰性	水質AA
二位ヶ浜	5/8	<2	<2	<2	0.4	0.6	0.5	全透	なし	8.2	8.2	22	18	陰性	水質AA
船越	5/8	<2	2	<2	0.6	0.6	0.6	全透	なし	8.1	8.2	22	18	陰性	水質AA
新ヶ浜	5/9,16	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.2	全透	なし	8	8.3	22.2	19.1	陰性	水質AA
庄南子	5/17	<2	10	4	1.3	1.8	1.6	全透	なし	8.1	8.1	24	17.5	陰性	水質AA
さくら子磯野	5/8,9,16	<2	<2	<2	1.4	2	1.8	全透	なし	8.2	8.2	22.3	17	陰性	水質AA
角島大浜	5/22,24	<2	<2	<2	1.1	1.7	1.4	全透	なし	8	8.1	24	19.5	陰性	水質AA
只の浜	5/8	<2	<2	<2	1.1	1.4	1.25	全透	なし	8.2	8.2	22	18	陰性	水質AA
瀬風公園	5/8	<2	2	<2	2.3	2.6	2.5	全透	なし	8.2	8.2	21.5	16.5	陰性	水質AA
阿月湯原	5/16	<2	<2	<2	1	1.3	1.3	全透	なし	8.1	8.2	23.5	17	陰性	水質AA
刈尾	5/8	<2	<2	<2	1.6	2.3	1.9	全透	なし	8	8.2	23.5	17	陰性	水質AA
若ヶ浜	5/9,16	<2	<2	<2	0.7	1.1	0.9	全透	なし	8	8.2	23	20.3	陰性	水質AA
ハムブルビーチ	5/22,24	<2	<2	<2	1.6	1.6	1.4	全透	なし	8.1	8.1	24	19.4	陰性	水質AA
じー王海岸	5/17	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	なし	8.1	8.1	23.3	17	陰性	水質AA
陸奥	5/16	<2	38	10	1.2	1.4	1.4	全透	なし	8.1	8.2	24.5	16.8	陰性	水質A
大島ふれあいビーチ	5/16	<2	2	<2	1.1	1.6	1.4	全透	なし	8.1	8.1	20.5	16	陰性	水質AA
野島	5/16	<2	<2	<2	1	1.4	1.1	全透	なし	8.1	8.1	24	18.4	陰性	水質AA
馬島	5/9	<2	<2	<2	0.7	0.9	0.8	全透	なし	8	8.1	19.65	17.55	陰性	水質AA
辰川	5/8	<2	<2	<2	1	1.3	1.2	全透	なし	8	8	20.9	15.6	陰性	水質AA
白土	5/8,9	<2	2	<2	1.3	3.4	2	全透	なし	8.1	8.2	20.9	15.6	陰性	水質AA
ひこつらんどビーチ	5/23	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	なし	8	8.1	21.5	19.3	陰性	水質AA
釜津	5/28	<2	<2	<2	1.5	2	1.8	全透	なし	8	8	24.5	21.8	陰性	水質AA
後浜	5/28	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	なし	8	8.1	23.5	22.5	陰性	水質AA
若松	5/28	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	なし	8.1	8.1	25	23	陰性	水質AA
赤田	5/22	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.2	全透	なし	8.1	8.1	23.9	19.4	陰性	水質AA
島戸	5/22	<2	<2	<2	1.1	1.6	1.4	全透	なし	8	8.1	23.8	19.3	陰性	水質AA
長川ほうせんぐり海浜公園	5/22	<2	<2	<2	1.6	2	1.8	全透	なし	8	8.1	24.4	21.3	陰性	水質AA
長瀬	5/9,16	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	なし	8.2	8.4	21.7	20.5	陰性	水質AA
茂	5/9,16	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.5	全透	なし	8.2	8.3	23.5	20.5	陰性	水質AA
せらら博記念公園月の海	5/8	2	3	9	1.3	1.4	1.4	全透	なし	7.9	7.9	20.3	16.05	陰性	水質A

海水浴場水質検査結果(開設中)

検査日	検査項目	菌類		浮遊動物		透明度		pH		溶酸素		塩素		その他		水質
		大腸菌	糞便大腸菌	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度		
7/26	サザンセト伊原庄マリンスパーク	<2	8	2	1.4	2	1.8	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	27	22.5	水質A
7/26	豆ヶ浜	<2	<2	2	1.6	2.2	2	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	28.1	22.5	水質AA
7/25/26	片浜ヶ浜	<2	<2	1.8	0.9	1.8	1.5	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	30.1	22.5	水質AA
7/18/19	至積	<2	16	3	1.3	1.8	1.8	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	29.5	26	水質A
7/18/19	虹ヶ浜	<2	22	9	1.5	2.6	2	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	29.5	26	水質A
7/18	はなぐり	<2	2	2	1.9	2.4	2.1	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	27.5	24.5	水質B
7/20	長田海岸公園	<2	20	7	2.3	3.6	2.9	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	29.5	27.2	水質B
7/26	富海	<2	<2	2.1	2.1	2.2	2.2	全透	全透	なし	なし	8.2	8.3	29.5	28.8	水質B
7/24	中道	<2	4	<2	2.2	2.5	2.4	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	29.5	27.8	水質B
7/24/25	キウ・ラ・ビーチ	<2	6	<2	2.6	3.7	3.2	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	29.6	27.8	水質B
7/19	安岡	3	4	4	1.9	2.2	2.1	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	29.7	24.5	水質B
7/19	百母	2	4	3	1.9	2	2	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	32.5	26.7	水質A
7/18/23	土井ヶ浜	<2	2	<2	1.2	1.6	1.5	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	31.4	26.5	水質AA
7/24	いがり海岸公園YYビーチ350	<2	<2	1.2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	31	27	水質AA
7/24	大浜	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	なし	なし	8.4	8.4	30	27.5	水質AA
7/24	二枚ノ浜	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	なし	なし	8.3	8.3	30	27	水質AA
7/24	細線	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	30	27	水質AA
7/26	菊ヶ浜	<2	<2	<2	1.4	2.2	1.7	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	31.8	28.2	水質AA
7/25	庄南ビーチ	<2	<2	<2	1.1	1.6	1.4	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	30.5	27	水質AA
7/24/25	きららビーチ雑野	<2	<2	<2	2.6	3.2	2.8	全透	全透	なし	なし	8.2	8.3	28.4	26.9	水質B
7/18/23	鳥島大浜	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	全透	なし	なし	8.3	8.3	31.9	25.6	水質AA
7/24	只の浜	<2	8	5	1.4	1.5	1.5	全透	全透	なし	なし	8.3	8.3	30	28	水質A
7/19	潮風公園	<2	2	<2	3.1	3.9	3.5	全透	全透	なし	なし	8.3	8.4	29.3	26.8	水質A
7/26	阿月海岸	<2	2	<2	1.5	1.9	1.6	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	27.3	23.3	水質AA
7/18	河尾	<2	<2	<2	2.3	2.5	2.4	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	31.5	26	水質B
7/26	清ヶ浜	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	30	30.2	水質AA
7/18/23	カハツフルビーチ	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	31.7	25.1	水質AA
7/25	比-玉海岸	<2	<2	<2	2.1	3.2	2.5	全透	全透	なし	なし	8.3	8.3	31.5	27.5	水質B
7/25	陸奥	<2	<2	<2	2.2	4.4	3.1	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	31	26	水質A
7/26	大島ふれあいビーチ	<2	8	2	1.4	2	1.7	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	27.8	22	水質A
7/26	野島	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.8	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	33	27.8	水質AA
7/25	野島	<2	<2	<2	1.8	2.3	2.1	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	28.7	27.9	水質B
7/24	尻川	<2	<2	<2	2.1	2.7	2.4	全透	全透	なし	なし	8	8.1	30.6	26.5	水質B
7/24/25	白土	<2	2	<2	2	2.5	2.4	全透	全透	なし	なし	8.2	8.3	31	27.1	水質B
7/19	ひこつとらんどマリナー	<2	<2	<2	1.8	2	1.9	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	31.4	25.3	水質AA
7/17	産津	12	62	37	1.8	3.8	2.8	0.8	0.8	なし	なし	8.1	8.1	33	26.5	水質B
7/17	後浜	<2	<2	<2	1.4	2.3	1.9	全透	全透	なし	なし	8.1	8.1	33	26	水質AA
7/18	赤田	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	32.6	25	水質AA
7/18	鳥戸	<2	<2	<2	1.8	1.8	1.8	全透	全透	なし	なし	8.2	8.2	34.5	25	水質AA
7/18	阿川ほろむさぐり海岸公園	<2	<2	<2	2.2	2.6	2.4	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	34	25.1	水質B
7/25	長巻	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.5	全透	全透	なし	なし	8.3	8.4	30.2	30.7	水質AA
7/25	渡	<2	2	<2	1.8	1.9	1.8	全透	全透	なし	なし	8.2	8.3	29.5	30.5	水質AA
7/24	きらら海岸公園月の海	<2	<2	<2	3.7	3.8	3.8	全透	全透	なし	なし	8.1	8.2	30.7	28	水質B

(7) 発生源別負荷量

7 海域 (COD)

(平成23年度)

水 域 名	区 分	業 系										計	生 活 系	畜 産 系 他	総 計
		排水量50m ³ /日以上					排水量50m ³ /日未満								
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石油石 炭製品 製造業	鉄鋼業	その他	小 計	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	計				
		負荷量(kg/日)	割合 (%)	負荷量(kg/日)	割合 (%)	負荷量(kg/日)	割合 (%)	負荷量(kg/日)	割合 (%)	負荷量(kg/日)	割合 (%)				
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	21	13.151	1.116	1.076	0	1.786	17,150	617	458	18,226	1,991	511	20,728	
	割合 (%)	0.1	63.4	5.4	5.2	0.0	8.6	82.7	3.0	2.2	87.9	9.6	2.5	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	236	0	1	18	255	367	139	762	863	222	1,847	
	割合 (%)	0.0	0.0	12.8	0.0	0.1	1.0	13.8	19.9	7.5	41.2	46.7	12.0	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	14,529	1,224	1,049	385	17,187	537	263	17,987	1,780	522	20,289	
	割合 (%)	0.0	0.0	71.6	6.0	5.2	1.9	84.7	2.6	1.3	88.7	8.8	2.6	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中津・大海水域	負荷量(kg/日)	412	0	7	0	0	76	496	342	285	1,122	1,211	314	2,648	
	割合 (%)	15.6	0.0	0.3	0.0	0.0	2.9	18.7	12.9	10.8	42.4	45.8	11.9	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	62	0	0	0	0	16	78	478	153	709	1,533	332	2,575	
	割合 (%)	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	18.6	6.0	27.5	59.5	12.9	100.0	
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	5	0	6,578	158	0	7,841	14,582	453	491	15,526	1,655	702	17,883	
	割合 (%)	0.0	0.0	36.8	0.9	0.0	43.8	81.5	2.5	2.7	86.8	9.3	3.9	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	43	0	78	0	31	3,170	3,321	639	337	4,298	1,807	330	6,434	
	割合 (%)	0.7	0.0	1.2	0.0	0.5	49.3	51.6	9.9	5.2	66.8	28.1	5.1	100.0	
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	1	0	0	0	0	8	8	96	82	186	312	103	601	
	割合 (%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	15.9	13.6	30.9	52.0	17.1	100.0	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	7	0	0	0	0	17	25	280	222	527	395	315	1,237	
	割合 (%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0	22.6	17.9	42.6	31.9	25.5	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	12	0	0	0	0	5	17	243	165	424	619	543	1,586	
	割合 (%)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	15.3	10.4	26.7	39.1	34.2	100.0	
合 計	負荷量(kg/日)	563	13,151	22,544	2,459	1,080	13,322	53,119	4,051	2,594	59,765	12,168	3,895	75,827	
	割合 (%)	0.7	17.3	29.7	3.2	1.4	17.6	70.1	5.3	3.4	78.8	16.0	5.1	100.0	

注) 負荷量は総排出負荷量である。

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日	未 満事	規制	小計				
小瀬川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.9	8.0	48.5	0.4	79.2	136.1
	割合(%)	0.0	3.0	2.9	5.9	35.6	0.3	58.2	100.0
錦川	負荷量(kg/日)	4.2	247.4	208.9	460.5	1075.7	32.7	864.4	2433.3
	割合(%)	0.2	10.2	8.6	18.9	44.2	1.3	35.5	100.0
平田川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	0.0	70.7	37.4	108.1	278.2	0.0	10.7	397.0
	割合(%)	0.0	17.8	9.4	27.2	70.1	0.0	2.7	100.0
通津川	負荷量(kg/日)	0.7	0.0	0.2	0.9	25.6	0.0	10.0	36.5
	割合(%)	1.9	0.0	0.5	2.5	70.3	0.0	27.3	100.0
由宇川	負荷量(kg/日)	0.6	27.4	4.5	32.5	123.8	0.4	100.3	256.8
	割合(%)	0.2	10.7	1.7	12.6	48.2	0.1	39.0	100.0
屋代川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	54.9	1.1	22.5	84.3
	割合(%)	0.0	2.1	4.7	6.8	65.1	1.3	26.7	100.0
柳井川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	76.5	0.0	33.2	136.1
	割合(%)	0.0	18.4	1.0	19.4	56.2	0.0	24.4	100.0
土穂石川	負荷量(kg/日)	0.8	7.0	2.9	10.7	121.8	0.1	30.5	163.1
	割合(%)	0.5	4.3	1.8	6.6	74.7	0.1	18.7	100.0
田布施川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.6	68.2	247.2	0.6	122.6	488.5
	割合(%)	0.0	12.9	2.6	15.5	56.4	0.1	28.0	100.0
島田川	負荷量(kg/日)	0.9	150.3	51.9	203.0	580.4	31.3	403.6	1218.3
	割合(%)	0.1	12.3	4.3	16.7	47.6	2.6	33.1	100.0
光川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	33.2	0.0	12.5	52.7
	割合(%)	0.0	7.6	5.7	13.2	63.0	0.0	23.8	100.0
切戸川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.3	14.6	80.2	0.0	34.5	129.3
	割合(%)	0.0	6.4	4.9	11.3	62.0	0.0	26.7	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。

