

平成27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26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
(7) 特定粉じん排出等作業周辺環境調査結果	46
13 水質関係測定記録等（平成26年度）	47
(1) 環境基準類型指定一覧表	47
(2) 水域別水質調査地点図	66
(3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	76
(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	169
ア 健康項目	169
イ 生活環境項目（ア）	229
ウ 生活環境項目（イ）	251
エ 生活環境項目（ウ）	266
オ 特殊項目等	267
カ 河川COD月別集計表	364
キ トリハロメタン生成能	365
(5) 地下水質測定結果	367
(6) 海水浴場水質検査結果	395
(7) 発生源別負荷量（平成25年度）	398
(8) 農業集落排水の整備状況	403
(9) 漁業集落環境整備事業等の状況	411
(10) 赤潮発生状況	413
14 騒音実態調査結果（平成26年度）	414
(1) 航空機騒音	414
(2) 自動車交通騒音	418
15 ダイオキシン類常時監視調査結果	425
16 環境ホルモン実態調査結果	429
17 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成25年度PRTRデータ）	431
18 公害苦情等の状況（平成26年度）	450
(1) 発生源別公害苦情処理件数	450
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	451

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27年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	小計	電気・ガス・鉱山※					小計	計	工場・事業場数
		コ ク ス 炉	堆 積 場	コ ン ベ ア	破 碎 機 ・ 摩 碎 機	ふ る い		コ ク ス 炉	堆 積 場	コ ン ベ ア	破 碎 機 ・ 摩 碎 機	ふ る い			
岩国	岩国市	0	6	27	14	10	57	0	0	0	0	0	0	57	8
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	3	2	0	0	5	0	1	2	2	0	5	10	5
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	23	10
周南	下松市	0	10	49	7	5	71	0	0	0	0	0	0	71	11
	光市	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	1
	周南市	0	77	213	47	4	341	0	0	0	0	0	0	341	33
山口	防府市	0	22	26	3	4	55	0	0	0	0	0	0	55	13
	山口市	0	12	71	33	22	138	0	0	0	0	0	0	138	13
宇部	宇部市	0	88	280	9	7	384	0	0	0	0	0	0	384	38
	山陽小野田市	0	19	36	1	2	58	0	2	7	0	0	9	67	8
	美祿市	0	11	162	17	4	194	0	23	331	45	60	459	653	17
長門	長門市	0	3	18	9	6	36	0	0	4	0	2	6	42	4
萩	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	19	8
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	37	73	40	22	172	0	0	1	0	0	1	173	43
計		0	328	1005	204	96	1633	0	26	345	47	62	480	2113	232

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成27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 施 町										0	0
	平 生 町										0	0
	周 防 大 島 町										0	0
周 南	下 松 市										0	0
	光 市										0	0
山 口	周 南 市										0	0
	防 府 市										0	0
山 口	山 口 市										0	0
	宇 部 市										0	0
宇 部	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27年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		化学製品の製造の用に供する乾燥施設	吹付塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板等の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設	グラビア印刷の用に供する乾燥施設	工業の用に供する洗浄施設	ガソリン等の貯蔵タンク		
岩国	岩国市					2					2	1
	和木町									2	2	1
柳井	柳井市											
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町											
	平生町											
周南	下松市		12	17							29	1
	光市											
	周南市	5							3	4	12	5
山口	防府市	1	10								11	3
	山口市											
宇部	宇部市	13								5	18	3
	美祿市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
	下関市		2								2	2
	計	19	24	17	0	2	0	0	3	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27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	7 3	4 7 5	3 6	2
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	7 5	4 7 7	3 8	2
柳 井	柳 井 市	2 1	1 7 6	1 2	0
	周防大島町	1 7	1 6 2	5	0
	上 関 町	2	4 0	0	0
	田 布 施 町	3	5 5	2	0
	平 生 町	4	5 8	3	0
	小 計	4 7	4 9 1	2 2	0
周 南	下 松 市	1 3	7 9	9	2
	光 市	1 1	1 1 5	8	0
	周 南 市	3 7	2 4 0	2 7	3
	小 計	6 1	4 3 4	4 4	5
山 口	防 府 市	4 4	2 3 0	2 8	0
	山 口 市	5 6	4 1 5	3 0	0
	小 計	1 0 0	6 4 5	5 8	0
宇 部	宇 部 市	4 7	2 0 7	3 3	0
	美 祢 市	2 3	1 3 5	1 4	1
	山陽小野田市	4 6	1 8 0	3 1	1
	小 計	1 1 6	5 2 2	7 8	2
長 門	長 門 市	2 3	2 0 2	0	0
	小 計	2 3	2 0 2	0	0
萩	萩 市	3 0	2 7 6	0	0
	阿 武 町	7	3 1	0	0
	小 計	3 7	3 0 7	0	0
下 関 市		7 0	5 7 3	4 1	2
合 計		5 2 9	3 6 5 1	2 8 1	1 1

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である

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27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	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	0	0	12	13
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	0	0	12	13
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	4	2	3	0	0	3	13
2t/h～4t未満	3	2	2	2	8	2	3	1	23
200kg/h～2t/h未満	8	7	15	1	7	0	1	8	47
100kg/h～200kg/h未満	2	5	10	9	11	2	2	4	45
50kg/h～100kg/h未満	1	2	2	4	4	1	0	0	14
50kg/h未満	1	2	2	0	4	0	0	1	10
小計	16	18	35	18	37	5	6	17	152
総計	16	18	44	18	39	5	6	29	175
休止施設	4	3	7	1	13	0	0	5	33
実事業所数	14	12	26	14	26	3	6	14	115

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

(2) 水質基準対象施設

政令別表(別表2)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	3	0	0	0	3
3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄用施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	9	0	0	0	0	0	9
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	2	2
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	5	4	15	1	21	4	0	0	50
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	0	0	1	2	0	0	0	3
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	8	4	24	2	26	4	0	3	71
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	5	3	5	2	11	1	0	2	29

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

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

(平成27年3月31日現在)

特定施設の 種類	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破碎機等		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 合成樹脂用射出成形機		11 鋳造型機		特定工場		総数	
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	総数	総数		
市町名																										
下関市	57	273	150	1,097	7	56			13	17	1	1	56	212			35	203	5	1	1	7	325	1,867		
宇部市	69	186	79	645	8	64			5	10			38	82			29	138	6	37			234	1,162		
山口市	17	80	146	565		9			5	5			50	133			40	159	7	42			265	993		
萩市	6	15	38	128					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			89	272		
防府市	16	39	35	166	3	5			3	3			1	2			6	29	5	29			69	273		
下松市	42	238	30	266	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	106	614		
岩国市	46	118	111	501		8			1	10	36	1	1	89	10	1	6	40		28			219	788		
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171		
長門市	2	3	33	74									8	25			2	10					45	112		
柳井市	2	8	16	43					2	2			5	12							1	1	26	66		
美祿市	4	100	22	458	2	123			2	3			5	12			1	6					36	702		
周南市	60	170	78	458	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			202	844		
山陽小野田市	19	633	54	408	4	12			2	3			4	6	1	1	2	11	6	109	6	33	98	1,216		
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19		
田布施町	12	200	18	38									7	31					1	4			38	273		
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501		
計	365	2,143	840	5,232	32	290	9	60	45	71	40	8	272	992	13	6	158	749	35	274	11	48	1,820	9,873		

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成26年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 びよう打機を使用する作業	3 さく岩機を使用する作業	4 空気圧縮機を使用する作業	5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	6 バンクホウを使用する作業	7 トラクターショベルを使用する作業	8 ブルドーザーを使用する作業	計	
9	4	78	31			38		1	161
5	50		3						58
8		23	6			10			47
1		6	2						9
2		13	3			9		2	29
3		12	6			8			29
4		42	30			16		3	95
1		3	2			3		2	11
		7	6			2			15
2		6	1						9
		3				1			4
10		43	7						60
1		19	3						23
3		1	1			2			7
3						2			5
			2						2
52	54	256	103			91		8	564

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

(平成27年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型型機		特定工場 総数	特定施設 総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数				
下関市	39	191	73	295	13	62			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	157	656
宇部市	46	153	68	230	5	30			5	9	2	5	7	14			5	36			138	477
山口市	12	87	87	196		9			1	2	8	16	18	64	20	84	8	40			154	498
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43
防府市	13	33	19	74	3	5			1	3			6	28	1	9	5	29			48	181
下松市	38	321	27	104	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	77	449
岩国市	33	89	66	138					3	8	3	4	3	12	1	1	6	23			115	275
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101
長門市	1	4	3	5							1	1	2	3							7	13
柳井市	2	10	8	17					1	2									1	1	12	30
美祢市	5	189	15	155	4	120					3	3	1	1	1	1					29	469
周南市	52	137	52	206	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			127	422
山陽小野田市	19	288	36	179	4	4					1	2	3	9			6	112			69	594
和木町																						
田布施町	12	62	16	32					1	4	3	4							1	106	33	208
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130
計	288	1,637	491	1,695	40	257	1	60	21	44	41	86	74	276	24	106	35	273	6	112	1,021	4,546

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成26年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 鋼球を使用して破壊する作業	3 舗装版破砕機を使用する作業	4 ブレーカーを使用する作業	計
9		2	68	79
5			33	38
7			20	27
1			6	7
2			7	9
3			14	17
4			32	36
1			6	7
			5	5
2			5	7
1			2	3
10			31	41
1		1	14	16
3			2	5
49		3	245	297

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数

(平成27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	26
	小 計	40
防 府	防 府 市	15
宇 部	宇 部 市	20
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	13
	小 計	36
下 関 市		17
計		122

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27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	たんぱく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	オイルピッチ製造施設	廃棄物処理焼却施設	廃棄物処理乾燥施設		
岩国	岩国市				1			15		8	1	25	13
	和木町												
柳井	柳井市					7				7		14	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					18				2	1	21	3
周南	下松市									4		4	2
	光市									1		1	1
	周南市									5	1	6	5
山口	防府市												
	山口市									2		2	1
宇部	宇部市									7		7	7
	美祢市		5							4	1	10	5
	山陽小野田市	1						4		2		7	3
長門	長門市								2	1	3	2	
萩	萩市									5		5	4
	阿武町												
	下関市			8	1			4		17	1	31	20
	計	1	5	8	2	25	0	23	0	71	6	141	76

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27年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1					2	3	4	5	施設総数	工場・事業場数	
		イ ドラムバーカー	ロ チップ	ハ 碎木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	のこくず又はチップの堆積場	鉱物又は土石の堆積場	金属製品製造用研磨機			抵抗器製造用研削機
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	4	4	13	62	224	59	
	和木町		2		4						6	2	
柳井	柳井市	7	1		20	1			1		30	12	
	周防大島町		4		11	3			4		22	14	
	上関町								1		1	1	
	田布施町		5		9	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		34	6	127	40	
山口	防府市	4	8		50	4			12	5	5	88	38
	山口市	2	7	2	29	63	7		27			137	44
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	7	35			117	46
	美祢市	3	7		25	11		5	6	2		59	20
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	19		49	13
長門	長門市	3	5	1	31	10			3	2		55	19
萩	萩市	4	8		50	17	2		4			85	32
	阿武町								4			4	2
	下関市	5	11	3	49	30	2		30	11		141	59
	計	41	112	17	488	255	76	23	189	112	5	1,318	436

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27年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			6				1	8	1	16	15
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			3				2			5	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1			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	11	4	90	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27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碎機等	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	空気調和機器	化学工業用装置	各種工業用機械	洗たく業の用に供するパーナ	冷凍機	石材引割機等	ガソリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	72	37	3	21	9		151		21	6			39		778	25	39	32		50	72	1,355	249
	和木町							9						6				5	1			21		42
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	7	9					14						67		10	9	9	9		10	86	230	35
	光市							4						10				3			2		19	6
	周南市	14	15			3		26						32		41	20	63	8		28		250	83
山口	防府市		11			1		15						36				11			20		94	35
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	42	19		19	32	683	153
宇部	宇部市	25	5			8		9		2				284		8	26	37	12		52	40	508	123
	美祢市	4	57	25		4		14						49		6	5	1	178		14		357	59
	山陽小野田市							1						23	3		7	18	4		7	88	151	38
長門	長門市	12	4	2				41						8		14		3			1		85	17
萩	萩市	2	7			6		59						42		2	6	13	5	1	18		161	67
	阿武町	9	11	12		6		9			22			2		1					2		74	17
	下関市	113			70	1		27						145		108	22	231	11		37		765	210
	計	382	254	59	91	65	0	762	0	51	28	0	0	896	15	1,590	137	527	302	2	315	319	5,795	1,300

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27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