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日	排水量 50m ³ /日	未規 制	事業場 小計				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	10.0	9.2	19.2	34.0	0.0	12.2	65.3
	割合(%)	0.0	15.3	14.1	29.4	62.0	0.0	18.6	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.7	30.9	84.3	0.0	80.0	195.2
	割合(%)	0.1	13.9	1.9	15.8	43.2	0.0	41.0	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	11.5	28.7	80.4	2.3	71.1	182.5
	割合(%)	0.0	9.4	6.3	15.7	44.1	1.3	39.0	100.0
東川	負荷量(kg/日)	0.7	1.4	5.7	7.8	53.5	0.0	10.1	71.3
	割合(%)	0.9	2.0	8.0	11.0	74.9	0.0	14.1	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	32.7	77.3	71.8	1.5	75.0	225.6
	割合(%)	0.0	19.7	14.5	34.3	31.8	0.7	33.3	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	17.2	11.4	28.7	108.3	4.4	18.6	159.9
	割合(%)	0.0	10.8	7.2	17.9	67.7	2.7	11.6	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	3.6	81.4	95.4	180.4	462.5	12.1	544.4	1199.4
	割合(%)	0.3	6.8	8.0	15.0	38.6	1.0	45.4	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	17.9	0.0	11.6	43.9
	割合(%)	0.0	29.1	3.8	32.8	40.8	0.0	26.4	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.7	2.5	0.8	3.9	18.5	0.1	41.9	64.4
	割合(%)	1.0	3.8	1.2	6.1	28.7	0.1	65.1	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	3.0	15.6	3.8	22.4	66.1	3.7	70.2	162.4
	割合(%)	1.9	9.6	2.4	13.8	40.7	2.3	43.2	100.0
椎野川	負荷量(kg/日)	20.9	290.5	51.3	362.6	793.4	4.0	457.2	1617.2
	割合(%)	1.3	18.0	3.2	22.4	49.1	0.2	28.3	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	4.1	28.2	4.7	36.9	52.4	3.0	44.0	136.3
	割合(%)	3.0	20.7	3.4	27.1	38.5	2.2	32.3	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日	排水量 50m ³ /日	規制	小計				
沢波川	負荷量(kg/日)	0.4	26.4	15.9	42.7	76.1	0.0	8.6	127.4
	割合(%)	0.3	20.7	12.5	33.5	59.7	0.0	6.7	100.0
真綿川	負荷量(kg/日)	0.2	8.4	14.1	22.6	47.9	0.0	28.6	99.1
	割合(%)	0.2	8.4	14.3	22.8	48.3	0.0	28.8	100.0
厚東川	負荷量(kg/日)	12.0	182.2	124.8	318.9	676.0	20.1	655.0	1670.0
	割合(%)	0.7	10.9	7.5	19.1	40.5	1.2	39.2	100.0
有帆川	負荷量(kg/日)	59.8	26.8	18.0	104.7	175.4	0.5	109.6	390.2
	割合(%)	15.3	6.9	4.6	26.8	45.0	0.1	28.1	100.0
厚狭川	負荷量(kg/日)	25.7	81.0	84.4	191.1	415.3	2.9	370.6	929.9
	割合(%)	2.8	8.7	9.1	20.5	44.7	0.3	34.5	100.0
前場川	負荷量(kg/日)	0.5	5.8	6.3	12.5	69.5	0.0	17.7	99.8
	割合(%)	0.5	5.8	6.3	12.6	69.7	0.0	17.7	100.0
木屋川	負荷量(kg/日)	17.6	52.8	55.8	126.2	205.3	15.1	472.6	819.2
	割合(%)	2.2	6.4	6.8	15.4	25.1	1.8	57.7	100.0
浜田川	負荷量(kg/日)	0.5	5.0	8.9	14.5	83.3	1.3	15.5	114.6
	割合(%)	0.4	4.4	7.8	12.6	72.7	1.1	13.5	100.0
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	10.4	12.0	73.6	14.4	39.2	139.2
	割合(%)	0.0	1.2	7.5	8.6	52.8	10.4	28.2	100.0
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.9	97.8	74.7	0.0	11.6	184.1
	割合(%)	0.0	39.1	14.1	53.1	40.6	0.0	6.3	100.0
綾羅木川	負荷量(kg/日)	1.9	82.5	55.0	139.4	358.4	0.1	41.8	539.7
	割合(%)	0.4	15.3	10.2	25.8	66.4	0.0	7.7	100.0
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	10.5	48.5	98.2	0.0	23.4	170.1
	割合(%)	0.0	22.4	6.2	28.5	57.7	0.0	13.8	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日	排水量 50m ³ /日	未処理 満事場	規制 小計				
川棚	負荷量(kg/日)	0.6	53.2	22.7	76.5	69.5	1.0	51.7	198.7
	割合(%)	0.3	26.8	11.4	38.5	35.0	0.5	26.0	100.0
栗野川	負荷量(kg/日)	0.3	19.5	9.0	28.8	102.7	20.5	260.9	412.9
	割合(%)	0.1	4.7	2.2	7.0	24.9	5.0	63.2	100.0
掛淵川	負荷量(kg/日)	1.7	7.1	35.0	43.8	31.3	7.7	132.0	214.8
	割合(%)	0.8	3.3	16.3	20.4	14.6	3.6	61.5	100.0
走下川	負荷量(kg/日)	0.0	5.7	0.1	5.8	6.9	0.6	5.9	19.2
	割合(%)	0.0	29.6	0.5	30.1	36.1	2.9	30.9	100.0
深川	負荷量(kg/日)	2.5	42.5	0.2	45.2	33.6	4.4	81.5	164.6
	割合(%)	1.5	25.8	0.1	27.5	20.4	2.6	49.5	100.0
三隅川	負荷量(kg/日)	0.6	10.9	20.2	31.7	20.4	22.4	73.9	148.4
	割合(%)	0.4	7.4	13.6	21.3	13.8	15.1	49.8	100.0
阿武川	負荷量(kg/日)	1.0	76.7	49.8	127.5	341.3	29.7	850.9	1349.5
	割合(%)	0.1	5.7	3.7	9.5	25.3	2.2	63.1	100.0
大井川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.4	19.8	33.1	22.3	190.3	265.5
	割合(%)	0.0	5.1	2.4	7.5	12.5	8.4	71.7	100.0
郷川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.3	16.8	10.1	0.4	27.4	54.6
	割合(%)	0.0	22.9	7.8	30.7	18.4	0.7	50.2	100.0
江津川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	9.7	0.9	21.3	33.1
	割合(%)	0.0	0.0	3.5	3.5	29.3	2.8	64.5	100.0
田万川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.7	48.6	5.8	146.7	215.8
	割合(%)	0.0	3.4	3.4	6.8	22.5	2.7	68.0	100.0
合計	負荷量(kg/日)	165.4	1982.1	1153.7	3301.2	7649.9	267.4	6746.8	17965.3
	割合(%)	0.9	11.0	6.4	18.4	42.6	1.5	37.6	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

(8) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		24年度まで		25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~H8年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	-	-	実施期間 H2~H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	-	-	実施期間 H2~H5年度
港原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	-	-	実施期間 H2~H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	-	-	実施期間 H3~H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	-	-	実施期間 H3~H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	-	-	実施期間 H3~H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	-	-	実施期間 H3~H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	-	-	実施期間 H4~H8年度

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	-	-	実施期間 H4～H12年度
二保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	-	-	実施期間 H4～H8年度
大海 (山口市)	処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	-	-	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (山陽小野田市)	処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	-	-	実施期間 H4～H8年度
郷川 (阿武町)	処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	-	-	実施期間 H4～H7年度
向峠 (岩国市)	処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	-	-	実施期間 H5～H7年度
秋掛 (岩国市)	処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	-	-	実施期間 H5～H8年度
開作 (長門市)	処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	-	-	実施期間 H5～H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,870m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,870m	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～H8年度
別府 (美祿市)	処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	-	-	実施期間 H6～H10年度

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	-	-	実施期間 H6~H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	-	-	実施期間 H6~H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南依山 (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 (美祢市)	処理個数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	-	-	実施期間 H7~H11年度
戸田 (周防大島町)	処理個数 167戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	-	-	実施期間 H7~H12年度
戸津 (上関市)	処理個数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	-	-	実施期間 H7~H10年度
三隅下 (長門市)	処理個数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	-	-	実施期間 H7~H11年度
山手 (周南市)	処理個数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所 管路施設	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	-	-	実施期間 H7~H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (岩国市)	処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設	158,000	処理施設 1か所	158,000	-	-	実施期間 H7~H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (周南市)	処理個数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	-	-	実施期間 H8~H14年度
上田部 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	-	-	実施期間 H8~H11年度
山田 (萩市)	処理個数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	-	-	実施期間 H8~H10年度
木与 (阿武町)	処理個数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	-	-	実施期間 H8~H12年度
佐々並市 (萩市)	処理個数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	-	-	実施期間 H8~H11年度
仁保の上 (山陽小野田市)	処理個数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設	131,000	処理施設 1か所	131,000	-	-	実施期間 H8~H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (萩市)	処理個数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所 管路施設	411,400	処理施設 1か所	411,400	-	-	実施期間 H8~H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
仁保中郷 (山口市)	処理個数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	—	—	実施期間 H9～H13年度
日置南部 (長門市)	処理個数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	—	—	実施期間 H9～H13年度
河内 (阿武町)	処理個数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	—	—	実施期間 H9～H10年度
片俣 (萩市)	処理個数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	—	—	実施期間 H9～H11年度
花香 (宇部市)	処理個数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所 管路施設	341,500	処理施設 1か所 管路施設	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 管路施設	176,400	—	—	実施期間 H9～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
三徳 (萩市)	処理個数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	—	—	実施期間 H10～H13年度
後井 (萩市)	処理個数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	—	—	実施期間 H10～H12年度
明木市 (萩市)	処理個数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	—	—	実施期間 H10～H14年度
惣郷 (阿武町)	処理個数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	—	—	実施期間 H10～H12年度
岩川 (宇部市)	処理個数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	—	—	実施期間 H11～H15年度
日良居 (周防大島町)	処理個数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	—	—	実施期間 H11～H16年度
紫福 (萩市)	処理個数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	—	—	実施期間 H11～H14年度
吉部東 (萩市)	処理個数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	—	—	実施期間 H11～H14年度
佐坂 (岩国市)	処理槽防食 1式	99,000	処理槽防食 (機能強化) 1式	99,000	—	—	実施期間 H11～H12年度
宇生賀 (阿武町)	処理個数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	—	—	実施期間 H12～H16年度

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
和田 (周防大島町)	処理個数 578戸 処理人口 1,840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 (美祿市)	処理個数 622戸 処理人口 1,690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
櫛崎 (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 宮之且アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
宮之且 (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 (美祿市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
二保下郷 (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 (山県小野田市)	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 (美祿市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度
殿畑 (柳井市)	処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 (機能強化) 一式	5,100	—	—	実施期間 H16年度
川西Ⅱ期 (山口市)	処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m	1,814,500	管路施設 34,497m	1,814,500	—	—	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度

地区名	全体計画		24年度まで		25年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	—	—	実施期間 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m	345,900	—	—	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	662,000	処理施設 (機能強化) 1式	240,000	処理施設 (機能強化) 1式	422,000	実施期間 H23～H26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 9,020m	1,100,000	実施設計 1式	11,370	処理施設 1式 管路施設 9,020m	1,088,630	実施期間 H24～H28年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	65,000	測定装置 (機能強化) 1式	20,000	測定装置 (機能強化) 1式	45,000	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	90,000	管路施設 (機能強化) 1式	34,600	管路施設 (機能強化) 1式	65,400	実施期間 H24～H28年度
下田万 (萩市)	処理施設 (機能強化) 1式	170,000	実施設計 1式	8,400	処理施設 (機能強化) 1式	161,600	実施期間 H24～H28年度

(9) 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		24年度まで	25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
藍井島 (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
掠野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,468,980	2,468,980	—	H16～H22 (交付金事業含む)

地区名	全 体 計 画		24年度まで	25年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
釜井島 (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 防災安全施設；処理人口 1,830人	1,960,000	1,070,772	889,228	H18~H27
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	25年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (1地区) (汚水処理施設交付金事業含む)		終末処理場 1式 管路施設 1式	203,700

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		24年度まで	25年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55~S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55~S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58~S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59~S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63~H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63~H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63~H1
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63~H2
宮澤下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2~H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3~H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4

地区名	全 体 計 画		24年度まで	25年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4~H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4~H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4~H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H6~H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H9~H13
棕野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11~H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11~H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12~H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14~H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17~H20

ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		24年度まで	25年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
蒲田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57~S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63~H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60~H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1~H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3~H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4~H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7~H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9~H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13~H19

(10) 平成24年の赤潮発生状況

(ア) 瀬戸内海海域

No.	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数	漁業被害
1	6/18～7/30	徳山湾、笠戸湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月18日から徳山湾、笠戸湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認した。7月30日に終息を確認した。	不明	表層	20,850	無
2	7/4～7/24	下関市～山陽小野田市～宇部市沖合	シャットネラ アンティカ	7月4日に下関市～山陽小野田市～宇部市沖合でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認した。7月24日に終息を確認した。	不明	表層	5,400	無
3	7/23～8/17	徳山湾	カレニア ミキモイ	7月23日に徳山湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認した。8月17日に終息を確認した。	不明	表中層	17,050	無
4	7/26～9/4	山陽小野田市沖合	シャットネラ アンティカ	7月26日に山陽小野田市沖合でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認した。9月4日に終息を確認した。	不明	表層	67	無
5	7/30～8/14	笠戸湾	シャットネラ アンティカ	7月30日に笠戸湾でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認した。8月14日に終息を確認した。	不明	表層	17	無
6	8/6～8/17	宇部市～防府市沿岸	カレニア ミキモイ	8月6日に宇部市～防府市沿岸でカレニア ミキモイによる赤潮を確認した。8月17日に終息を確認した。	不明	表中層	41,175	有
7	8/23	周防大島町片添ヶ浜	ノクチルカ シンチランス	8月23日に周防大島町片添ヶ浜でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認した。	不明	表層	250	無
8	11/5	下松市笠戸島周辺	ココロディニウム属	11月5日に下松市笠戸島周辺でココロディニウム属による赤潮を確認した。同日に終息を確認した。	不明	表層	208	有
9	11/9	徳山湾蛇島周辺	ココロディニウム属	11月9日に徳山湾蛇島周辺でココロディニウム属による赤潮を確認した。同日に終息を確認した。	不明	表層	227	無
10	11/26	岩国市藤生の船溜まりから沖合約150mの地点	ミリオネクタ ルブラ	11月26日に岩国市藤生の船溜まりから沖合約150mの地点でミリオネクタ ルブラによる赤潮を確認した。	不明	表層	7,500	無
11	12/7	防府市向島の南約16km	ノクチルカ シンチランス	12月7日に防府市向島の南約16kmの地点でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認した。	不明	表層	1,313	無

(イ) 日本海海域

No.	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数	漁業被害
1	4/12	萩市相島～北側7,000mにかけて	ノクチルカ シンチランス	4月12日に萩市相島から北側7,000mにかけてノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認した。	不明	表層	不明	無
2	4/16	長門市通沿岸	ノクチルカ シンチランス	4月16日に長門市通沿岸でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認した。	不明	表層	不明	無
3	7/9～7/24	下関市日本海側	シャットネラ アンティカ	7月9日に下関市日本海側でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認した。7月24日に終息を確認した。	不明	表層	15	無

1.4 騒音実態調査結果 (平成24年度)

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市旭会館

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.24	4	71.0	83.4	1	392	100	1	494	30	96.2	58.1	
	5	74.6	83.9	1	395	20	2	418	31	107.9	58.8	
	6	68.8	80.9	4	445	65	0	514	30	93.5	54.9	
	7	66.5	80.0	4	264	36	2	306	31	92.6	53.4	
	8	67.6	81.9	0	284	34	4	322	31	97.1	54.3	
	9	66.9	82.0	1	195	39	0	235	30	93.6	53.1	
	10	65.4	80.3	2	231	48	1	282	31	91.0	51.0	
	11	70.9	81.8	2	614	75	2	693	30	94.0	56.8	
	12	69.0	84.2	0	340	32	1	373	31	94.6	55.0	
	H.25	1	71.5	84.0	13	434	57	7	511	31	94.5	57.7
		2	70.5	81.9	1	383	107	2	493	28	95.0	55.8
		3	71.1	83.1	1	599	64	4	678	31	94.0	57.8
計		—	—	40	4,576	677	26	5,319	365	—	—	
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	107.9	—	
年間平均		70.2	82.5	—	—	—	—	—	—	—	56.1	

地点名 車町第1街区公園

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.24	4	63.4	77.3	0	265	66	1	332	30	89.7	49.7	
	5	69.2	77.9	5	310	3	0	318	31	99.0	53.5	
	6	62.5	74.5	1	309	51	1	362	30	87.7	48.3	
	7	57.3	74.0	2	131	11	0	144	31	90.6	43.7	
	8	57.9	75.5	0	129	20	0	149	31	85.3	44.7	
	9	57.1	76.5	0	87	7	0	94	30	89.3	43.0	
	10	57.5	75.6	1	110	23	0	134	31	85.1	43.3	
	11	63.5	77.0	2	297	35	1	335	30	90.8	49.2	
	12	62.8	79.4	1	197	14	1	213	31	93.9	48.4	
	H.25	1	64.0	78.5	5	277	27	0	309	31	94.3	50.8
		2	64.0	77.3	0	209	73	0	282	28	90.8	49.4
		3	64.6	77.4	12	434	35	1	482	31	89.9	52.1
計		—	—	29	2,755	365	5	3,154	365	—	—	
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	
年間平均		63.4	77.0	—	—	—	—	—	—	—	49.2	