(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	361	8639	0.003	0.057	0.009
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8657	0.003	0.051	0.012
		愛宕小学校	住	360	8588	0.002	0.046	0.007
	柳井市	柳井市役所	商	363	8650	0.002	0.076	0.005
	光市	光高校	住	362	8645	0.001	0.061	0.005
		浅江中学校	住	361	8619	0.002	0.033	0.008
	下松市	豊井小学校	住	363	8648	0.002	0.096	0.010
		下松市役所	商	363	8655	0.003	0.085	0.013
	周南市	櫛浜支所	商	361	8625	0.003	0.123	0.012
		徳山商工高校	住	362	8653	0.005	0.135	0.026
		周南市役所	商	363	8655	0.006	0.121	0.022
		浦山送水場	住	363	8650	0.005	0.121	0.017
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8653	0.004	0.221	0.023
		防府市役所	商	360	8606	0.002	0.059	0.007
	山口市	華浦小学校	住	363	8655	0.002	0.051	0.008
		環境保健センター	住	361	8642	0.002	0.036	0.007
	宇部市	岬児童公園	商	357	8552	0.005	0.090	0.015
		宇部総合庁舎	商	360	8598	0.002	0.045	0.006
厚南市民センター		住	363	8643	0.002	0.059	0.009	
山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8641	0.002	0.061	0.007	
	須恵健康公園	住	363	8655	0.003	0.091	0.010	
美祿市	美祿市役所	商	363	8647	0.002	0.078	0.010	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8653	0.007	0.190	0.027
		彦島局 (西山小学校)	住	330	7894	0.003	0.073	0.011
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8650	0.003	0.086	0.011
		豊浦局	住	363	8651	0.001	0.076	0.003

12 大気関係測定記録等(平成26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
				(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	8652	0.003	0	0	0	0	0.039	0.006	○
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8648	0.002	0	0	0	0	0.040	0.005	○
		岩国小学校	住	363	8657	0.001	0	0	0	0	0.028	0.004	○
		愛宕小学校	住	363	8648	0.003	0	0	0	0	0.059	0.005	○
	柳井市	柳井市役所	商	363	8645	0.001	0	0	0	0	0.026	0.004	○
	光市	光高校	住	359	8568	0.001	0	0	0	0	0.031	0.004	○
		浅江中学校	住	363	8650	0.001	0	0	0	0	0.025	0.004	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8648	0.001	0	0	0	0	0.018	0.004	○
		下松市役所	商	363	8653	0.001	0	0	0	0	0.027	0.004	○
	周南市	櫛浜支所	商	362	8636	0.003	0	0	0	0	0.024	0.007	○
		徳山商工高校	住	363	8656	0.002	0	0	0	0	0.048	0.006	○
		周南市役所	商	363	8655	0.002	0	0	0	0	0.035	0.006	○
		浦山送水場	住	358	8555	0.003	0	0	0	0	0.052	0.008	○
		宮の前児童公園	商	363	8649	0.001	0	0	0	0	0.046	0.004	○
	防府市	国府中学校	住	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.032	0.004	○
		防府市役所	商	362	8644	0.001	0	0	0	0	0.028	0.004	○
		華浦小学校	住	363	8652	0.003	0	0	0	0	0.024	0.006	○
		中関小学校	住	363	8647	0.001	0	0	0	0	0.025	0.003	○
	山口市	環境保健セン	住	362	8640	0.001	0	0	0	0	0.018	0.003	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8647	0.003	0	0	0	0	0.028	0.008	○
		宇部総合庁舎	商	363	8648	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006	○
		原小学校	住	363	8658	0.003	0	0	0	0	0.039	0.008	○
		厚南市民センター	住	363	8650	0.001	0	0	0	0	0.022	0.004	○
山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8645	0.003	0	0	0	0	0.054	0.007	○	
	須恵健康公園	住	363	8652	0.002	0	0	0	0	0.025	0.005	○	
美祿市	伊佐中学校	住	363	8648	0.000	0	0	0	0	0.015	0.002	○	
	美祿市役所	商	363	8650	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	361	8630	0.001	0	0	0	0	0.020	0.004	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8652	0.001	0	0	0	0	0.018	0.004	○
		彦島局 (西山小学校)	住	353	8464	0.004	0	0	0	0	0.099	0.010	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8651	0.003	0	0	0	0	0.027	0.006	○

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	361	8639	0.013	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8657	0.014	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
		愛宕小学校	住	360	8588	0.011	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
	柳井市	柳井市役所	商	363	8650	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
	光市	光高校	住	362	8645	0.008	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
		浅江中学校	住	361	8619	0.009	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8648	0.011	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
		下松市役所	商	363	8655	0.013	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	周南市	榎浜支所	商	361	8625	0.010	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		徳山商工高校	住	362	8653	0.017	0.110	0	0	3	0	0	0	4	11	0.036	0
		周南市役所	商	363	8655	0.016	0.093	0	0	0	0	0	0	5	14	0.033	0
		浦山送水場	住	363	8650	0.015	0.088	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8653	0.012	0.094	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		防府市役所	商	360	8606	0.009	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0
	華浦小学校	華浦小学校	住	363	8655	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		山口市	環境保健センター	住	361	8642	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	宇部市	岬児童公園	商	357	8552	0.014	0.098	0	0	0	0	0	0	1	3	0.031	0
		宇部総合庁舎	商	360	8598	0.011	0.060	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
		厚南市民センター	住	363	8643	0.009	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8641	0.005	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0
須恵健康公園		住	363	8655	0.011	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
美祢市	美祢市役所	商	363	8647	0.007	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8653	0.017	0.070	0	0	0	0	0	0	2	6	0.034	0
		彦島局 (西山小学校)	住	330	7894	0.013	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8650	0.012	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0
		豊浦局	住	363	8651	0.004	0.054	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 NO2 / NO+NO2
				(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	361	8639	0.016	0.099	0.034	83.0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8657	0.018	0.087	0.036	80.9
		愛宕小学校	住	360	8588	0.013	0.070	0.027	84.7
	柳井市	柳井市役所	商	363	8650	0.010	0.104	0.019	82.6
	光市	光高校	住	362	8645	0.009	0.098	0.021	88.3
		浅江中学校	住	361	8619	0.011	0.059	0.023	82.7
	下松市	豊井小学校	住	363	8648	0.013	0.149	0.029	83.1
		下松市役所	商	363	8655	0.016	0.107	0.034	79.9
	周南市	櫛浜支所	商	361	8625	0.013	0.160	0.030	76.8
		徳山商工高校	住	362	8653	0.022	0.237	0.056	77.4
		周南市役所	商	363	8655	0.022	0.190	0.052	73.5
		浦山送水場	住	363	8650	0.020	0.186	0.043	74.8
	防府市	宮の前児童公園	商	363	8653	0.016	0.258	0.042	72.9
		防府市役所	商	360	8606	0.011	0.113	0.024	82.9
	山口市	華浦小学校	住	363	8655	0.010	0.089	0.029	82.0
		環境保健センター	住	361	8642	0.011	0.074	0.024	81.6
	宇部市	岬児童公園	商	357	8552	0.019	0.164	0.040	75.4
		宇部総合庁舎	商	360	8598	0.013	0.086	0.027	84.9
		厚南市民センター	住	363	8643	0.012	0.085	0.025	79.4
	山陽小野田市	竜王中学校	住	362	8641	0.007	0.103	0.022	72.7
須恵健康公園		住	363	8655	0.014	0.132	0.029	78.1	
美祢市	美祢市役所	商	363	8647	0.009	0.104	0.021	73.5	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8653	0.025	0.224	0.058	69.5
		彦島局 (西山小学校)	住	330	7894	0.016	0.104	0.036	82.7
		山の田局 (山の田小学校)	住	363	8650	0.015	0.133	0.038	81.6
		豊浦局	住	363	8651	0.004	0.122	0.012	86.3

(ウ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	360	8571	0.3	0	0	0	0	0.9	0.5	○
	宇部市	宇部総合庁舎	商	345	8230	0.5	0	0	0	0	1.7	0.8	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	361	8640	0.3	0	0	0	0	1.2	0.5	○

(エ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8724	0.021	0	0	0	0	0.103	0.049	○
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8730	0.016	1	0	0	0	0.326	0.040	○
		岩国小学校	住	365	8732	0.014	1	0	0	0	0.227	0.040	○
		愛宕小学校	住	363	8702	0.024	0	0	0	0	0.142	0.053	○
	柳井市	柳井市役所	商	365	8726	0.016	0	0	0	0	0.108	0.042	○
	光市	光高校	住	365	8728	0.016	0	0	0	0	0.164	0.042	○
		浅江中学校	住	365	8729	0.017	0	0	0	0	0.135	0.046	○
	下松市	豊井小学校	住	365	8725	0.018	1	0	0	0	0.227	0.046	○
		下松市役所	商	365	8731	0.018	2	0	0	0	0.233	0.045	○
	周南市	櫛浜支所	商	360	8674	0.025	0	0	0	0	0.152	0.055	○
		徳山商工高校	住	365	8728	0.013	0	0	0	0	0.123	0.036	○
		周南市役所	商	365	8729	0.017	2	0	0	0	0.319	0.042	○
		浦山送水場	住	365	8726	0.018	0	0	0	0	0.123	0.050	○
		宮の前児童公園	商	365	8729	0.013	0	0	0	0	0.155	0.037	○
	防府市	国府中学校	住	362	8677	0.018	0	0	0	0	0.103	0.049	○
		防府市役所	商	364	8718	0.016	2	0	0	0	0.263	0.038	○
		華浦小学校	住	365	8725	0.024	0	0	0	0	0.146	0.055	○
		中関小学校	住	365	8729	0.018	0	0	0	0	0.103	0.045	○
	山口市	環境保健センター	住	362	8700	0.013	0	0	0	0	0.181	0.034	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8728	0.022	0	0	0	0	0.167	0.054	○
		宇部総合庁舎	商	365	8725	0.020	1	0	0	0	0.210	0.053	○
		原小学校	住	365	8729	0.022	1	0	0	0	0.239	0.053	○
		厚南市民センター	住	365	8731	0.022	0	0	0	0	0.147	0.053	○
山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8693	0.026	2	0	0	0	0.275	0.059	○	
	須恵健康公園	住	365	8731	0.022	2	0	0	0	0.304	0.054	○	
美祿市	伊佐中学校	住	365	8727	0.018	0	0	0	0	0.194	0.044	○	
	美祿市役所	商	365	8726	0.016	0	0	0	0	0.111	0.040	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8714	0.024	0	0	0	0	0.146	0.062	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	362	8681	0.021	0	0	0	0	0.172	0.050	○
		彦島局 (西山小学校)	住	352	8505	0.023	0	0	0	0	0.132	0.061	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8738	0.022	0	0	0	0	0.147	0.055	○
		豊浦局	住	365	8741	0.018	0	0	0	0	0.200	0.049	○

(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	5414	0.034	69	341	0	0	0.099	0.047
	岩国市	麻里布小学校	商	365	5418	0.034	99	497	0	0	0.103	0.050
		愛宕小学校	住	365	5414	0.034	92	485	0	0	0.107	0.049
	柳井市	柳井市役所	商	365	5421	0.033	82	423	0	0	0.098	0.047
	光市	光高校	住	365	5421	0.037	87	503	0	0	0.101	0.050
	下松市	下松市役所	商	365	5427	0.032	77	433	0	0	0.096	0.047
	周南市	周南市役所	商	365	5419	0.029	53	205	0	0	0.088	0.043
		宮の前児童公園	商	365	5419	0.030	49	244	0	0	0.099	0.043
	防府市	防府市役所	商	365	5416	0.035	87	408	0	0	0.106	0.049
	山口市	環境保健センター	住	365	5429	0.031	68	419	0	0	0.097	0.047
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	5418	0.035	73	398	0	0	0.110	0.049
		厚南市民センター	住	365	5424	0.036	88	544	0	0	0.116	0.051
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5410	0.033	73	407	0	0	0.112	0.049
	美祢市	美祢市役所	商	365	5409	0.034	89	565	0	0	0.115	0.050
長門市	長門工不建築事務所	住	365	5410	0.041	92	691	0	0	0.110	0.052	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5425	0.039	79	564	0	0	0.101	0.051	
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	365	5431	0.036	72	430	0	0	0.102	0.049
		彦島局 (西山小学校)	住	360	5309	0.034	64	300	0	0	0.100	0.047
		豊浦局	住	365	5431	0.035	76	452	0	0	0.106	0.045

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6~9時における年平均	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	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)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8652	1.89	1.90	365	2	1.77	8652	1.99	1.99	365	2.45	1.80
	下松市	下松市役所	商	8656	1.90	1.90	364	2.02	1.76	8656	1.98	1.99	364	2.29	1.79
	周南市	周南市役所	商	8655	1.90	1.92	364	2.15	1.76	8655	2.02	2.07	364	2.58	1.85
		宮の前児童公園	商	8657	1.88	1.88	365	2.06	1.74	8657	1.94	1.94	365	2.19	1.76
	宇部市	宇部市役所	商	8662	1.93	1.95	365	2.28	1.76	8662	2.02	2.06	365	2.60	1.83
山陽小野田市	竜王中学校	住	8644	1.92	1.94	363	2.14	1.75	8644	2.01	2.04	363	2.31	1.80	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8666	1.93	1.96	365	2.26	1.79	8666	2.07	2.11	365	2.63	1.87
		彦島局(西山小学校)	住	8419	1.94	1.95	354	2.28	1.77	8419	2.06	2.09	354	2.72	1.87