地点名 門前供用会館

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.24	4	57.0	73.6	0	109	42	2	153	30	84.3	43.9	
	5	61.7	73.8	1	154	3	0	158	31	94.1	46.0	
	6	55.0	69.9	0	113	21	1	135	30	80.4	40.9	
	7	52.2	70.2	1	30	7	0	38	31	85.1	38.0	
	8	51.6	71.5	0	49	14	0	63	31	79.3	38.5	
	9	49.8	71.5	0	21	10	0	31	30	81.8	36.7	
	10	49.5	69.8	0	39	11	0	50	31	76.6	36.9	
	11	56.9	73.9	0	123	18	0	141	30	87.1	43.8	
	12	54.6	74.2	0	86	10	0	96	31	84.0	41.6	
	H.25	1	58.4	74.2	5	154	16	1	176	31	84.3	47.3
		2	55.6	72.2	0	68	42	0	110	28	81.2	41.9
		3	57.2	73.5	6	143	19	0	168	31	83.3	46.6
計	—	—	—	13	1,089	213	4	1,319	365	—	—	
最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.1	—	
年間平均	—	56.3	72.7	—	—	—	—	—	—	—	43.3	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.24	4	62.1	76.0	0	141	67	5	213	30	88.3	48.2	
	5	56.9	73.9	1	98	12	0	111	31	87.5	43.2	
	6	62.5	74.9	0	191	60	11	262	30	88.2	48.1	
	7	57.3	73.4	0	135	19	0	154	31	85.7	42.8	
	8	57.5	74.8	0	104	27	0	131	31	87.5	41.6	
	9	54.9	73.1	0	50	14	1	65	30	84.3	38.9	
	10	54.9	74.6	0	58	17	1	76	31	83.8	40.7	
	11	59.4	75.4	0	202	26	0	228	30	86.9	44.6	
	12	57.3	74.9	0	123	13	2	138	31	85.0	43.6	
	H.25	1	60.8	76.8	0	160	48	5	213	31	95.8	45.8
		2	62.0	76.7	0	173	84	2	259	28	88.5	48.3
		3	60.5	76.2	0	245	45	0	290	31	85.4	47.2
計	—	—	—	1	1,680	432	27	2,140	365	—	—	
最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.8	—	
年間平均	—	59.6	75.2	—	—	—	—	—	—	—	45.4	

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.24	4	61.4	77.7	0	166	67	0	233	30	86.3	48.2
	5	59.8	76.7	0	141	57	0	198	31	85.7	46.9
	6	58.3	75.8	0	126	55	0	181	30	83.2	44.6
	7	58.3	76.2	0	146	37	0	183	31	82.7	45.1
	8	57.4	75.5	0	142	29	0	171	31	84.6	43.7
	9	57.9	77.4	0	124	20	0	144	30	83.6	44.4
	10	57.2	76.3	0	104	23	0	127	31	83.4	43.6
	11	58.8	77.0	0	129	32	0	161	30	86.7	45.7
	12	59.0	76.8	0	156	33	0	189	31	84.9	45.7
H.25	1	58.8	77.3	0	123	32	0	155	31	83.3	45.6
	2	60.4	77.7	0	125	36	0	161	28	84.2	47.0
	3	60.7	78.2	0	138	43	0	181	31	85.2	47.5
計		—	—	0	1,620	464	0	2,084	365	—	—
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	86.7	—
平均		59.2	77.0	—	—	—	—	—	—	—	45.9

地点名 亀浦障害灯

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.24	4	69.8	84.3	0	287	82	0	369	30	92.9	56.1
	5	69.6	84.0	0	287	86	0	373	31	91.3	56.1
	6	68.9	84.1	0	236	73	0	309	30	91.6	55.2
	7	68.3	83.4	0	312	54	0	366	31	90.5	54.5
	8	67.9	83.8	0	264	45	0	309	31	90.6	54.2
	9	68.7	84.0	0	297	46	0	343	30	91.4	55.0
	10	68.1	82.9	0	301	74	0	375	31	89.1	54.2
	11	68.7	82.4	0	333	98	0	431	30	93.7	54.9
	12	68.4	82.4	0	336	95	0	431	31	89.8	54.7
H.25	1	68.2	82.7	0	308	81	0	389	31	90.8	54.3
	2	69.3	83.5	0	289	83	0	372	28	92.9	55.2
	3	70.5	84.6	0	330	93	0	423	31	92.0	56.2
計		—	—	0	3,580	910	0	4,490	365	—	—
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	93.7	—
平均		68.9	83.6	—	—	—	—	—	—	—	55.1

(ウ) 防府飛行場

地点名	年平均値 WBCPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
新田小学校	45.7	68.5	0	64	0	0	64	56	78.2	34.4
公設青果物 地方卸売市場	54.5	70.3	0	429	12	0	441	56	80.0	41.0
華城小学校	44.1	67.4	0	50	0	0	50	56	74.7	31.7
地神堂水源地	48.7	69.8	0	88	1	0	89	49	78.6	35.8

注) 年2回(6～7月、11月～12月)、各々約1か月間、調査を実施している。

(エ) 小月飛行場

地点名	年平均値 WBCPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
小月小学校	52.2	69.3	0	261	0	0	261	56	86.5	37.5
王喜小学校	50.3	69.0	0	178	0	0	178	56	80.5	36.0
長生園	44.5	65.5	0	54	0	0	54	56	77.4	29.8

注) 1 年2回(5～6月、H25:1～2月)、各々約1か月間、調査を実施している。

2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点の調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区画番号	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						昼間	夜間					
1	下関市鶴船町3丁目4	2010-41800-1	G	主要地方道 下関港線	4	2010	201	41800	2012/4/23	2012/4/24	7.6	1.9	1.2	55	60	○	○
2	下関市彦島福浦町2丁目2	2010-62190-1	B	一般県道 福浦港金比羅線	2	2010	201	62190	2012/4/26	2012/4/27	5.7	3.3	2.8	66	60	○	○
3	下関市彦島迫町6丁目2	2010-62210-1	B	一般県道 福浦港金比羅線	2	2010	201	62210	2012/4/26	2012/4/27	1.9	1.9	0.9	74	68	x	x
4	下関市古屋町1丁目18	2010-11250-1	C	一般国道191号	3	2010	201	11250	2012/11/28	2012/11/29	2.7	0	1.7	74	70	x	x
5	下関市清来五毛1丁目4	2010-41290-1	C	主要地方道 下関美祿線	2	2010	201	41290	2013/1/7	2013/1/8	2.6	0	5.8	68	61	○	○
6	下関市長府中土居本町15	2010-10520-1	B	一般国道2号	2	2010	201	10520	2013/1/7	2013/1/8	3.6	0	1.1	72	72	x	x
7	下関市彦島江の浦町3丁目4	2010-62170-1	B	一般県道 田ノ首下関線	3	2010	201	62170	2012/4/23	2012/4/23	3.8	1.9	1.8	65	56	○	○
8	下関市榎生宮の下町8	2010-62130-1	C	一般県道 下関港坂田線	3	2010	201	62130	2012/11/28	2012/11/29	4.8	0	1.2	67	64	○	○
9	宇都市大字真須	2010-63510-1	C	琴崎開作小野田線	2	2010	202	63510	2012/12/19	2012/12/20	2.8	0	1.2	72	64	x	x
10	宇都市助田町1	2010-11150-4	C	一般国道190号	4	2010	202	11150	2012/12/19	2012/12/20	4.6	0	1.2	64	58	○	○
11	宇都市大字船木	2010-10390-1	C	一般国道2号	2	2010	202	10390	2012/12/19	2012/12/20	0.9	0	1.2	78	77	x	x
12	宇都市厚南北5丁目2	2010-41110-1	B	宇部松木線	2	2010	202	41110	2012/12/19	2012/12/20	1.3	0	1.2	72	67	x	x
13	山口市彦島6丁目8	2010-10630-1	B	一般国道9号	4	2010	203	10630	2013/1/8	2013/1/9	5.6	-3	1.2	70	64	○	○
14	山口市大手町6	2010-10640-3	C	一般国道9号	4	2010	203	10640	2012/12/20	2012/12/21	1.5	-8.1	1.2	71	65	x	x
15	山口市雑新公園4丁目1	2010-10660-1	B	一般国道9号	4	2010	203	10660	2012/12/20	2012/12/21	5	0	1.2	67	62	○	○
16	山口市大内長野	2010-11550-4	C	一般国道262号	4	2010	203	11550	2012/11/28	2012/11/29	3.8	0	1.2	65	57	○	○
17	山口市下小鶴	2010-11560-4	X	一般国道262号	4	2010	203	11560	2012/11/28	2012/11/29	4.2	0	1.2	70	64	○	○
18	山口市湯田温泉1丁目1	2010-61420-1	C	陶湯田線	2	2010	203	61420	2013/1/23	2013/1/24	6.6	2.7	1.2	63	58	○	○
19	山口市阿知須	2010-61610-1	B	山口阿知須半部線	4	2010	203	61610	2012/12/12	2012/12/13	1	-4.5	1.2	67	57	○	○
20	山口市吉野上	2010-10620-1	B	一般国道9号	4	2010	203	10620	2013/1/8	2013/1/9	9.4	0	1.2	64	59	○	○
21	山口市中野7	2010-61540-1	C	宮野大蔵線	2	2010	203	61540	2013/1/23	2013/1/24	1.4	-4.5	1.2	68	63	○	○
22	萩市大字椿原	2010-11420-1	C	一般国道191号	2	2010	204	11420	2013/2/25	2013/2/26	5.2	0	1.2	65	60	○	○
23	防府市大字台道	2010-10280-2	X	一般国道2号	2	2010	206	10280	2013/1/30	2013/1/31	2.5	0	1.2	77	76	○	○
24	防府市大字新田	2010-41830-1	C	防府環状線	2	2010	206	41830	2013/1/30	2013/1/31	2.7	0	1.2	71	67	x	x
25	防府市天神1丁目7	2010-61150-2	C	三田尻港徳地線	2	2010	206	61150	2013/1/30	2013/1/31	2.6	0	1.2	64	58	○	○
26	防府市大字新田	2010-61200-1	C	防府停車場向島線	2	2010	206	61200	2013/1/30	2013/1/31	5.7	0	1.2	67	62	○	○
27	防府市八王子1丁目19	2010-61210-1	C	防府停車場大蔵線	4	2010	206	61210	2013/1/30	2013/1/31	4.7	0	1.2	66	60	○	○
28	下松市南花園4丁目4-3	2010-10160-2	C	一般国道2号	4	2010	207	10160	2012/10/18	2012/10/19	3.5	0	1.2	75	73	x	x
29	下松市真豊井106-5	2010-10990-2	B	一般国道188号	2	2010	207	10990	2012/10/18	2012/10/19	27.5	0	1.2	63	58	○	○
30	下松市桜町2丁目12-1	2010-11000-3	B	一般国道188号	2	2010	207	11000	2012/10/18	2012/10/19	18.5	0	1.2	50	45	○	○
31	下松市南花園7丁目11-13	2010-11020-2	C	一般国道188号	2	2010	207	11020	2012/10/18	2012/10/19	14.6	0	1.2	64	57	○	○
32	下松市桜町2丁目1-1	2010-11010-1	B	一般国道188号	2	2010	207	11010	2012/10/18	2012/10/19	3.9	0	1.2	73	68	x	x
33	萩国市田守町	2010-10870-1	X	一般国道188号	2	2010	208	10870	2012/10/30	2012/10/31	3.5	0	1.2	70	65	○	○

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区画番号	環境基準類型	(1)路線名			(2)車線数	(3)センサス番号			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	
				年度	市区町 コード	区画番号		昼間	夜間	昼間						夜間			
																	年度	市区町 コード	区画番号
34	岩国市麻里布町2丁目5	2010-10810-2	C	一般国道188号	2010	208	10810	2012/10/30	2012/10/31	6.2	0	1.2	71	66	X	X			
35	岩国市中津町2丁目15	2010-10820-3	C	一般国道188号	2010	208	10820	2012/10/30	2012/10/31	4.4	0	1.2	69	65	O	O			
36	岩国市多田	2010-10-4	C	山陽自動車道	2010	208	10	2012/10/30	2012/10/31	10.5	0	1.2	58	58	O	O			
37	岩国市錦見6丁目10	2010-40620-1	C	岩国玖珂線	2010	208	40620	2012/10/30	2012/10/31	3.3	0	1.2	68	67	O	X			
38	岩国市浅江5丁目14	2010-10960-1	C	一般国道188号	2010	210	10960	2012/11/27	2012/11/28	4.4	0	1.2	68	62	O	O			
39	光市大字岩田	2010-42270-2	B	光玖珂線	2010	210	42270	2012/11/27	2012/11/28	2.1	0	1.2	67	58	O	O			
40	光市上島田3丁目10	2010-60700-2	B	光玖珂線	2010	210	60700	2012/11/27	2012/11/28	1.2	0	1.2	72	64	X	O			
41	長門市東栗川	2010-11710-1	C	一般国道316号	2010	211	11710	2013/2/27	2013/2/28	4.5	1.5	2.1	66	60	O	O			
42	柳井市古閑作968-3	2010-10810-1	B	一般国道188号	2010	212	10910	2012/12/20	2012/12/21	3.7	0	1.2	67	61	O	O			
43	柳井市柳井4536-4	2010-40270-1	X	主要地方道柳井周東線	2010	212	40270	2012/12/20	2012/12/21	3.5	0	1.2	68	61	O	O			
44	美祿市大瀬町 粟分	2010-11750-1	A	一般国道316号	2010	213	11750	2012/12/13	2012/12/14	3.8	1.1	1.4	70	63	O	O			
45	周南市大字大河内	2010-42110-1	B	下松田布施線	2010	215	42110	2013/1/17	2013/1/18	18.3	12.3	1.2	62	58	O	O			
46	周南市大字櫛ヶ浜	2010-61030-1	C	給島瀬々浜停車場線	2010	215	61030	2013/1/17	2013/1/18	5.7	2	1.2	70	64	O	O			
47	周南市桜木1丁目1	2010-10180-1	C	一般国道2号	2010	215	10180	2013/3/11	2013/3/12	11.3	1.8	1.2	66	65	O	O			
48	周南市岐山通	2010-63400-1	C	下松新南陽線	2010	215	63400	2013/3/11	2013/3/12	7.6	1.1	2.3	66	59	O	O			
49	山陽小野田市大字東高泊	2010-42390-1	B	小野田山陽線	2010	216	42390	2012/12/13	2012/12/14	7.2	1.4	1.5	68	64	O	O			
50	山陽小野田市大字厚狭	2010-11780-1	B	一般国道316号	2010	216	11780	2012/12/13	2012/12/14	12.7	1.3	1.5	66	59	O	O			
51	周防大島町大字土居	2010-12210-1	X	一般国道437号	2010	305	12210	2012/11/8	2012/11/9	3.5	0.6	1.5	66	57	O	O			
52	周防大島町大字土居	2010-12220-1	X	一般国道437号	2010	305	12220	2012/10/31	2012/11/1	4	1.3	1.0	63	54	O	O			
53	周防大島町大字小松	2010-40160-1	X	大島環状線	2010	305	40160	2012/11/15	2012/11/16	3.9	1.1	1.7	67	59	O	O			
54	田布施町大字宿井	2010-40830-1	X	光上関線	2010	343	40830	2012/11/21	2012/11/22	7.8	4	1.7	61	54	O	O			
55	田布施町大字波野	2010-42130-1	B	下松田布施線	2010	343	42130	2013/1/15	2013/1/16	4.4	1.5	1.3	68	61	O	O			
56	平生町大字佐木1620	2010-10920-1	B	一般国道188号	2010	344	10920	2012/12/4	2012/12/5	4.4	0.8	1.1	66	60	O	O			
57	平生町大字屋國	2010-40870-1	X	光上関線	2010	344	40870	2012/12/11	2012/12/12	2.8	0	1.4	66	58	O	O			
58	阿武郡阿武町町古	2010-11440-1	B	国道191号線 奈古高萩前	2005	502	1118	2012/12/25	2012/12/26	3.4	0.8	1.2	67	62	O	O			