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均	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)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)		(%)	(日)	(%)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8652	0.09	0.09	365	0.52	0.00	13	36	3	8
	下松市	下松市役所	商	8656	0.08	0.09	364	0.35	0.00	12	33	2	5
	周南市	周南市役所	商	8655	0.11	0.15	364	0.55	0.02	78	214	25	69
		宮の前児童公園	商	8657	0.06	0.05	365	0.19	0.00	0	0	0	0
	宇部市	宇部総合庁舎	商	8662	0.10	0.11	365	0.33	0.00	16	44	1	3
山陽小野田市	竜王中学校	住	8644	0.09	0.10	363	0.27	0.00	6	17	0	0	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	8666	0.13	0.16	365	0.42	0.05	62	170	12	33
		彦島局(西山小学校)	住	8419	0.13	0.14	354	0.45	0.01	23	65	3	8

(キ)微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	15.1	37	10	2.7
	岩国市	麻里布小学校	商	365	20.4	45	26	7.1
		愛宕小学校	住	365	17.2	41	16	4.4
	柳井市	柳井市役所	商	365	13.6	34	5	1.4
	光市	光高校	住	363	14.3	40	13	3.6
	下松市	下松市役所	商	364	17.7	43	15	4.1
	周南市	宮の前児童公園	商	365	17.0	40	18	4.9
		周南市役所	商	355	15.6	43	15	4.2
	防府市	防府市役所	商	359	14.6	41	18	4.9
	山口市	環境保健センター	住	363	14.5	36	8	2.2
	宇部市	宇部総合庁舎	商	365	19.5	44	25	6.8
		厚南市民センター	住	365	16.6	42	13	3.6
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	364	20.9	44	28	7.7
	美祢市	美祢市役所	商	365	16.0	39	12	3.3
長門市	長門土木建築事務所	住	365	15.7	40	12	3.3	
萩市	萩健康福祉センター	住	356	14.4	38	10	2.7	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	18.3	44	18	4.9
		彦島局 (西山小学校)	住	355	17.6	41	21	5.8
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	16.7	43	14	3.8
		豊浦局	住	365	15.8	39	14	3.8

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	26年												27年			26年度平均	25年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		岩国小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
	柳井市	愛宕小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		柳井市役所	商	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		浅江中学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	
	周南市	櫛浜支所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	
		徳山商工高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		周南市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
		浦山送水場	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	
	防府市	宮の前児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		国府中学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
		防府市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
		華浦小学校	住	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
	山口市	中関小学校	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	宇部市	岬児童公園	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
		宇部総合庁舎	商	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		原小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004		
	須恵健康公園	住	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
美祢市	伊佐中学校	住	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001		
	美祢市役所	商	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
	長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		
	彦島局 (西山小学校)	住	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004		
	山の田局 (山の田小学校)	住	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	26年												27年			26年度平均	25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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005			
		愛宕小学校	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003			
		下松市役所	商	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			
	周南市	榑浜支所	商	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005			
		徳山商工高校	住	0.007	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.006			
		周南市役所	商	0.008	0.003	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.008	0.008	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007			
		浦山送水場	住	0.006	0.004	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007			
		宮の前児童公園	商	0.003	0.004	0.003	0.009	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005			
	防府市	防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		華浦小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	山口市	環境保健センター	住	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
	宇部市	岬児童公園	商	0.004	0.004	0.006	0.011	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004			
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		厚南市民センター	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003			
須恵健康公園		住	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004				
美祿市	美祿市役所	商	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.008	0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.010			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.007			
		豊浦局	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	26年												27年			26年度平均	25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	0.018	0.013	0.014	0.013	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010	0.013	0.015	0.016	0.013	0.015			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.019	0.014	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.015	0.012	0.015	0.016	0.017	0.014	0.017			
		愛宕小学校	住	0.014	0.011	0.011	0.011	0.009	0.012	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011			
	柳井市	柳井市役所	商	0.010	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010			
	光市	光高校	住	0.010	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008			
		浅江中学校	住	0.013	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009			
	下松市	豊井小学校	住	0.013	0.010	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.014	0.011	0.012			
		下松市役所	商	0.017	0.011	0.009	0.010	0.007	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	0.015	0.016	0.012	0.012			
	周南市	榎浜支所	商	0.015	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.009	0.014	0.012	0.010	0.006	0.006	0.010	0.013			
		徳山商工高校	住	0.025	0.017	0.015	0.015	0.011	0.016	0.013	0.017	0.018	0.016	0.019	0.022	0.017	0.017			
		周南市役所	商	0.024	0.017	0.014	0.015	0.010	0.015	0.015	0.018	0.016	0.015	0.017	0.021	0.016	0.017			
		浦山送水場	住	0.020	0.017	0.015	0.015	0.011	0.015	0.013	0.014	0.012	0.013	0.014	0.017	0.015	0.015			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.015	0.015	0.012	0.014	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.015	0.012	0.012			
		防府市役所	商	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.011			
	山口市	華浦小学校	住	0.012	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009			
		環境保健センター	住	0.012	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009			
	宇部市	岬児童公園	商	0.020	0.018	0.013	0.013	0.009	0.008	0.008	0.015	0.019	0.016	0.017	0.018	0.015	0.013			
		宇部総合庁舎	商	0.015	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012			
		厚南市民センター	住	0.013	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.009	0.010			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.008	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.012	0.005	0.012			
須恵健康公園		住	0.016	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.010	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.011	0.014				
美祢市	美祢市役所	商	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.023	0.018	0.014	0.013	0.011	0.016	0.017	0.020	0.015	0.017	0.018	0.022	0.017	0.017			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.018	0.014	0.012	0.013	0.011	0.012	0.012	0.016	0.011	0.012	0.013	0.017	0.013	0.014			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.017	0.012	0.009	0.010	0.010	0.011	0.013	0.017	0.011	0.011	0.012	0.016	0.012	0.013			
		豊浦局	住	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	26年												27年			26年度平均	25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	0.020	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.012	0.016	0.018	0.019	0.016	0.018			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.022	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.020	0.015	0.020	0.021	0.021	0.018	0.022			
		愛宕小学校	住	0.017	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.014	0.015	0.013	0.013			
	柳井市	柳井市役所	商	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013			
	光市	光高校	住	0.011	0.009	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007			
		浅江中学校	住	0.015	0.010	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012		
	下松市	豊井小学校	住	0.016	0.012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.009	0.012	0.017	0.015	0.015	0.017	0.013	0.015			
		下松市役所	商	0.021	0.013	0.012	0.013	0.009	0.012	0.013	0.017	0.022	0.018	0.019	0.020	0.016	0.015			
	周南市	榎浜支所	商	0.019	0.013	0.012	0.014	0.011	0.012	0.012	0.021	0.016	0.013	0.007	0.007	0.013	0.018			
		徳山商工高校	住	0.032	0.019	0.018	0.020	0.014	0.019	0.016	0.024	0.027	0.021	0.024	0.030	0.022	0.024			
		周南市役所	商	0.032	0.020	0.017	0.022	0.015	0.019	0.019	0.027	0.024	0.021	0.023	0.030	0.022	0.024			
		浦山送水場	住	0.025	0.021	0.019	0.024	0.016	0.019	0.017	0.018	0.016	0.017	0.019	0.024	0.020	0.021			
	防府市	宮の前児童公園	商	0.018	0.019	0.015	0.024	0.024	0.014	0.011	0.012	0.011	0.012	0.015	0.020	0.016	0.017			
		防府市役所	商	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.013			
	山口市	華浦小学校	住	0.014	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011			
		環境保健センター	住	0.014	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011			
	宇部市	岬児童公園	商	0.024	0.022	0.019	0.024	0.013	0.009	0.010	0.018	0.026	0.021	0.021	0.022	0.019	0.017			
		宇部総合庁舎	商	0.017	0.012	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014			
		厚南市民センター	住	0.015	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.009	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.015	0.007	0.015				
	須恵健康公園	住	0.019	0.012	0.010	0.013	0.011	0.012	0.013	0.018	0.015	0.015	0.016	0.018	0.014	0.018				
美祿市	美祿市役所	商	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010				
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.031	0.022	0.018	0.020	0.018	0.021	0.025	0.033	0.024	0.026	0.025	0.031	0.025	0.026			
		彦島局(西山小学校)	住	0.020	0.015	0.014	0.017	0.017	0.014	0.014	0.019	0.014	0.014	0.015	0.020	0.016	0.019			
		山の田局(山の田小学校)	住	0.019	0.013	0.010	0.013	0.014	0.014	0.016	0.023	0.014	0.014	0.014	0.019	0.015	0.020			
		豊浦局	住	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	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	26年												27年			26年度平均	25年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4			
下関市	下関市	長府局	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			

(工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m³)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	26年												27年			26年度平均	25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	0.023	0.030	0.029	0.028	0.021	0.023	0.019	0.014	0.011	0.014	0.019	0.021	0.021	0.022			
		麻里布小学校	商	0.018	0.022	0.023	0.023	0.014	0.015	0.013	0.011	0.008	0.010	0.014	0.016	0.016	0.018			
	岩国市	岩国小学校	住	0.016	0.022	0.022	0.022	0.014	0.013	0.012	0.009	0.007	0.009	0.012	0.016	0.015	0.018			
		愛宕小学校	住	0.024	0.031	0.031	0.030	0.022	0.024	0.020	0.018	0.013	0.018	0.026	0.027	0.024	0.022			
	柳井市	柳井市役所	商	0.016	0.021	0.021	0.026	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.015	0.015	0.016	0.018			
	光市	光高校	住	0.017	0.022	0.020	0.023	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.012	0.017	0.017	0.016	0.016			
		浅江中学校	住	0.017	0.022	0.025	0.027	0.018	0.017	0.014	0.012	0.010	0.012	0.015	0.017	0.017	0.019			
	下松市	豊井小学校	住	0.020	0.027	0.021	0.025	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.014	0.019	0.019	0.018	0.019			
		下松市役所	商	0.019	0.024	0.021	0.026	0.018	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	0.017	0.020	0.018	0.018			
	周南市	榑浜支所	商	0.025	0.034	0.030	0.034	0.025	0.025	0.021	0.019	0.016	0.020	0.024	0.024	0.025	0.023			
		徳山商工高校	住	0.015	0.020	0.016	0.018	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.014	0.014	0.013	0.018			
		周南市役所	商	0.019	0.023	0.023	0.027	0.018	0.017	0.012	0.012	0.010	0.012	0.015	0.015	0.017	0.018			
		浦山送水場	住	0.022	0.028	0.023	0.026	0.016	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012	0.016	0.020	0.018	0.020			
		宮の前児童公園	商	0.017	0.019	0.018	0.024	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009	0.012	0.013	0.013	0.018			
	防府市	国府中学校	住	0.020	0.027	0.022	0.024	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.014	0.020	0.019	0.018	0.018			
		防府市役所	商	0.017	0.021	0.019	0.025	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.012	0.016	0.016	0.016	0.017			
		華浦小学校	住	0.025	0.034	0.028	0.031	0.023	0.023	0.019	0.018	0.017	0.020	0.025	0.025	0.024	0.024			
		中関小学校	住	0.019	0.027	0.023	0.026	0.018	0.016	0.015	0.014	0.012	0.014	0.020	0.019	0.019	0.020			
	山口市	環境保健センター	住	0.014	0.020	0.016	0.018	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.010	0.013	0.013	0.013	0.015			
	宇部市	岬児童公園	商	0.023	0.033	0.023	0.029	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.018	0.024	0.023	0.022	0.022			
		宇部総合庁舎	商	0.024	0.031	0.025	0.029	0.015	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	0.022	0.022	0.020	0.020			
		原小学校	住	0.024	0.034	0.026	0.028	0.018	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.023	0.023	0.022	0.020			
		厚南市民センター	住	0.023	0.031	0.025	0.029	0.020	0.020	0.018	0.018	0.015	0.018	0.023	0.022	0.022	0.021			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.026	0.038	0.029	0.031	0.023	0.024	0.021	0.020	0.018	0.022	0.027	0.028	0.026	0.025			
		須恵健康公園	住	0.024	0.032	0.026	0.031	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.017	0.023	0.024	0.022	0.019			
	美祿市	伊佐中学校	住	0.019	0.027	0.020	0.017	0.012	0.015	0.016	0.016	0.014	0.017	0.021	0.019	0.018	0.017			
美祿市役所		商	0.017	0.025	0.022	0.019	0.012	0.015	0.014	0.014	0.011	0.013	0.017	0.017	0.016	0.015				
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.026	0.038	0.030	0.028	0.018	0.021	0.021	0.022	0.017	0.021	0.026	0.025	0.024	0.020			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.023	0.033	0.025	0.027	0.018	0.018	0.018	0.017	0.013	0.017	0.022	0.023	0.021	0.021			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.026	0.035	0.027	0.031	0.021	0.020	0.018	0.017	0.015	0.018	0.025	0.024	0.023	0.023			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.023	0.033	0.025	0.029	0.021	0.020	0.017	0.016	0.014	0.017	0.023	0.023	0.022	0.023			
		豊浦局	住	0.018	0.029	0.023	0.023	0.016	0.016	0.015	0.014	0.012	0.014	0.020	0.019	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	26年												27年			26年度平均	25年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.039	0.050	0.039	0.034	0.027	0.030	0.042	0.026	0.032	0.031	0.029	0.032	0.034	0.030			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.040	0.051	0.042	0.042	0.030	0.037	0.029	0.022	0.024	0.024	0.029	0.033	0.034	0.029			
		愛宕小学校	住	0.042	0.053	0.041	0.034	0.022	0.037	0.031	0.025	0.026	0.026	0.031	0.036	0.034	0.031			
	柳井市	柳井市役所	商	0.044	0.052	0.040	0.030	0.021	0.037	0.033	0.025	0.023	0.026	0.031	0.035	0.033	0.031			
	光市	光高校	住	0.047	0.057	0.041	0.034	0.024	0.041	0.039	0.031	0.027	0.032	0.035	0.039	0.037	0.034			
	下松市	下松市役所	商	0.041	0.052	0.038	0.030	0.021	0.036	0.034	0.026	0.021	0.025	0.029	0.033	0.032	0.029			
	周南市	周南市役所	商	0.036	0.048	0.034	0.026	0.018	0.034	0.031	0.022	0.021	0.024	0.027	0.030	0.029	0.026			
		宮の前児童公園	商	0.041	0.048	0.036	0.024	0.014	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.031	0.035	0.030	0.029			
	防府市	防府市役所	商	0.044	0.054	0.039	0.030	0.022	0.037	0.035	0.029	0.027	0.030	0.033	0.038	0.035	0.031			
	山口市	環境保健センター	住	0.043	0.052	0.038	0.028	0.020	0.032	0.029	0.021	0.022	0.024	0.030	0.037	0.031	0.026			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.044	0.056	0.041	0.030	0.022	0.037	0.035	0.028	0.026	0.028	0.034	0.039	0.035	0.030			
		厚南市民センター	住	0.046	0.059	0.043	0.032	0.024	0.037	0.035	0.027	0.027	0.029	0.033	0.039	0.036	0.031			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.041	0.054	0.040	0.031	0.022	0.033	0.031	0.024	0.025	0.027	0.033	0.036	0.033	0.029			
	美祿市	美祿市役所	商	0.045	0.056	0.042	0.030	0.023	0.033	0.029	0.023	0.024	0.027	0.033	0.039	0.034	0.030			
長門市	長門土木建築事務所	住	0.055	0.063	0.048	0.035	0.028	0.039	0.039	0.035	0.032	0.035	0.042	0.047	0.042	0.037				
萩市	萩健康福祉センター	住	0.052	0.060	0.045	0.033	0.024	0.035	0.035	0.032	0.032	0.034	0.039	0.045	0.039	0.035				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.043	0.052	0.038	0.025	0.018	0.034	0.035	0.030	0.030	0.031	0.035	0.038	0.034	0.030			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.046	0.057	0.042	0.030	0.021	0.036	0.034	0.028	0.030	0.029	0.035	0.039	0.036	0.032			
		豊浦局	住	0.053	0.058	0.044	0.034	0.025	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033	0.015	0.015	0.035	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	26年												27年			26年度平均	25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	1.90	1.91	1.89	1.86	1.83	1.90	1.90	1.90	1.92	1.93	1.93	1.92	1.90	1.85			
	下松市	下松市役所	商	1.91	1.90	1.89	1.88	1.84	1.91	1.90	1.91	1.93	1.94	1.93	1.93	1.91	1.85			
	周南市	周南市役所	商	1.92	1.92	1.88	1.86	1.82	1.90	1.92	1.95	1.97	1.97	1.97	1.97	1.92	1.87			
		宮の前児童公園	住	1.88	1.88	1.86	1.85	1.82	1.87	1.87	1.89	1.91	1.93	1.92	1.92	1.88	1.82			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.97	1.93	1.90	1.90	1.87	1.92	1.94	1.97	1.99	2.02	2.02	2.02	1.95	1.94			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.93	1.93	1.89	1.89	1.87	1.94	1.94	1.98	2.00	2.00	1.94	1.96	1.94	1.88			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.97	1.95	1.92	1.91	1.89	1.93	1.96	1.98	1.99	2.00	1.98	2.00	1.96	1.92			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.98	1.97	1.94	1.90	1.89	1.95	1.93	1.96	1.97	2.00	1.97	1.98	1.95	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	26年												27年			26年度平均	25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	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.07	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10			
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08			
	周南市	周南市役所	商	0.21	0.17	0.12	0.15	0.11	0.19	0.16	0.17	0.11	0.12	0.12	0.19	0.15	0.10			
		宮の前児童公園	住	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.09			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.17	0.11	0.10	0.10				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.18	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	0.17	0.20	0.14	0.17	0.16	0.18	0.16	0.16			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.17	0.16	0.15	0.14	0.16	0.16	0.11	0.15	0.12	0.12	0.11	0.12	0.14	0.14			