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路			評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体						
		(1) 路線名	(2) 車線数	(3) センサス番号				昼間のみ基準値以下	夜間・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		
													年度	市区町コード
1	2010-240-1	中国自動車道	4	2010	201	240	下関市大字吉田地方	下関市大字小月町	5.3	53	0	0	0	2
2	2010-10520-1	一般国道2号	2	2010	201	10520	下関市長府印内町10	下関市長府安養寺1丁目17	0.8	244	140	56	8	40
3	2010-10530-1	一般国道2号	2	2010	201	10530	下関市長府安養寺1丁目17	下関市長府安養寺2丁目2	0.2	20	9	6	1	4
4	2010-10530-2	一般国道2号	2	2010	201	10530	下関市湯谷新町1丁目1	下関市一の宮住吉3丁目5	2.5	138	68	49	11	11
5	2010-10540-1	一般国道2号	4	2010	201	10540	下関市一の宮住吉3丁目5	下関市大字楠乃	0.9	1	0	1	0	0
6	2010-10550-1	一般国道2号	4	2010	201	10550	下関市大字楠乃	下関市大字野田2丁目14	1.2	52	26	23	0	3
7	2010-11250-1	一般国道435号	3	2010	201	11250	下関市山の田本町1	下関市安岡本町2丁目11	5.2	1225	925	3	86	211
8	2010-12170-1	一般国道435号	2	2010	201	12170	下関市豊北町 大字溝部	下関市豊北町 大字溝部	6.4	83	83	0	0	0
9	2010-41290-1	主要地方道 下関港線	2	2010	201	41290	下関市清永千房2丁目1	下関市清永東町	0.5	6	6	0	0	0
10	2010-41470-1	主要地方道 下関港線	2	2010	201	41470	下関市豊浦町 大字小串	下関市菊川町 大字久野	7.2	46	46	0	0	0
11	2010-41790-1	主要地方道 下関港線	5	2010	201	41790	下関市南都町23	下関市豊船町3丁目11	1.4	809	809	0	0	0
12	2010-41800-1	主要地方道 下関港線	5	2010	201	41800	下関市南都町23	下関市豊船町3丁目11	2.2	325	323	0	0	0
13	2010-42200-1	主要地方道 山陽豊田線	3	2010	201	42200	下関市豊田町 大字中村	下関市豊田町 大字藤敷	2.5	128	128	0	0	0
14	2010-62130-1	一般県道 田ノ下間線	3	2010	201	62130	下関市豊田町 大字中村	下関市山の田本町18	1.7	323	322	0	1	0
15	2010-62170-1	一般県道 田ノ下間線	3	2010	201	62170	下関市豊田町の宮町2丁目17	下関市彦島本村町2丁目2	3.7	1060	1059	0	1	0
16	2010-62190-1	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62190	下関市彦島浦町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	1.3	342	341	0	0	1
17	2010-62200-1	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62200	下関市彦島浦町3丁目9	下関市彦島本村町7丁目29	0.2	6	6	0	0	0
18	2010-62200-2	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62200	下関市彦島浦町4丁目6	下関市彦島浦町6丁目1	0.5	51	51	0	0	0
19	2010-62210-1	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62210	下関市彦島浦町6丁目1	下関市彦島浦町6丁目1	3.1	106	80	0	14	12
20	2010-62220-1	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62220	下関市金比羅町38	下関市金比羅町38	0.1	5	1	4	0	0
21	2010-62220-2	一般県道 福清港金比羅線	2	2010	201	62220	下関市金比羅町38	下関市大坪本町15	0.2	48	29	8	0	11
22	2010-62280-1	一般県道 武久線	4	2010	201	62280	下関市武久町2丁目45	下関市豊生宮の下町2	1.0	366	366	0	0	0
23	2010-62370-1	一般県道 豊浦野田線	4	2010	201	62370	下関市豊浦町 大字川柳	下関市豊浦町 大字川柳	4.1	98	56	0	0	0
24	2010-10390-1	一般国道2号	2	2010	202	10390	宇部市大字吉見	宇部市大字院本	4.0	71	26	23	0	22
25	2010-11150-1	一般国道190号	6	2010	202	11150	宇部市鶴町1	宇部市新町6	0.7	71	71	0	0	0
26	2010-11150-2	一般国道190号	4	2010	202	11150	宇部市新町6	宇部市西本町1丁目12	0.8	149	149	0	0	0
27	2010-11150-3	一般国道190号	4	2010	202	11150	宇部市西本町1丁目12	宇部市西中町7	0.9	85	85	0	0	0
28	2010-11150-4	一般国道190号	4	2010	202	11150	宇部市西中町7	宇部市南浜町2丁目9	0.5	73	73	0	0	0
29	2010-11150-5	一般国道190号	4	2010	202	11150	宇部市南浜町2丁目9	宇部市文京町3	0.4	69	69	0	0	0
30	2010-41110-1	宇部船木線	2	2010	202	41110	宇部市西宇部南2丁目14	宇部市大字院本	0.9	78	65	0	0	13
31	2010-41110-2	宇部船木線	2	2010	202	41110	宇部市西宇部南2丁目14	宇部市大字院本	0.8	17	17	0	0	0
32	2010-83510-1	琴崎間作小野田線	2	2010	202	83510	宇部市大字東須恵	宇部市大字東須恵	1.0	88	64	0	2	0
33	2010-10620-1	一般国道9号	4	2010	203	10620	山口市宮野上	山口市宮野下	1.1	173	173	0	0	0
34	2010-10630-1	一般国道9号	4	2010	203	10630	山口市宮野下	山口市平野3丁目1	1.3	299	298	0	1	0
35	2010-10640-1	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市平野3丁目1	山口市江良2丁目1	0.8	166	166	0	0	0
36	2010-10640-2	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市上宇野令	山口市上宇野令	0.3	52	52	0	0	0
37	2010-10640-3	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市上宇野令	山口市上宇野令	0.5	64	64	0	0	0
38	2010-10640-4	一般国道9号	4	2010	203	10640	山口市上宇野令	山口市上宇野令	1.0	122	122	0	0	0
39	2010-10660-1	一般国道9号	4	2010	203	10660	山口市高教中長4丁目2	山口市吉敷	1.4	129	129	0	0	0
40	2010-10660-2	一般国道9号	4	2010	203	10660	山口市朝田	山口市朝田	1.4	28	28	0	0	0
41	2010-11550-1	一般国道262号	4	2010	203	11550	山口市平野3丁目1	山口市桜島1丁目2	0.4	80	80	0	0	0
42	2010-11550-2	一般国道262号	4	2010	203	11550	山口市桜島1丁目2	山口市宮野下	0.5	62	62	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路		評価区間の始点の住所		評価区間の終点の住所		評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号		評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所		評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e
				年度	市区町コード								
43	2010-11550-3	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市宮野下	山口市大内長野	3.7	83	0	0	0
44	2010-11560-4	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市大内長野	山口市下小幡	1	21	0	0	0
45	2010-11560-1	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小幡	山口市下小幡	0.3	18	0	0	0
46	2010-11560-2	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小幡	山口市下小幡	1.1	17	0	0	0
47	2010-11560-3	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小幡	山口市下小幡	1.1	61	0	0	0
48	2010-11560-4	一般国道262号	4	2010	203	11560	山口市下小幡	山口市下小幡	4.4	162	0	0	0
49	2010-61420-1	陶湯田線	2	2010	203	61420	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	0.6	14	0	0	1
50	2010-61540-1	宮野大森線	2	2010	203	61540	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	1.2	200	0	0	0
51	2010-61610-1	山口阿知須宇部線	4	2010	203	61610	山口市阿知須	山口市阿知須	1	20	0	0	0
52	2010-11390-1	一般国道191号	2	2010	204	11390	萩市大字山田	萩市大字平安古町	1	108	0	0	0
53	2010-11390-2	一般国道191号	4	2010	204	11390	萩市大字山田	萩市大字平安古町	1	55	0	0	0
54	2010-11400-1	一般国道191号	4	2010	204	11400	萩市大字土原	萩市大字土原	0.9	137	0	0	0
55	2010-11410-1	一般国道191号	3	2010	204	11410	萩市大字土原	萩市大字土原	0.1	2	0	0	0
56	2010-11420-1	一般国道191号	2	2010	204	11420	萩市大字土原	萩市大字土原	4	625	0	0	0
57	2010-11420-2	一般国道191号	2	2010	204	11420	萩市大字土原	萩市大字土原	0.7	22	0	0	0
58	2010-11430-1	一般国道191号	2	2010	204	11430	萩市大字土原	萩市大字土原	3.3	40	0	0	13
59	2010-11430-2	一般国道191号	2	2010	204	11430	萩市大字土原	萩市大字土原	0.5	42	0	0	0
60	2010-11430-3	一般国道191号	2	2010	204	11430	萩市大字土原	萩市大字土原	0.5	50	0	0	26
61	2010-11430-4	一般国道191号	2	2010	204	11430	萩市大字土原	萩市大字土原	0.4	18	0	0	0
62	2010-11430-5	一般国道191号	2	2010	204	11430	萩市大字土原	萩市大字土原	1.7	19	0	0	3
63	2010-10280-1	一般国道2号	2	2010	206	10280	防府市大字台道	防府市大字台道	0.5	11	0	0	0
64	2010-10280-2	一般国道2号	2	2010	206	10280	防府市大字台道	防府市大字台道	2	23	0	0	0
65	2010-41830-1	防府環状線	2	2010	206	41830	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	3	0	0	7
66	2010-61150-1	三田尻港徳地線	2	2010	206	61150	防府市天神1丁目4	防府市天神1丁目3	0.1	14	0	0	0
67	2010-61150-2	三田尻港徳地線	2	2010	206	61150	防府市天神1丁目4	防府市天神1丁目1	0.4	147	0	0	0
68	2010-61200-1	防府停車場向島線	2	2010	206	61200	防府市大字新田	防府市大字新田	1.2	202	0	0	0
69	2010-61200-2	防府停車場向島線	2	2010	206	61200	防府市大字新田	防府市大字新田	0.7	104	0	0	0
70	2010-61200-3	防府停車場向島線	2	2010	206	61200	防府市大字新田	防府市大字新田	3.1	50	0	0	0
71	2010-61210-1	防府停車場大蔵線	4	2010	206	61210	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目1	0.1	8	0	0	0
72	2010-61210-2	防府停車場大蔵線	4	2010	206	61210	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目11	0.1	56	0	0	0
73	2010-61210-3	防府停車場大蔵線	4	2010	206	61210	防府市佐波2丁目11	防府市佐波2丁目11	0.1	0	0	0	0
74	2010-10160-1	一般国道2号	4	2010	207	10160	下松市大字山田	下松市生野屋敷3丁目5	0.4	5	0	0	0
75	2010-10160-2	一般国道2号	4	2010	207	10160	下松市生野屋敷3丁目5	下松市南花園8丁目10	2.8	110	48	0	0
76	2010-10990-1	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.7	30	0	0	0
77	2010-10990-2	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.6	18	0	0	0
78	2010-10990-3	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.1	4	0	0	0
79	2010-10990-4	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.3	9	0	0	1
80	2010-10990-5	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字東豊井	0.1	5	0	0	0
81	2010-10990-6	一般国道188号	2	2010	207	10990	下松市大字東豊井	下松市大字西豊井	0.7	77	69	0	0
82	2010-11000-1	一般国道188号	2	2010	207	11000	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.5	42	0	0	0
83	2010-11000-3	一般国道188号	2	2010	207	11000	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.3	41	0	0	0
84	2010-11000-4	一般国道188号	2	2010	207	11000	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.2	53	0	0	0
85	2010-11010-1	一般国道188号	2	2010	207	11010	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.5	13	0	0	2
86	2010-11020-1	一般国道188号	2	2010	207	11020	下松市大字西豊井	下松市大字西豊井	0.4	32	0	0	0
87	2010-11020-2	一般国道188号	2	2010	207	11020	下松市大字西豊井	下松市望門1丁目3	0.6	110	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号					評価対象住居総数 a=b+c+d+e	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	夜間のみ基準値以下 e (戸)
				年度	市区町コード								
88	2010-10-1	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市小瀬	0.3	6	3	3	0	0
89	2010-10-2	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市小瀬	5.7	10	10	0	0	0
90	2010-10-3	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	0.3	13	8	5	0	0
91	2010-10-4	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	0.3	13	8	5	0	0
92	2010-20-1	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市多田	0.9	48	48	0	0	0
93	2010-20-2	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄4丁目116	0.3	1	1	0	0	0
94	2010-20-3	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄	0.9	15	9	6	0	0
95	2010-20-4	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄	0.9	1	1	0	0	0
96	2010-20-5	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄	1.2	1	1	0	0	0
97	2010-20-7	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市桂野	1.7	0	0	0	0	0
98	2010-20-8	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市桂野	4.9	5	0	5	0	0
99	2010-20-9	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市近延	4.9	0	0	0	0	0
100	2010-20-10	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市近延	0.4	0	0	0	0	0
101	2010-20-11	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市致道町	1.7	0	0	0	0	0
102	2010-20-12	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市致道町	0.2	2	2	0	0	0
103	2010-30-1	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市致道町	0.3	1	1	0	0	0
104	2010-30-2	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市致道町	0.4	2	2	0	0	0
105	2010-30-3	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市致道町	0.1	1	1	0	0	1
106	2010-30-4	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市致道町	0.5	2	2	0	0	0
107	2010-30-5	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町上久原	0.1	1	0	1	0	0
108	2010-30-6	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町上久原	1.5	1	1	0	0	0
109	2010-30-7	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町上久原	0.5	0	0	0	0	0
110	2010-30-8	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町用田	0.1	0	0	0	0	0
111	2010-30-9	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町上久原	0.3	3	3	0	0	0
112	2010-10810-1	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市周東町上久原	2	1	1	0	0	0
113	2010-10810-2	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市麻里布町1丁目7	0.5	385	365	0	0	0
114	2010-10820-1	一般国道188号	4	2010	208	10820	岩国市今津町1丁目2	0.6	158	127	0	0	31
115	2010-10820-2	一般国道188号	2	2010	208	10820	岩国市今津町2丁目5	0.5	186	162	2	0	22
116	2010-10820-3	一般国道188号	2	2010	208	10820	岩国市川下町2丁目12	0.3	30	22	0	0	8
117	2010-10820-4	一般国道188号	2	2010	208	10820	岩国市川下町2丁目11	1.6	291	290	0	0	1
118	2010-10860-1	一般国道188号	2	2010	208	10860	岩国市門前町3丁目11	0.7	147	102	0	0	45
119	2010-10860-2	一般国道188号	2	2010	208	10860	岩国市長野	1.8	57	56	0	0	1
120	2010-10870-1	一般国道188号	2	2010	208	10870	岩国市由宇町中央1丁目1	1	116	116	0	0	0
121	2010-11030-1	一般国道188号	2	2010	208	11030	岩国市由宇町南沖4丁目1	7.5	207	207	0	0	0
122	2010-11040-1	一般国道188号	2	2010	208	11040	岩国市牛野町山手町	1	38	38	0	0	0
123	2010-11040-2	一般国道188号	2	2010	208	11040	岩国市牛野町3丁目18	0.5	12	12	0	0	0
124	2010-11040-3	一般国道188号	2	2010	208	11040	岩国市南岩国町	0.3	0	0	0	0	0
125	2010-11040-4	一般国道188号	2	2010	208	11040	岩国市南岩国町	0.2	13	13	0	0	0
126	2010-11040-5	一般国道188号	2	2010	208	11040	岩国市南岩国町2丁目48	0.2	40	40	0	0	0
127	2010-11050-1	一般国道188号	2	2010	208	11050	岩国市南岩国町2丁目5	0.2	9	9	0	0	0
128	2010-11050-2	一般国道188号	2	2010	208	11050	岩国市南岩国町4丁目1	0.2	21	21	0	0	0
129	2010-11050-3	一般国道188号	2	2010	208	11050	岩国市南岩国町	0.3	2	2	0	0	0
130	2010-11060-1	一般国道188号	2	2010	208	11060	岩国市南岩国町4丁目79	0.1	3	3	0	0	0
131	2010-11060-2	一般国道188号	2	2010	208	11060	岩国市海士路町2丁目5	0.4	15	13	0	2	0
132	2010-12260-1	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市海士路町2丁目27	0.5	2	2	0	0	0
							岩国市由宇町	0.7	1	1	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路			評価区間の起点の住所	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				評価対象住居等数 e=b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b (F)	昼間のみ基準値以下 c (F)	夜間のみ基準値以下 d (F)	昼間・夜間とも基準値超過 e (F)	
				年度									市区コード
133	2010-12260-2	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市由宇町	0.1	1	0	0	0	0
134	2010-12260-3	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市由宇町	1.2	5	0	0	0	0
135	2010-12260-4	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市由宇町	0.5	3	0	0	0	0
136	2010-12260-5	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市由宇町	1.7	1	0	0	0	0
137	2010-12260-6	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市周東町 相生	0.2	3	0	0	0	0
138	2010-12260-7	一般国道437号	2	2010	208	12260	岩国市周東町 相生	0.6	9	0	0	0	0
139	2010-12270-1	一般国道437号	2	2010	208	12270	岩国市周東町 相生	3	18	0	0	0	0
140	2010-12280-1	一般国道437号	2	2010	208	12280	岩国市玖珂町	3.3	102	0	0	0	1
141	2010-12290-1	一般国道437号	2	2010	208	12290	岩国市玖珂町	0.4	27	0	0	0	0
142	2010-40610-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40610	岩国市山手町	1	140	20	0	0	20
143	2010-40620-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40620	岩国市錦見2丁目13	0.4	61	15	0	0	1
144	2010-40620-2	岩国玖珂線	2	2010	208	40620	岩国市錦見6丁目7	0.6	36	0	0	0	0
145	2010-40620-3	岩国玖珂線	2	2010	208	40620	岩国市牛野谷町1丁目5	0.4	26	0	0	0	0
146	2010-60100-1	岩国美和線	2	2010	208	60100	岩国市美和町 波前	10.3	64	0	0	0	0
147	2010-60110-1	岩国美和線	2	2010	208	60110	岩国市美和町 波前	2.5	68	0	0	0	0
148	2010-60210-1	大竹美和線	2	2010	208	60210	岩国市美和町 西畑	3.8	51	0	0	0	0
149	2010-60640-1	相生通津停車場線	2	2010	208	60640	岩国市由宇町	2.4	33	0	0	0	0
150	209004	一般国道190号	2	2005	209	1095	山陽小野田市丸河内交差点	3.5	165	0	0	0	11
151	2010-10960-1	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市大字島田	0.8	76	0	0	0	0
152	2010-42270-1	光日線	2	2010	210	42270	光市大字光井	1.7	20	0	0	0	0
153	2010-42270-2	光日線	2	2010	210	42270	光市大字三輪	1.2	90	0	0	0	0
154	2010-60700-1	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田3丁目22	0.2	28	0	0	0	0
155	2010-60700-2	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田3丁目12	2.5	190	0	0	0	0
156	2010-11710-1	一般国道316号	2	2010	211	11710	長門市東深川	4.7	253	0	37	0	0
157	2010-10910-1	一般国道188号	2	2010	212	10910	柳井市南町3丁目7	0.8	81	0	0	0	0
158	2010-40270-1	主要地方道柳井周東線	2	2010	212	40270	柳井市柳井	1.8	212	0	0	0	0
159	2010-11760-1	一般国道316号	2	2010	213	11760	柳井市柳井	3.8	129	0	4	0	0
160	2010-10180-1	一般国道2号	4	2010	215	10180	美祿市大瀬町 北分	3.4	1624	131	0	0	52
161	2010-42110-1	下松市道線	2	2010	215	42110	周南市大字久米	2.5	80	0	0	0	0
162	2010-61030-1	岩島節女浜停車場線	2	2010	215	61030	周南市大字大河内	1.7	278	0	33	0	0
163	2010-63400-1	下松新南線	6	2010	215	63400	周南市大字栗屋	1.9	659	0	0	0	0
164	2010-11780-1	一般国道316号	2	2010	216	11780	周南市岐山通丁目	3.4	104	0	0	0	0
165	2010-42380-1	小野田山陽線	2	2010	216	42380	山陽小野田市大字原渡	1	56	0	0	0	0
166	2010-42390-2	小野田山陽線	4	2010	216	42390	山陽小野田市大字東高泊	1.8	73	0	0	0	0
167	2010-42400-2	小野田山陽線	4	2010	216	42400	山陽小野田市大字千崎	1.3	11	0	0	0	0
168	2005-1191-1	一般国道437号	2	2005	305	1191	周防大島町大字小松瀬戸	10.8	478	0	0	0	0
169	2010-12210-1	一般国道437号	2	2010	305	12210	周防大島町大字油屋	2.7	83	0	0	0	0
170	2010-12220-1	一般国道437号	2	2010	305	12220	周防大島町大字土居	7	86	0	0	0	0
171	2010-40160-1	大島環状線	2	2010	305	40160	周防大島町大字小松	1.3	43	0	0	0	0
172	2010-40170-1	大島環状線	2	2010	305	40170	周防大島町大字小松	1.5	26	0	0	0	0
173	2010-12210-1	一般国道437号	2	2010	305	12210	周防大島町大字油屋	2.7	83	0	0	0	0
174	2010-12220-1	一般国道437号	2	2010	305	12220	周防大島町大字土居	7	86	0	0	0	0
175	2010-40160-1	大島環状線	2	2010	305	40160	周防大島町大字小松	1.3	43	0	0	0	0
176	2010-40170-1	大島環状線	2	2010	305	40170	周防大島町大字小松	1.5	26	0	0	0	0
177	2005-1001-1	一般国道2号	2	2005	321	1001	玖珂郡和木町	1.5	149	32	0	0	57

一連番号	評価区間番号	評価対象道路				評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号					評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以下 c	夜間のみ 基準値以下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード								
178	341001	光上関線	2	2005	341	4072	熊毛郡上関町大字長島字四代3区	9.3	94	0	0	0	0
179	2010-40870-2	光上関線	2	2010	341	40870	上関町大字室津	4.7	162	0	0	0	0
180	2010-40870-2	光上関線	2	2010	341	40870	上関町大字室津	4.7	162	0	0	0	0
181	2010-40820-1	光上関線	2	2010	343	40820	田布施町大字宿井	1.1	32	0	0	0	0
182	2010-40830-1	光上関線	2	2010	343	40830	田布施町大字宿井	3.9	136	0	0	0	0
183	2010-42130-1	下松田布施線	2	2010	343	42130	田布施町大字波野	4.9	164	0	0	0	0
184	2010-40820-1	光上関線	2	2010	343	40820	田布施町大字宿井	1.1	32	0	0	0	0
185	2010-40830-1	光上関線	2	2010	343	40830	田布施町大字宿井	3.9	136	0	0	0	0
186	2010-42130-1	下松田布施線	2	2010	343	42130	田布施町大字波野	4.9	164	0	0	0	0
187	2010-10920-1	一般国道188号	2	2010	344	10920	平生町字佐木	3	165	0	0	0	34
188	2010-40870-1	光上関線	2	2010	344	40870	平生町大字尾国	2.2	33	0	0	0	0
189	2010-10920-1	一般国道188号	2	2010	344	10920	平生町字佐木	4	119	0	0	0	0
190	2010-40870-1	光上関線	2	2010	344	40870	平生町大字尾国	2.2	33	0	0	0	0
191	2010-11440-1	国道191号線 桑古高校前	2	2010	502	11440	阿武町大字鞆郷	18	216	0	0	0	0
192	2010-11440-1	国道191号線 桑古高校前	2	2010	502	11440	阿武町大字鞆郷	18	216	0	0	0	0
合計								357.5	18514	456	201	731	

15 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均値	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.017	0.018	24年7月17日～7月24日
		冬期	0.018		25年1月22日～1月29日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.017	0.019	24年7月17日～7月24日
		冬期	0.021		25年1月22日～1月29日
周南市役所	周南市	春期	0.015	0.015	24年4月11日～18日
		夏期	0.018		24年7月17日～7月24日
		秋期	0.012		24年10月4日～11日
		冬期	0.015		25年1月22日～1月29日
防府市役所	防府市	夏期	0.013	0.015	24年7月2日～9日
		冬期	0.016		25年1月8日～15日
環境保健センター	山口市	春期	0.012	0.012	24年4月11日～18日
		夏期	0.010		24年7月2日～9日
		秋期	0.010		24年10月4日～11日
		冬期	0.016		25年1月8日～15日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.018	0.017	24年4月11日～18日
		夏期	0.016		24年7月2日～9日
		秋期	0.013		24年10月4日～11日
		冬期	0.021		25年1月8日～15日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.011	0.013	24年7月2日～9日
		冬期	0.015		25年1月8日～15日
下関市長府東局	下関市	夏期	0.0084	0.010	24年8月10日～17日
		冬期	0.012		25年2月1日～2月8日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0066	0.009	24年8月10日～17日
		冬期	0.012		25年2月1日～2月8日
計(9地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均値 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

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

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

(2) 公共用水域 (水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	平成24年8月8日	0.063	0.16
2	島田川	GC-2	平成24年8月9日	0.092	0.18
3	榎野川	YC-2	平成24年9月25日	0.071	0.57
4	厚東川	UC-2	平成24年10月9日	0.078	0.43
5	阿武川	BC-3	平成24年9月25日	0.059	0.17
6	川棚川	DC-1	平成25年1月30日	0.40	0.34
7	綾羅木川	ZC-3	平成25年1月30日	0.088	5.4
8	武久川	ZC-6	平成25年1月30日	0.37	0.54
9	小瀬川	VC-1	平成24年10月18日	0.079	0.21
10	小瀬川	VC-2	平成24年10月18日	0.079	0.18
11	佐波川	NC-2	平成24年10月16日	0.076	0.24
河川平均値				0.13	0.77
1	菅野湖	EC-9	平成24年11月2日	0.066	14
2	小野湖	OC-1	平成24年10月30日	0.068	12
3	阿武湖	AC-1	平成24年10月30日	0.056	18
4	豊田湖	TC-1	平成25年1月30日	0.075	4.6
5	高瀬湖	SC-1	平成24年10月16日	0.067	1.1
6	弥栄湖	VK-1	平成24年10月19日	0.068	6.2
湖沼平均値				0.067	9.3
1	広島湾西部	ED-101	平成24年8月7日	0.056	6.4
2	広島湾西部	ED-107	平成24年8月7日	0.056	6.3
3	柳井・大島	ND-4	平成24年8月7日	0.056	1.7
4	笠戸湾・光	TD-15	平成24年8月8日	0.056	7.8
5	徳山湾	TD-12	平成24年8月8日	0.056	7.2
6	徳山湾	TD-27	平成24年8月8日	0.056	8.4
7	三田尻湾・防府	HD-2	平成24年8月30日	0.059	0.83
8	響灘及び周防灘	UD-5	平成24年8月21日	0.071	3.7
9	響灘及び周防灘	UD-1	平成24年8月21日	0.063	3.5
10	響灘及び周防灘	UD-2	平成24年8月21日	0.083	6.3
11	豊浦・豊北地先	JD-6	平成25年1月30日	0.12	0.51
海域平均値				0.067	4.8

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

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度
				(pg-TEQ/L)
1	岩国市	A-5	平成24年9月19日	0.058
2	光市	B-2	平成24年9月19日	0.056
3	周南市	TB-1	平成24年9月25日	0.055
4	周南市	SA-8	平成24年9月25日	0.064
5	山口市	AA-7	平成24年9月19日	0.057
6	宇部市	C-3	平成24年9月13日	0.055
7	山陽小野田市	OB-3	平成24年9月12日	0.071
8	美祢市	G-1	平成24年9月14日	0.056
9	長門市	DX-1	平成24年8月28日	0.055
10	萩市	DX-2	平成24年8月29日	0.059
11	下関市	J-3	平成25年1月25日	0.024
12	下関市	UD-1	平成25年1月25日	0.022
平 均 値				0.053

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壤

単位：pg-TEQ/g

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度
1	宇部市大字東岐波	平成24年12月18日	0.068
2	宇部市大字西岐波	平成24年12月18日	0.027
3	宇部市大字川上	平成24年12月18日	0.025
4	宇部市大字小野	平成24年12月18日	0.0030
5	山口市大内矢田	平成24年12月11日	0.0051
6	山口市大殿大路	平成24年12月11日	0.0087
7	山口市黒川	平成24年12月11日	0.011
8	山口市吉敷佐畑	平成24年12月13日	0.022
9	萩市大井	平成24年12月13日	0.0042
10	防府市大字田島	平成24年12月12日	0.38
11	防府市大字高井	平成24年12月12日	0.23
12	下松市清瀬町	平成24年12月4日	0.024
13	下松市大字河内	平成24年12月3日	0.045
14	岩国市元町	平成24年12月11日	0.32
15	岩国市多田	平成24年12月11日	0.032
16	岩国市天尾	平成24年12月11日	0.042
17	光市三井	平成24年12月4日	0.0051
18	長門市日置上	平成24年12月11日	0.030
19	柳井市新庄	平成24年12月7日	0.0052
20	柳井市南浜	平成24年12月7日	0.00079
21	周南市久米	平成24年12月4日	0.045
22	周南市富田	平成24年12月3日	0.34
23	周南市四熊	平成24年12月3日	0.060
24	山陽小野田市大字厚狭	平成24年12月18日	0.028
25	山陽小野田市中川	平成24年12月18日	0.057
26	田布施町大字麻郷	平成24年12月7日	0.025
27	下関市豊北町大字神田上	平成25年1月25日	0.054
28	下関市豊北町阿川	平成25年1月25日	0.010
29	下関市豊北町大字粟野	平成25年1月25日	0.028
30	下関市豊北町大字滝部	平成25年1月25日	0.014
31	下関市豊北町大字田耕	平成25年1月25日	0.0042
32	下関市豊北町大字滝部	平成25年1月25日	0.0013
平均値			0.061

注) 土壤環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

16 環境ホルモン実態調査結果

①河川水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	木屋川 S-C-3
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND ~ 21	0.1	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成24年8月8日~平成24年10月30日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

②河川底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	木屋川 S-C-3
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 5	5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	12	2	ND

- 注) 1. 調査期間:平成24年8月8日~平成24年10月30日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

③湖沼水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	菊川湖 K-C-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
アルキルフェノール類					
ノニルフェノール	ND ~ 21	0.1	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 13	0.01	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成24年10月30日~平成24年11月2日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

④湖沼底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	菊川湖 K-C-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
アルキルフェノール類					
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	280	50	80
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 5	5	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	22	17	20

- 注) 1. 調査期間:平成24年10月30日~平成24年11月2日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑤ 海域水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-8
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND ~ 21	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	0.09	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成24年8月7日~平成24年11月22日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 海域名の下に記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥ 海域底質

単位: $\mu\text{g/kg dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	1.6	1.5	2.2	2.5	3.8
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 5	5	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	31	39	58	74	152

- 注) 1. 調査期間:平成24年8月7日~平成24年11月22日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 kg dry は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 海域名の下に記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑦ 水生生物

単位: $\mu\text{g/kg wet}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国 海域	徳山 海域	宇部 海域	仙崎湾
トリブチルスズ	ND ~ 120	1	1.7	2.2	1.9	4
トリフェニルスズ	ND ~ 210	1	2	2.1	2.9	2.5
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND ~ 780	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 5	5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 30	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 15	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成24年8月3日~平成24年10月24日
 2. μg (マイクロ)=100万分の1グラム、 kg wet は湿重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 県内の調査対象生物はボラである。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑧ 大気

単位: ng/m^3

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国市	周南市	宇部市
ヘキサクロロベンゼン	0.023 ~ 0.43	0.005	0.18	0.14	0.18

- 注) 1. 調査期間:平成24年7月26日~平成24年8月8日
 2. ng (ナノグラム)=10億分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

17 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成23年度PRTRデータ)