c 全炭化水素

(単位:ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	26年												27年			26年度平均	25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	2.04	2.01	2	1.97	1.92	2.01	2	1.97	1.97	1.99	2	2	1.99	1.94			
	下松市	下松市役所	商	2	1.99	1.99	1.98	1.92	2.0	1.98	2	2	2.01	2.02	2	1.99	1.93			
	周南市	周南市役所	商	2.13	2.09	2	2	1.93	2.09	2.07	2.11	2.08	2.09	2.1	2.16	2.07	1.97			
		宮の前児童公園	住	1.94	1.94	1.93	1.93	1.87	1.91	1.91	1.93	1.95	1.97	1.99	1.97	1.94	1.91			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.08	2.04	2	2.01	1.98	2.01	2.04	2.08	2.1	2.13	2.13	2.13	2.06	2.03			
山陽小野田市	竜王中学校	住	2.03	2.01	1.97	1.98	1.95	2.02	2.03	2.07	2.1	2.1	2.11	2.07	2.04	1.98				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.15	2.09	2.05	2.04	2.02	2.08	2.13	2.18	2.13	2.16	2.15	2.18	2.11	2.08			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.16	2.12	2.09	2.05	2.05	2.1	2.04	2.11	2.09	2.12	2.07	2.11	2.09	2.08			