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	1,517	10,584	0	0	12,081	0	16,451	16,451	28,532
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	17	17	17
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	0	0	0	17	0	11	11	28
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	635	0	0	0	635	0	202	202	837
8	アクリル酸メチル	82	120	0	0	202	0	0	0	202
9	アクリロニトリル	13,512	0	0	0	13,512	0	14,010	14,010	27,522
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	8,405	50,350	0	0	58,755	0	60	60	58,815
13	アセトニトリル	1,463	180	0	0	1,633	0	223,030	223,030	224,663
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	25	25	25
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	640	5,900	0	0	6,440	0	13,000	13,000	19,440
19	1-アミノ-9,10-アントラキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	7	3,775	0	0	3,782	0	136,030	136,030	139,812
21	クロリダノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	トリブジン	0	0	0	0	0	0	1	2	2
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	3	1	0	0	4	0	465	465	469
29	1-アリルオキシ-2,3-エポ キシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及 びその混合物に限る。)	0	3,055	0	0	3,055	1	2,134	2,135	5,190
31	アンチモン及びその化合物	0	300	0	0	300	0	1,804	1,804	2,104
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	21	21	21
33	石綿	0	0	0	0	0	0	19,900	19,900	19,900
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	29	29	29
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	1,212	1,212	1,212
38	2,2'-[イソプロピリデンビス [(2,6-ジプロモ-4,1-フェ ニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
39	フェナヒソス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	35	35	35
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	210	210	210
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	12	12	12
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	23	0	0	23	0	2	2	25
49	ペンティメタリン	0	0	0	0	0	2	3	7	7
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	386,278	246	0	0	386,524	0	119,282	119,282	505,807
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	1,030	0	0	0	1,030	0	0	0	1,030
57	エチレンジグリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレンジグリコールモノメチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3,233	20,000	0	0	23,233	0	29	29	23,262
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,200	0	0	1,200	33	400	433	1,633
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	150	150	150
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	44	44	44
65	エピクロロヒドリン	1,377	0	0	0	1,377	0	41,568	41,568	42,946
66	1, 2-エポキシブタン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
67	2, 3-エポキシ-1-プロパ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	21,410	0	0	0	21,410	0	2,401	2,401	23,811
69	2, 3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	エマメクテンB1a安息香酸塩及 びエマメクテンB1b安息香酸塩 の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第三鉄	0	1	0	0	1	0	110,000	110,000	110,001
72	塩化パラフィン(炭素数が10か ら13までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	2	0	0	2	0	20	20	22
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	265	265	265
75	カドミウム及びその化合物	3	133	0	0	136	0	38,007	38,007	38,143
76	イソプロピル-カプロラクタム	392	75,000	0	0	75,392	0	404,464	404,464	479,856
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	13	0	0	0	13	0	37	37	50
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	803,182	496	0	0	803,678	0	307,612	307,612	1,111,290
81	キリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	糖及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	87	87	87
83	クメン	6,933	0	0	0	6,933	0	2,100	2,100	9,033
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	32	0	32	32
86	クレゾール	212	4,908	0	0	5,118	0	34,110	34,110	39,228
87	クロム及び三価クロム化合物	522	2,626	0	0	3,148	0	2,177,972	2,177,972	2,181,120
88	六価クロム化合物	21	9	0	0	31	0	3,819	3,819	3,850
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	5	15	20	20
92	トルフェンヒラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メラクロール	0	0	0	0	0	1	16	17	17
94	塩化ビニル	51,100	2,410	0	0	53,510	0	530	530	54,040
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	ブランチクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22	12,900	0	0	0	12,900	0	0	0	12,900
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	20,000	0	0	0	20,000	0	5,800	5,800	25,800
107	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メブロップ	0	0	0	0	0	9	6	15	15
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	10	10	10
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	0	95	95	96
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	1	0	0	0	1	0	80	80	81
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	4,100	0	0	0	4,100	0	40	40	4,140
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	150,341	320	0	0	150,661	0	37,960	37,960	188,621
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	88,265	6,400	0	0	94,665	0	123,720	123,720	218,385
128	塩化メチル	1,400	0	0	0	1,400	0	1,700	1,700	3,100
129	4-クロロ-3-メチルフェノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブ ロペン	6	0	0	0	6	0	4	4	10

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
132	コバルト及びその化合物	0	267	0	0	267	0	4,208	4,208	4,473
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	4,711	2,000	0	0	6,711	0	1	1	6,712
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	420	420	420
144	無機シアン化合物(硝酸及びシアン酸塩を除く。)	94	230	0	0	324	0	5,228	5,228	5,552
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	4,181	4,181	4,181
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	52	0	0	0	52	0	31,007	31,007	31,059
150	1,4-ジオキサン	4,401	18,208	0	0	22,609	0	44,000	44,000	66,609
151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	107	200	0	0	307	0	0	0	307
155	N-(シクロヘキシルチオ)フルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	25,240	15,174	0	0	40,414	0	98,200	98,200	138,614
158	塩化ビニリデン	32	3	0	0	35	0	0	0	35
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	44	3	0	0	47	0	0	0	47
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	158	158	158
161	CFC-12	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イプロシオン	0	1	0	0	1	0	820	820	821
169	ジクロロ	0	0	0	0	0	6	25	31	31
170	テトラコナソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	プロピコナソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピソクロソリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	410	0	0	0	410	0	190,000	190,000	190,410
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	4,668	280	0	0	4,948	0	65,570	65,570	70,518
182	ピラソキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラソレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロロニル	0	0	0	0	0	7	23	30	30
185	HCFC-225	10	0	0	0	10	0	2	2	12
186	塩化メチレン	115,813	15	0	0	115,828	0	390,147	390,147	505,975
187	ジチアノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミ	0	0	0	0	0	0	2,160	2,160	2,160
190	ジシクロベンタジエン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
192	エチフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオアト	0	0	0	0	0	0	430	430	430
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラン	0	0	0	0	0	0	100	100	100
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	CFフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	23	130	0	0	153	0	9,900	9,900	10,053

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
201	2,4-ジニトロフェノール	0	19	0	0	19	0	32	32	51
202	ジビニルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	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	180	180	180
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,920	1,920	1,920
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリールチル -4-クレゾール	1	0	0	0	1	0	104	104	105
208	2,4-ジターシャリールチル フェノール	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノ セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	410	410	410
213	N,N-ジメチルアセトアミド	29,010	260	0	0	29,270	0	138,500	138,500	167,770
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	8	3	11	11
218	ジメチルアミン	340	0	0	0	340	0	2,500	2,500	2,840
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	59	59	59
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	4	7	7
222	フェノチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3,3'-ジメチルピフェニル- 4,4'-ジイソシアネー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファノートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルチル)- N'-フェニル-パラフェニレ ンジアミン	0	0	0	0	0	0	8,718	8,718	8,718
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	123,542	1,205	0	0	124,747	0	352,042	352,042	476,789
233	フェントート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	826	0	0	0	826	0	0	0	826
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	11	11	14
238	水酸化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	149	149	149
240	ステレン	51,858	1,001	0	0	52,859	0	30,349	30,349	83,208
241	2-スルホヘキサデカン酸-1- メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	550	550	572
243	ダイオキシン類	2,171	14	0	0	2,185	0	10,258	10,258	12,443
244	ダノメット	0	0	0	0	0	0	21	21	21
245	チオ尿素	0	140	0	0	140	0	25,023	25,023	25,163
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	111	111	111
249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	440	440	440
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	300	300	300
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカプロモジフェニルエーテル	16	30	0	0	46	0	21,460	21,460	21,506
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	780	780	780
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	55	55	55
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	180	180	180
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	200	200	200
262	テトラクロロエチレン	860	2	0	0	862	0	4,700	4,700	5,562
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-para- ベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	870	870	870
268	チウラム	0	2	0	0	2	0	1,687	1,687	1,689

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	
269	インソイトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(銅塩を除く。)	510	937	0	0	1,447	0	16,406	16,406	17,853
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	902	0	0	0	902	0	0	0	902
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
276	テトラエチレンペンタミン	8	7,400	0	0	7,408	0	0	0	7,408
277	トリエチルアミン	24	0	0	0	24	0	10,324	10,324	10,348
278	トリエチレンテトラミン	8	14,000	0	0	14,008	0	0	0	14,008
278	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,100	740	0	0	9,840	0	130,000	130,000	139,840
281	トリクロロエチレン	39,538	2	0	0	39,541	0	75,600	75,600	115,041
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(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	8,300	8,300	8,300
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	19,000
293	トリフルラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,041	0	0	0	26,041	0	43,391	43,391	69,432
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,060	0	0	0	23,061	0	9,822	9,822	32,883
298	トリレンジイソシアネート	27	0	0	0	27	0	0	0	27
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1,087,381	19,464	0	0	1,106,845	0	1,435,220	1,435,220	2,542,065
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	216	216	218
302	ナフタレン	97	0	0	0	97	0	22	22	119
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	8,900	8,900	8,900
305	鉛化合物	6	361	0	0	367	0	267,589	267,589	267,956
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二酸化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	13	0	0	13	0	9,333	9,333	9,346
309	ニッケル化合物	318	6,910	0	0	7,226	0	201,571	201,571	208,797
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	33	33	33
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	9,000	9,000	9,000
317	ニトロメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	二硫化炭素	170,374	0	0	0	170,374	0	0	0	170,374
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	51	51	51
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアソ)-4'-オキシア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメリン	0	0	0	0	0	3	9	12	12
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	32	32	32
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	珪素及びその無機化合物	0	26	0	0	26	0	956	956	982
333	ヒドラジン	0	11	0	0	11	0	1,601	1,601	1,612

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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	360	360	530
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ピニルピリジン	0	0	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	0	0
340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	3,556	3,556	3,560
341	ピペラジン	30	710	0	0	740	0	29	29	769
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200
343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	15	15	15
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100
349	フェノール	1,986	340	0	0	2,326	0	287,864	287,864	289,990
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
351	1,3-ブタジエン	7,273	1,400	0	0	8,673	0	0	0	8,673
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	30	30	30
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	4,300	1	0	0	4,301	0	270	270	4,571
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	55	2	0	0	57	0	14,641	14,641	14,698
356	フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	n-ルマル-ブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベニル	0	0	0	0	0	0	270	270	270
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
362	ジアフェンテウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ	0	0	0	0	0	0	2,660	2,660	2,660
373	2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,941	82,872	0	0	85,813	0	84,606	84,606	120,419
375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	1	2	2
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,900	1,900	1,901
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	510	510	510
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	ブロマシル	0	0	0	0	0	1	4	5	5
384	1-ブロモプロパン	14,900	3,300	0	0	18,200	0	2,660	2,660	20,860
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
387	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウムクロリド	0	8,600	0	0	8,600	0	0	0	8,600
390	ヘキサメチレンジアミン	293	6	0	0	299	0	100	100	399
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	630	0	0	0	630	0	710	710	1,340
392	n-ルマル-ヘキサン	462,985	25	0	0	463,010	0	631,369	631,369	1,094,379
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	22,486	110	0	0	22,596	0	12,110	12,110	34,706
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	28	28	28
402	メフェナゼット	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ベンタクロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	738	18,123	0	0	18,865	0	22,364	22,364	41,229
406	PCB	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。)	0	3,054	0	0	3,054	0	137	137	3,191
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	0	230	0	0	230	0	3,106	3,106	3,336
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	0	13	0	0	13	0	5,300	5,300	5,313
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニル フェニルエーテル	14	1,320	0	0	1,334	7	281	268	1,602
411	ホルムアルデヒド	4,850	1,998	0	0	6,848	1,200	17,444	18,644	25,492
412	マンガン及びその化合物	125	17,283	89	0	17,477	0	875,977	875,977	893,454
413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	44	44	48
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	47	47	47
415	メタクリル酸	876	4,580	0	0	5,438	0	8,504	8,504	13,940
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	3	3	3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1,651	0	0	0	1,651	0	124	124	1,775
421	4-メチリデンオキセタン-2- オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	240	240	240
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル＝イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	1	0	0	1	0	9	9	10
428	フェノカルブ	0	0	0	0	0	0	81	81	81
429	ハロスルプロンメチル	0	0	0	0	0	0	43	43	43
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
432	アミトラス	0	0	0	0	0	0	5	5	5
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルステレン	597	0	0	0	597	0	110	110	707
437	3-メチルチオプロパチール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルオプタレン	1,395	0	0	0	1,395	0	0	0	1,395
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル ＝ヒドロペルオキシド	0	30	0	0	30	0	0	0	30
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリプロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	47	47	47
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	4,818	4,818	4,818
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	380,013	380,013	390,017
449	フェンメディウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
451	2-メチル-5-メチルアニリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	605	605	605
453	モリブデン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	69,179	69,179	69,223
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	16	2,400	0	0	2,416	0	0	0	2,416
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリドール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3,838,872	423,601	89	0	4,262,562	1,319	9,922,553	9,923,872	14,186,434

集計表2 届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	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	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出 排出量	届出外 排出量
1	船舶の水溶性化合物	12,081	1,632	87			1,619	13,700	88%	12%
2	アクリルアミド	0	2				2	2	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	1	213	1		216	216	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	11				11	27	61%	39%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			213	1		215	215	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	635					635	635	100%	0%
8	アクリル酸メチル	202	0	213	1		216	417	46%	52%
9	アクリロニトリル	13,612	0		204		204	13,716	99%	1%
10	アクロレン			108	658	5,975	6,737	6,737	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	1				1	1	0%	100%
12	アセトアルデヒド	58,755	9	565	3,609	34,745	38,928	97,683	60%	40%
13	アセトニトリル	1,633	317	890			1,206	2,840	58%	42%
14	アセトキシアヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2,2'-アズビスイソブチロニトリル	0	0				0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン	6,440	5				5	6,445	100%	0%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	3,782	14,071	1,795	27,333		43,200	46,982	8%	92%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジ ン-3(2H)-オン(別名クロリダノン)								-	-
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフ ルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾ ル(別名フィブロニル)			319	0		320	320	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール		0				0	0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール		0				0	0	0%	100%
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(別名メトリプシン)	0	0				0	0	33%	67%
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミ トロン)								-	-
28	アリルアルコール	4						4	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			2			2	2	0%	100%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	3,055	28,511	22,800	139,288		188,597	191,652	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	300	150				150	450	87%	33%
32	アントラセン	0	0				0	0	0%	100%
33	石綿	0				0	0	0	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチル シクロヘキシルイソシアネート	0						0	-	-
35	イソブチルアルデヒド								-	-
36	イソブレン	15			5,713		5,713	5,728	0%	100%
37	4,4'-イソプロピルジフェニル(別名 ビスフェノールA)	0	206				206	206	0%	100%
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール	0						0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチ ル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニ ル)(別名フェナミホス)								-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル- 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナ ゼート)	0		60			60	60	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニド(別名フルトラン)	0		974			974	974	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1				1	1	0%	100%
43	1,1'-[イミダゾ(オクタメレン)]ジグアニ ジン(別名イミダジン)								-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0				0	0	0%	100%
45	エタンチオール								-	-
46	エチル=2-[4-(8-クロロ-2-キノキサ リニルオキシ)フェニル]プロピオナート(別 名キザロホップエチル)	0		14			14	14	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)			112			112	112	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	23		62			62	85	28%	72%
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	330			331	331	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)			48			48	48	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0				0	0	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
52	エチル(2)-3-(N-ベンジル-N- [メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオ キシカルボニル)アミノ]チオ)アミノ)プロピ オナート(別名アラニカルブ)			80			80	80	0%	100%
53	エチルベンゼン	386,524	32,443	586,966	4,479	67,858	691,746	1,078,270	36%	64%
54	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2- オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオ アート(別名ホスチアゼート)			17			17	17	0%	100%
55	エチレンイソ								-	-
56	エチレンオキシド	1,030	444				444	1,474	70%	30%
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル		1,555	829			2,394	2,394	0%	100%
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	622				622	622	0%	100%
59	エチレンジアミン	23,233	113				113	23,346	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	1,200	472		157		629	1,829	66%	34%
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガニ(別名マンネブ)			6,625			6,625	6,625	0%	100%
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガニと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)			8,033			8,033	8,033	0%	100%
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム= ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジク ワット)	0		617	174		791	791	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 名エトフェブロックス)	0		1,053	20		1,072	1,072	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	1,377	1				1	1,378	100%	0%
66	1,2-エポキシシブタン	4						4	100%	0%
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレ ン)	21,410	1				1	21,411	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%	100%
70	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテン B1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息 香酸塩の混合物)			7			7	7	0%	100%
71	塩化第二鉄	1	5,002				5,002	5,003	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)								-	-
73	1-オクタノール	2	2				2	4	53%	47%
74	パラ-オクタノール	0						0	-	-
75	カドミウム及びその化合物	136	3				3	140	98%	2%
76	イブシロニ-カプロラクタム	75,392	0				0	75,392	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2,4-キシレノール	13						13	100%	0%
79	2,6-キシレノール								-	-
80	キシレン	803,877	45,414	1,246,683	6,358	249,051	1,547,506	2,351,184	34%	66%
81	キシリン	0						0	-	-
82	錫及びその水溶性化合物	0	25				25	25	0%	100%
83	クメン	6,933	62	61			123	7,055	98%	2%
84	グリオキサール	0	1				1	1	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	0	707				707	707	0%	100%
86	クレゾール	5,118	13	14	31		59	5,177	99%	1%
87	クロム及び三価クロム化合物	3,148	280				280	3,428	92%	8%
88	六価クロム化合物	31	53	208			261	292	11%	89%
89	クロロアニリン	0						0	-	-
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-インプロ ピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラ ジン)								-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5- トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロ ピオニトリル(別名シアナジン)	0	4	50			54	54	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N- [4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール -5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)			45			45	45	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ -1-メチルエチル)-8'-メチルアセトア ニリド(別名メトラクロール)	0	1	167			168	168	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	53,510						53,510	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオ ロメチル-2-ピリジニル)-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)			494	89		584	584	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(別名ジフェノコゾール)			10			10	10	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸		0				0	0	0%	100%
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレ チラクロール)			1,802			1,802	1,802	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
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアミド(別名アラクロール)			199			199	199	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		0				0	0	0%	100%
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		2,732	1,030	9,048		12,811	12,811	0%	100%
104	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	12,900	60,676	109,132	7,748		177,554	190,454	7%	93%
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								-	-
106	クロロフルオロエタン(別名HCFC-13)	20,000						20,000	100%	0%
107	クロロフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メソプロップ)	0	17	308			325	325	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1						1	100%	0%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインドール-1,3-ジオン(別名インダノファン)			24			24	24	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		596			596	596	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)			10			10	10	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1		594			594	595	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)			18			18	18	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)								-	-
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール	1						1	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4,100					4,100	4,100	100%	0%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロ)			60			60	60	0%	100%
125	クロロベンゼン	150,661	2	147			149	150,810	100%	0%
126	クロロベンダフルオロエタン(別名CFC-115)		382	920			1,302	1,302	0%	100%
127	クロロホルム	94,665	1,055	202	742		2,000	95,665	98%	2%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1,400						1,400	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	6						6	100%	0%
132	コハク酸及びその化合物	267	478				478	745	35%	64%
133	酢酸2-メチルエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)		623				623	623	0%	100%
134	酢酸ビニル	6,711	394	533	25		952	7,663	88%	12%
135	酢酸2-メチルエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	0						0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1	0				0	1	99%	1%
137	シアナミド			14			14	14	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)			18			18	18	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レート(別名トラロメリン)			1	3		5	5	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レート(別名フェンブプロバトリン)			0	9		9	9	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メチルイソアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)			30			30	30	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール								-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0						0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	324	44		262		306	631	51%	49%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	6				6	6	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
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=ホスホチオアート(別名ピリミホスメチル)			47			47	47	0%	100%
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4		1,142			1,142	1,146	0%	100%
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カブフェンストール)			305			305	305	0%	100%
149	四塩化炭素	52					52	52	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	22,809	3,529				3,529	26,138	86%	14%
151	1, 3-ジオキソラン								-	-
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0		2,843			2,843	2,843	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(別名テトラマトリン)			25	285		310	310	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	307	41				41	348	88%	12%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		0				0	0	0%	100%
156	ジクロロアニン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	40,414	20				20	40,434	100%	0%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	35						35	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	47						47	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3,300	5,058	1,905	4,984	901	12,948	16,148	20%	80%
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)			250			250	250	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)				0		0	0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		698	1,448			2,145	2,145	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-インプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1		167			167	168	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジクロン又はDCMU)	0	31	8			39	39	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)			8	3		12	12	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)			109			109	109	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-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメニン)			828			828	828	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-オキサジリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニロン)			253			253	253	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)			190			190	190	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		16,965	1,752	15,387		34,105	34,105	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	410	303				303	713	57%	43%
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0		2,428			2,428	2,428	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	4,948	17	404	151,690		152,111	157,059	3%	97%
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)			146			146	146	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1,560			1,561	1,561	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	4	112			117	117	0%	100%

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)					構成比		
			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			
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	10	4,453				4,453	4,463	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	115,828	10,211				10,211	126,039	92%	8%
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)			596			596	596	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		182				182	182	0%	100%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0					0	-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	95						95	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		120			120	120	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニ ル(別名エチルフェンホス又はEDDP)								-	-
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2- エチルチオエチル)(別名エチルチオメト 又はジスルホト)	0		1,312			1,312	1,312	0%	100%
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6- クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオ キサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホ)			15			15	15	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メ 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)			1,118			1,118	1,118	0%	100%
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2- ビス(メチルチオ)エチル(別名マラ ソン又はマラチオン)	0		219			219	219	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 ット)			1,297			1,297	1,297	0%	100%
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4- ホルホルノ-6-アミノ-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[フルオレスセント280])								-	-
200	ジニトロトルエン	153						153	100%	0%
201	2,4-ジニトロフェノール	19						19	100%	0%
202	ジニルベンゼン	14	0				0	14	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0	2				2	2	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0				0	0	0%	100%
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	3				3	3	0%	100%
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)			15			15	15	0%	100%
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール	1	58	7	14		79	80	2%	98%
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0						0	-	-
209	ジプロモクロメタン		272	77	277		626	626	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		964				964	964	0%	100%
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	-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホ ルアミドチオアート(別名アセフェート)	0		724	196		920	920	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	29,270	54	14			68	29,338	100%	0%
214	2,4-ジメチルアニリン								-	-
215	2,6-ジメチルアニリン								-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1				1	1	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別 名チオシクラム)	0						0	-	-
218	ジメチルアミン	340	11				11	351	97%	3%
219	ジメチルジスルフィド								-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0						0	-	-
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベン ゾフラン-7-イル-N-[N-(2-エトキ シカルボニルエチル)-N-イソプロピル スルフェナモイル]-N-メチルカルバマ ート(別名ベンフラカルブ)	0	2	424			426	428	0%	100%
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4- フェニルチオ(別名フェノチオカルブ)								-	-
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0						0	-	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキ シド	0	110	1,164	12,333		13,607	13,607	0%	100%
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキ シエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)			897	95		992	992	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン								-	-
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム= ジクロリド(別名パラコート又はパラコ ートジクロリド)			441	124		565	565	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								-	-

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)					構成比		
			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			
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ピ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファ ネートメチル)			1,364			1,364	1,364	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン	0	0				0	0	0%	100%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト トリジン)								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	124,747	359				359	125,106	100%	0%
233	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート 又はPAP)			169			169	169	0%	100%
234	臭素	826	1				1	827	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0				0	0	0%	100%
236	3, 5-ジオード-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)			90			90	90	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3	36				36	39	7%	93%
238	水素化テルフェニル	0						0	-	-
239	有機スズ化合物	0	19				19	19	0%	100%
240	ステレン	52,859	71	1,250		22,023	23,343	76,202	69%	31%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩								-	-
242	セレン及びその化合物	22	134				134	156	14%	86%
243	ダイオキシン類	2,185	850	621	1	18	1,389	3,574	61%	39%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒド ロ-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメツ)	0	0	10,388			10,388	10,388	0%	100%
245	チオ尿素	140	157				157	297	47%	53%
246	チオフェノール								-	-
247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4 -ピランリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)								-	-
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イ ンプロビル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジン)	0	0	2,191			2,191	2,191	0%	100%
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6 -トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリ ジ)			80			80	80	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)			169	66		235	235	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)(別名フェントロチ オン又はMEP)	0	15	2,355	455		2,826	2,826	0%	100%
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチ ル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチ オン又はMPP)	0		385	46		430	430	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)								-	-
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソ プロピル(別名イソプロベンホス又はIBP)								-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル	46						46	100%	0%
256	デカン酸	0	0				0	0	0%	100%
257	デシアルコール(別名デカノール)	0	0	184			184	184	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	123	394			516	516	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジス ルフィラム)	0	5				5	5	0%	100%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0		1,000			1,000	1,000	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン 1(3H)-オン(別名フサライド)	0		2,487			2,487	2,487	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	862	2,771				2,771	3,633	24%	76%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-1 12)								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ リン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		10				10	10	0%	100%
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)			33			33	33	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, 1 0-ジオン(別名チオジカルブ)	0		8	225		234	234	0%	100%
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	9	1,230			1,239	1,240	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1 -エン-3-オール(別名イソフィトール)								-	-
270	テレフタル酸	0						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0						0	-	-
272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	1,447	728	38			764	2,211	66%	35%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)			届出 排出量		届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭				移動体	小計
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	11			11	11	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	902					902	902	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	21	3,791	196	24,128		28,116	28,137	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	7,406					7,406	7,406	100%	0%
277	トリエチルアミン	24	52				52	76	32%	68%
278	トリエチレンテトラミン	14,008					14,008	14,008	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0				0	450	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,840					9,840	9,840	100%	0%
281	トリクロロエチレン	39,641	2,785				2,785	42,326	93%	7%
282	トリクロロ酢酸		51				51	51	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	トリクロロトリフルオロメタン(別名CFC-113)			0			0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			7,654			7,654	7,654	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)			933			933	933	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		3,397	1,707	10,451		15,555	15,555	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	64				64	64	0%	100%
292	トリブチルアミン	0						0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)			1,504			1,504	1,504	0%	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,041	431	297		1,403	2,132	28,173	92%	8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,061	5,227	14,581	338	23,578	43,723	66,784	35%	65%
298	トリレンジイソシアネート	27	0				0	27	100%	0%
299	トルイジン	0	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	1,108,846	67,658	493,124	3,703	397,318	961,803	2,068,648	54%	46%
301	トルエンジアミン	1						1	100%	0%
302	ナフタレン	97	387	72	3,429		3,889	3,986	2%	98%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート								-	-
304	鉛	0	56				56	56	0%	100%
305	鉛化合物	387	202	1,088			1,291	1,657	22%	78%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム	0						0	-	-
308	ニッケル	13	429				429	442	3%	97%
309	ニッケル化合物	7,226	780				780	8,006	90%	10%
310	ニトロ三酢酸								-	-
311	オルト-ニトロアニソール								-	-
312	オルト-ニトロアニリン								-	-
313	ニトログリセリン	0						0	-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0						0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン								-	-
316	ニトロベンゼン	0	0				0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	1	0				0	1	99%	1%
318	二酸化炭素	170,374	1				1	170,375	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)								-	-
320	ノニルフェノール			12			12	12	0%	100%
321	バナジウム化合物	0	130				130	130	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'-オキシアセトアニリ								-	-
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(別名シメリン)	0	4	26			29	29	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								-	-
325	ビス(8-キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1,080			1,080	1,080	0%	100%
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)								-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								-	-
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		0	125			125	125	0%	100%
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0		1,797			1,797	1,797	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	8	1				1	9	85%	15%
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)			12			12	12	0%	100%
332	硫黄及びその無機化合物	26	17				17	43	61%	39%
333	ヒドラジン	11	1,170				1,170	1,181	1%	99%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		6				6	6	0%	100%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	-

物質番号	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	
			対象薬種	非対象薬種	家庭	移動体				小計
336	ヒドロキノ	170	1,227			1,227	1,397	12%	88%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン									
338	2-ビニルピリジン									
339	N-ビニル-2-ピロリドン		0			0	0	0%	100%	
340	ビフェニル	4	0	69		60	64	7%	93%	
341	ビベラジン	740	69			69	809	91%	9%	
342	ピリジン	0	163			163	163	0%	100%	
343	ピロカチコール(別名カチコール)	10	15			15	25	41%	59%	
344	フェニルオキシラン									
345	フェニルピラジン									
346	2-フェニルフェノール			197		197	197	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-	
348	フェニレンジアミン	0	0			0	0	0%	100%	
349	フェノール	2,326	617			617	2,943	82%	18%	
350	3-フェノキシベンゼン=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(別名ペルメトリン)	0	0	240	121	360	360	0%	100%	
351	1,3-ブタジエン	8,673		574	766	30,224	31,564	40,237	22%	78%
352	フタル酸ジアルリル	0					0	-	-	
353	フタル酸ジエチル	0					0	-	-	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,301	140	548	2		4,991	86%	14%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57	188	61			249	306	19%	81%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンゼン		30			30	30	0%	100%	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)			1,286			1,286	1,286	0%	100%
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェナジド)			477			477	477	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%	100%	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	0		440			440	440	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	763			763	763	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)									
363	6-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			1,152			1,152	1,152	0%	100%
364	ターシャリーブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ)-4-ピラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		10		5		15	15	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0					0	-	-	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール									
368	4-ターシャリーブチルフェノール									
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバシルギット又はBPFS)		60				60	60	0%	100%
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		80			80	80	0%	100%
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラ)			10			10	10	0%	100%
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルファミアミド	0					0	-	-	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	85,813	21,466			21,466	107,268	80%	20%	
375	2-ブテナール									
376	N-プロキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	4,790			4,790	4,790	0%	100%
377	フラン									
378	N,N'-プロピルビス(チオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1		1,120			1,120	1,121	0%	100%
379	2-プロピル-1-オール	0					0	-	-	
380	プロモクロロジアルオロメタン(別名ハロン-1211)		0	0			0	0	-	
381	プロモジクロロメタン		299	132	482		912	912	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)		552	248			800	800	0%	100%
383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	222			223	223	0%	100%
384	1-プロモプロパン	18,200	777				777	18,977	96%	4%
385	2-プロモプロパン									

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			
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8,400	8,458	99			8,556	16,956	50%	50%
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ズ)			361			361	361	0%	100%
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)								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	8,800	228	440	292		960	9,560	90%	10%
390	ヘキサメチレンジアミン	299	0				0	299	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	630	5				5	635	95%	1%
392	ノルマル-ヘキサノ	463,010	27,778	1,528	348	3,928	33,582	496,592	93%	7%
393	ベタナフトール	0						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物		24				24	24	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0				0	0	0%	100%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		3				3	3	0%	100%
399	ベンズアルデヒド		0	342		8,049	8,392	8,392	0%	100%
400	ベンゼン	22,596	1,766	14,092	625	107,624	124,107	146,702	15%	85%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0						0	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)		0	1,621			1,622	1,622	0%	100%
403	ベンゾフェノン		0				0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	18,865	43,968	4,148	1		48,118	66,983	28%	72%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0						0	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,054	9,582	56,311	314,496		380,399	383,453	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	230	43	3,540	51		3,634	3,864	6%	94%
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	13	5,894	2,946	40,803		49,642	49,655	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,334	478	4,437	183		5,098	6,432	21%	79%
411	ホルムアルデヒド	6,848	7,306	1,763	944	93,221	103,224	110,072	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	17,477	562				562	18,039	97%	3%
413	無水フタル酸	4	6				6	10	38%	62%
414	無水マレイン酸	0	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	5,436	70				70	5,506	99%	1%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0						0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0				0	0	0%	100%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル		2				2	2	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	1,651	93	76			169	1,820	91%	9%
421	4-メチルピリジンオキシセタン-2-オン								-	-
422	(2)-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ノン(別名フェリムゾン)	0		2,248			2,248	2,248	0%	100%
423	メチルアミン		0				0	0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート								-	-
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)								-	-
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)								-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバニル又はNAC)	1		408	155		563	564	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0		1,758	95		1,853	1,853	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-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		450			450	450	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-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカル)			10			10	10	0%	100%
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェニル)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メチルアクリラート(別名アノキシストロビン)			446			446	446	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0		40			40	40	0%	100%
433	N-メチルシチオカルバミン酸(別名カーバム)			550			550	550	0%	100%

物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
			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			
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミド(別名オキサミド)			76			76	76	0%	100%
435	メチル=2-(4,6-ジメキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)			380			380	380	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	597						597	100%	0%
437	3-メチルチオプロパチール								-	-
438	メチルオプタレン	1,395	71	403	4		478	1,872	74%	25%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	30	1				1	31	96%	4%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0						0	-	-
442	2-メチル-N-[8-(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)			328			328	328	0%	100%
443	5-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダゾール(別名メソニル)			348			348	348	0%	100%
444	メチル=(E)-オキシイミノ-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)	0		34			34	34	1%	99%
445	メチル=(E)-オキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			244			244	244	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	6				6	6	0%	100%
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート								-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	249				249	253	2%	98%
449	3-オ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)								-	-
450	N-(6-オキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	108			108	108	0%	100%
451	2-オキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1				1	1	13%	87%
453	モリブデン及びその化合物	44	705				705	750	8%	94%
454	2-(メルホリジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	ホルホルン	2,416	174				174	2,590	93%	7%
456	りん化アルミニウム		55				55	55	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)			90	186		276	276	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0						0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0					0	0	0%	100%
460	りん酸トリリル						0	0	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	11				11	11	0%	100%
462	りん酸トリノルマルブチル		0				0	0	0%	100%
	合計	4,262,562	463,524	2,580,872	793,738	1,045,699	4,984,033	9,246,595	46%	54%

集計表8 平成23年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量(山口県)

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計	割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
食品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	3	17600	0	0	0	17600	0	91242	91242	108842	0.8%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	4160	0	0	0	4160	0	141	141	4301	0.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	472	1200	0	0	1672	0	0	0	1672	0.0%
出版・印刷・同関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	64	1532621	286610	89	0	1819319	1200	4904493	4905693	8729012	47.4%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	23610	290	0	0	23900	72	219062	219134	242974	1.7%
農薬製造業	4	509	41	0	0	550	48	117939	117987	118537	0.8%
石油製品・石炭製品製造業	17	139806	5908	0	0	145513	0	41029	41029	186542	1.3%
プラスチック製品製造業	13	76013	8	0	0	76021	0	258503	258503	332524	2.3%
ゴム製品製造業	7	121831	53	0	0	121884	0	18224	18224	140108	1.0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
窯業・土石製品製造業	12	282614	670	0	0	283284	0	181314	181314	444598	3.1%
鉄鋼業	9	49113	75811	0	0	125024	0	3413801	3413801	3538825	24.8%
非鉄金属製造業	3	1667	12602	0	0	14269	0	145701	145701	159970	1.1%
金属製品製造業	12	175629	928	0	0	176555	0	118480	118480	295035	2.1%
一般機械器具製造業	9	71063	0	0	0	71063	0	13413	13413	84476	0.6%
電気機械器具製造業	12	7096	3036	0	0	10132	0	243060	243060	253192	1.8%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	11	617131	820	0	0	617951	0	63238	63238	681189	4.8%
鉄道車両・同部分品製造業	2	57900	0	0	0	57900	0	14071	14071	71971	0.5%
船舶製造・修繕業、船用機関製造業	7	803000	0	0	0	803000	0	93658	93658	896658	4.9%
精密機械器具製造業	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	1	2300	0	0	0	2300	0	240	240	2540	0.0%
電気業	6	4720	0	0	0	4720	0	278	278	4993	0.0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	40	0	34241	0	0	34241	0	70	70	34311	0.2%
鉄道業	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	868	0	0	0	868	0	0	0	868	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	277	48862	0	0	0	48862	0	970	970	47832	0.3%
洗濯業	1	9	0	0	0	9	0	550	550	559	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	2	1207	0	0	0	1207	0	1233	1233	2440	0.0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	1	130	0	0	0	130	0	2550	2550	2680	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	41	0	1311	0	0	1311	0	0	0	1311	0.0%
産業廃棄物処分業	7	0	35	0	0	35	0	0	0	35	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300	0.0%
自然科学研究所	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20	0.0%
合計	580	3638872	423601	89	0	4262562	1319	9922653	9923872	14186434	100.0%
割合(%)		27.1%	3.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.0%	69.9%	70.0%	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)の合計について小数点第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。

平成23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	48	256,841	65,532	0	0	322,373	7.6%	325,651	0	325,651	648,024	4.6%
	和木町	3	398,344	10,388	0	0	408,732	8.6%	4,000	0	4,000	412,732	2.8%
	小計	51	655,185	75,920	0	0	731,105	17.2%	329,651	0	329,651	1,060,756	7.5%
柳井	柳井市	13	47,593	269	0	0	47,862	1.1%	112,945	0	112,945	160,807	1.1%
	周防大島町	6	127	255	0	0	382	0.0%	0	0	0	382	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	9	37,382	259	0	0	37,641	0.9%	1,040	0	1,040	38,681	0.3%
	平生町	5	198,419	0	0	0	198,419	4.7%	16,179	0	16,179	214,598	1.5%
	小計	33	283,521	783	0	0	284,304	6.7%	130,164	0	130,164	414,468	2.9%
	周南	下松市	28	347,815	7,160	0	0	354,975	8.3%	137,481	0	137,481	492,456
光市	18	40,080	10,887	0	0	50,967	1.2%	1,563,002	0	1,563,002	1,613,969	11.4%	
周南市	66	623,962	170,346	0	0	794,308	18.6%	4,316,203	0	4,316,203	5,110,511	36.0%	
小計	110	1,011,357	188,393	0	0	1,199,750	28.1%	6,016,686	0	6,016,686	7,216,436	50.9%	
山口	山口市	66	42,408	9,234	0	0	51,642	1.2%	1,062	48	1,110	52,752	0.4%
	防府市	62	803,312	6,301	0	0	809,613	19.0%	188,526	0	188,526	998,139	7.0%
	小計	128	845,720	15,535	0	0	861,255	20.2%	187,588	48	187,636	1,048,891	7.4%
宇部	宇部市	58	278,829	116,245	0	0	395,074	9.3%	2,119,716	0	2,119,716	2,514,790	17.7%
	美祿市	18	220,521	57	0	0	220,578	5.2%	83,328	0	83,328	303,906	2.1%
	山陽小野田市	46	109,288	2,041	89	0	111,418	2.6%	752,807	0	752,807	864,225	6.1%
	小計	122	608,638	118,343	89	0	727,070	17.1%	2,955,851	0	2,955,851	3,682,921	26.0%
長門	長門市	21	1,855	921	0	0	2,776	0.1%	0	0	0	2,776	0.0%
	小計	21	1,855	921	0	0	2,776	0.1%	0	0	0	2,776	0.0%
萩	萩市	26	1,690	163	0	0	1,853	0.0%	0	0	0	1,853	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	26	1,690	163	0	0	1,853	0.0%	0	0	0	1,853	0.0%
下関市	88	430,906	23,542	0	0	454,448	10.7%	302,614	1,272	303,886	758,334	5.3%	
合計	580	3,838,872	423,600	89	0	4,262,561	100%	9,922,554	1,320	9,923,874	14,186,435	100%	
割合(%)			27.1%	3.0%	0.0%	0.0%	30.0%		69.9%	0.0%	70.0%	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。本業計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

1.8 公害苦情等の状況(平成24年度)
(1) 発生別別公害苦情処理件数

(単位:件)

区分	合計	発生別										発生7公害以外							
		計	大	水	質	土	音	振	電	地	其	計	風	其	(計)				
		河	質	質	質	質	質	質	質	質		害	他	生	農	漁	畜	其	
山口県 総数																			
新築の交付	904	600	289	97	2	123	2	18			102	274	198	76	178	1	12	12	
新築交付	893	602	285	95	2	119	2	19			99	273	197	76	178	1	12	11	
新築からの増減	11	10	2	2	-	3	-	-			3	1	1	-	-	-	-	1	
増減の増減	904	610	292	97	2	121	2	18			103	274	198	76	178	1	12	12	
環境改善(計画外)	171	65	41	25	1	10	-	1			8	65	77	8	57	1	6	4	
環境改善(甲立人が任意に納税)	184	98	59	9	1	12	-	1			6	6	1	5	1	-	-	-	
環境改善(計画外)	159	103	58	8	-	24	-	2			26	24	1	24	1	-	-	-	
環境改善(計画外)	7	5	1	2	-	1	1	-			1	2	-	2	-	-	-	-	
環境改善(その他)	367	240	113	35	-	62	1	4			36	121	101	26	95	-	1	6	
計画外(計画外)	6	-	-	-	-	-	-	-			-	6	0	3	-	1	2	-	
計画外(計画外)	23	13	3	2	-	4	-	-			4	10	10	7	-	3	-	-	
計画外(計画外)	19	11	2	2	-	3	-	-			4	2	2	1	-	-	-	1	
その他	58	44	16	12	-	5	-	2			9	11	-	11	-	1	-	-	
公害等苦情の主な発生	893	600	284	95	2	118	2	10			89	273	197	76	178	1	12	11	
会社・事業所	244	234	63	34	2	88	2	0			41	19	2	10	2	-	-	-	
農 業	6	6	1	2	-	-	-	-			6	-	-	-	-	-	-	-	
林 業	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
漁 業	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
鉱 産	5	6	0	-	-	3	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
建設業	69	66	22	5	-	30	-	9			3	2	3	-	-	-	-	-	
製造業	85	83	18	16	1	13	3	2			14	2	-	2	-	-	-	-	
電気・ガス・熱供給・水道業	8	8	3	3	1	1	-	-			2	-	-	-	-	-	-	-	
情報通信業	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
運輸業	0	9	2	2	-	5	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
娯楽・文化業	8	5	2	-	-	3	-	-			1	-	1	-	-	-	-	-	
金融・保険業	1	1	1	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
不動産業	4	4	1	-	-	2	-	-			1	-	-	-	-	-	-	-	
飲食店・宿泊業	12	12	1	2	-	4	-	1			4	-	-	-	-	-	-	-	
医療、福祉	7	6	0	-	-	2	-	-			1	1	1	-	-	-	-	-	
教育、学習支援業	3	2	-	1	-	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
複合サービス事業	2	2	-	-	-	-	-	-			2	-	-	-	-	-	-	-	
サービス業(他に分類されないもの)	36	35	7	4	-	18	-	-			6	4	2	2	2	-	-	-	
公 務(他に分類されないもの)	3	3	-	3	-	-	-	-			2	1	-	-	-	-	-	-	
分類不明の苦情	9	8	1	-	-	4	-	-			2	1	-	1	-	-	-	-	
個人	346	279	221	16	-	19	-	-			24	67	8	58	8	-	2	-	
その他	36	33	5	18	-	8	-	1			3	5	3	1	3	-	-	-	
不 明	265	74	7	20	-	0	-	3			31	181	168	6	166	1	10	11	
公害等の主な発生原因	890	680	296	95	2	118	2	10			89	273	197	76	176	1	12	11	
汚 染(施設)	18	18	15	-	-	-	-	-			2	-	-	-	-	-	-	-	
最高用途域移動	38	34	7	2	-	21	2	-			4	1	-	1	-	-	-	-	
農業排水	8	8	-	5	-	-	-	-			3	-	-	-	-	-	-	-	
畜産・遺棄	32	32	2	24	2	-	-	-			3	-	-	-	-	-	-	-	
工業・建設作業	60	60	9	5	-	20	-	4			3	-	-	-	-	-	-	-	
飲食店営業	10	10	1	3	-	2	-	-			4	-	-	-	-	-	-	-	
クアオケ	2	2	-	-	-	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
移動発生原因(自動車運行)	16	14	2	4	-	7	-	1			1	1	-	1	-	-	-	-	
移動発生原因(航空機運行)	3	3	-	-	-	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
移動発生原因(鉄道運行)	2	2	-	-	-	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
産業廃棄物	198	1	-	-	-	-	-	-			1	195	195	-	172	1	11	11	
家庭排水(風呂)	6	6	-	-	-	6	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	
家庭排水(ベット)	15	3	-	-	-	3	-	-			-	12	-	12	-	-	-	-	
家庭排水(その他)	32	27	3	4	-	6	-	-			15	5	1	4	1	-	-	-	
給 湯(簡便式)	248	248	240	-	-	-	-	-			8	1	1	4	1	-	-	1	
自然系	26	14	-	14	-	-	-	-			-	14	-	14	-	-	-	-	
その他	110	71	5	6	-	24	-	2			23	39	-	39	-	-	-	-	
不 明	96	83	10	81	-	3	-	3			36	5	-	5	1	-	-	-	
被害の発生地域	893	680	296	95	2	118	2	10			89	273	197	76	176	1	12	11	
都市計画区域外	726	527	244	67	3	105	2	10			93	199	126	64	122	-	6	7	
庄園地域	439	314	122	32	1	69	1	2			47	98	82	46	49	-	2	2	
近隣商業地域	29	22	4	1	-	11	-	-			6	7	6	1	6	-	-	-	
農住地域	51	32	5	8	-	10	-	2			6	19	16	9	10	-	-	-	
準工業地域	74	63	17	8	1	15	1	8			16	11	9	2	6	-	-	1	
工業地域	18	15	4	5	-	2	-	-			4	3	3	-	2	-	-	-	
工業専用地域	15	13	6	4	-	1	-	-			3	2	2	-	2	-	-	-	
市街化調整区域	30	28	18	1	-	2	-	-			4	5	2	3	-	-	-	-	
その他	107	53	24	8	-	14	-	-			7	84	51	3	46	-	3	2	
都市計画区域以外の地域	167	83	38	29	-	13	-	-			6	14	69	12	53	1	6	4	
被害の発生	893	680	296	95	2	118	2	10			89	273	197	76	176	1	12	11	
騒 音	56	55	38	1	-	6	-	2			8	1	-	1	-	-	-	-	
財 産	23	11	8	2	-	-	-	1			-	12	6	6	-	-	-	-	
動物	22	12	1	12	-	-	-	-			-	9	-	9	-	-	-	-	
被害の発生(精神的)	615	457	280	42	1	103	2	7			90	68	28	41	18	1	3	3	
その他	267	24	40	35	1	3	-	-			2	143	156	37	152	-	7	8	
防止対策	902	562	277	81	2	199	2	8			85	
防止対策を講じた	241	241	141	26	2	45	1	-			26	
防止対策を講じなかった	165	165	65	27	-	33	1	1			20	
話し合い等により解決	49	49	35	5	-	5	-	-			4	
対策費用不足	1	1	-	-	-	1	-	-			-	
技術的に困難	4	4	-	4	-	-	-	-			-	
他部会との検討	3	3	1	-	-	1	-	-			1	
その他	18	18	9	18	-	2	1	1			23	
不 明	163	163	79	29	-	22	-	7			29	
防止対策の内訳	244	244	141	25	2	48	1	-			29	
事業所の移転	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
機 関	3	3	-	-	-	3	-	-			-	
機 関	18	18	1	7	-	6	-	-			4	
設備の修理、置換	2	2	1	-	-	-	-	-			1	...							

(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	23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	8	2	0	22	0	0	21	53	0	26	26	79	58	21	0.288
2 宇部市	43	0	0	6	0	0	1	50	91	0	91	141	169	-28	0.822
3 山口市	35	7	1	14	0	0	3	60	2	30	32	92	106	-14	0.473
4 萩市	2	2	0	5	0	0	1	10	19	0	19	29	15	14	0.667
5 防府市	4	3	0	4	3	0	4	18	3	0	3	21	21	0	0.182
6 下松市	28	0	0	10	0	0	10	48	0	0	0	48	48	0	0.872
7 岩国市	50	3	0	11	2	0	11	77	2	6	8	85	85	0	0.607
8 光市	13	7	0	8	1	0	6	35	0	0	0	35	29	6	0.673
9 長門市	2	1	0	2	0	0	5	10	1	0	1	11	9	2	0.301
10 柳井市	10	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	20	-9	0.326
11 美祿市	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	-1	0.037
12 周南市	54	21	0	21	4	0	22	122	75	2	77	199	143	56	1.354
13 山陽小野田市	34	14	0	3	0	0	1	52	0	0	0	52	60	-8	0.819
市 計	284	61	1	106	10	0	85	547	193	64	257	804	765	39	0.590
1 周防大島町	0	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	0
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 田布施町	0	1	1	1	0	0	1	4	1	0	1	5	5	0	0.320
5 平生町	3	0	0	0	0	0	1	4	2	8	10	14	13	1	1.058
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町 計	3	1	1	1	0	0	2	8	3	8	11	19	18	1	0.318
健康福祉センター	9	33	0	11	0	0	12	65	1	4	5	70	60	10	-
県 計	296	95	2	118	10	0	99	620	197	76	273	893	843	50	0.628