(キ)微小粒子状物質(月平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	26年												27年			26年度平均	25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	18.6	23.5	30.0	18.5	12.9	16.3	8.3	11.2	10.1	10.9	14.3	14.4	15.7	16.1			
	岩国市	麻里布小学校	商	23.5	29.0	27.5	22.8	16.0	20.5	18.7	17.4	13.4	16.4	18.4	20.9	20.4	21.5			
		愛宕小学校	住	19.3	24.2	25.5	21.4	12.7	17.0	15.8	13.6	10.0	13.7	15.8	17.2	17.2	17.1			
	柳井市	柳井市役所	商	15.7	18.3	18.3	17.9	9.4	14.6	12.6	11.5	8.5	11.3	12.7	12.0	13.6	15.5			
	光市	光高校	住	18.1	23.3	22.5	19.4	12.0	10.7	6.6	10.4	9.3	11.5	14.1	13.9	14.3	15.2			
	下松市	下松市役所	商	21.4	26.0	22.3	19.6	12.6	15.6	16.6	17.0	11.4	15.8	16.6	17.6	17.7	18.3			
	周南市	宮の前児童公園	商	21.2	20.7	23.3	19.5	12.2	17.1	15.8	14.1	12.1	13.9	16.6	17.9	17.0	18.2			
	防府市	防府市役所	商	21.4	26.9	24.2	22.3	13.1	17.4	16.3	15.5	11.7	16.1	18.5	17.3	18.4	18.6			
	山口市	環境保健センター	住	17.3	21.9	16.6	14.9	8.4	13.2	12.8	13.0	11.2	13.2	15.8	15.8	14.5	15.0			
	宇部市	宇部総合庁舎	商	22.2	29.5	22.1	20.1	13.3	17.5	16.5	15.5	15.8	18.2	21.4	20.9	19.5	19.5			
		厚南市民センター	住	19.0	24.6	22.2	19.5	12.2	15.4	14.7	14.0	10.8	14.5	16.8	16.4	16.7	16.4			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	25.2	26.6	27.8	22.1	16.2	17.4	18.0	20.3	13.7	21.2	20.5	22.4	20.9	20.7			
	美祿市	美祿市役所	商	19.6	26.6	20.1	15.8	9.7	14.7	15.3	14.2	12.6	13.5	15.5	14.6	16.0	16.4			
	長門市	長門土木建築事務所	住	18.1	25.3	20.9	15.4	10.6	13.7	14.3	13.4	11.7	13.2	16.3	16.1	15.7	18.5			
萩市	萩健康福祉センター	住	19.9	23.8	19.6	13.2	7.8	10.4	11.9	11.9	10.9	12.8	15.6	14.9	14.4	15.1				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	21.0	29.0	23.1	18.6	12.1	15.5	15.4	17.5	13.4	14.9	18.8	21.2	18.4	18.4			
		彦島局 (西山小学校)	住	21.4	28.0	21.6	17.6	12.4	15.8	15.4	16.0	14.0	16.0	15.6	19.8	17.8	19.0			
		山の田局 (山の田小学校)	住	18.3	25.7	21.1	18.7	12.6	15.8	15.2	14.4	10.8	13.9	15.8	17.9	16.7	17.0			
		豊浦局	住	17.8	26.4	19.8	15.9	10.8	13.1	13.6	13.4	12.1	13.2	16.6	16.9	15.8	17.0			
国	周南市	周南市役所	商	18.6	21.6	18.5	20.3	9.0	13.8	13.2	13.4	13.6	13.0	15.8	16.4	15.6	16.0			

(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	8650	0.019	0.217	0.049

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
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8650	0.021	0.099	0	0	0	0	0	0	9	25	0.04	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
									$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ (%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8650	0.04	0.259	0.086	51.9

(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を超えた日数が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	8678	0.3	0	0	0	0	3.3	0.6	0

(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 を超えた日数が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/%)	(mg/%)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	365	8730	0.017	0	0	0	0	0.117	0.041	0

(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)	(ppmC)	(ppmC)				
山口県	周南市	辻交差点	商	8659	1.91	1.93	365	2.18	1.75	8659	2.07	2.13	365	2.74	1.85

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	8659	0.16	0.20	365	0.77	0.06	126	345	37	101

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	測定結果												26年度平均	25年度平均
					26年4月	26年5月	26年6月	26年7月	26年8月	26年9月	26年10月	26年11月	26年12月	27年1月	27年2月	27年3月		
山口県 周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.023	0.012	0.016	0.019	0.014	0.014	0.021	0.026	0.023	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020	
			二酸化窒素 (ppm)	0.031	0.025	0.024	0.021	0.013	0.018	0.017	0.020	0.018	0.018	0.018	0.021	0.023	0.021	0.023
			窒素酸化物 (ppm)	0.054	0.037	0.041	0.040	0.026	0.032	0.038	0.046	0.041	0.041	0.039	0.043	0.045	0.040	0.053
			一酸化炭素 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
			浮遊粒子状物質 (mg/)	0.019	0.023	0.021	0.022	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.018	0.018	0.017	0.017
			メタン (ppmC)	1.93	1.91	1.88	1.86	1.83	1.90	1.93	1.96	1.99	1.99	1.99	1.97	1.97	1.93	1.90
			非メタン (ppmC)	0.24	0.19	0.17	0.19	0.15	0.26	0.21	0.23	0.15	0.15	0.18	0.19	0.26	0.20	0.15
			全炭化水素 (ppmC)	2.17	2.10	2.06	2.05	1.98	2.15	2.14	2.20	2.14	2.14	2.17	2.16	2.23	2.13	2.05

(3) 風向頻度割合
ア 年間測定結果

別紙3

(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	1.1	2.3	3.8	3.3	6.0	2.1	6.6	3.3	1.8	4.8	35.9	16.5	4.4	2.2	2.4	1.9	1.5
	岩国市	麻里布小学校	7.5	2.9	2.0	1.6	1.9	3.3	5.9	5.1	3.8	2.1	1.6	2.7	8.5	22.3	16.1	7.0	5.9
		岩国小学校	0.7	3.4	1.8	1.1	1.2	2.1	5.3	8.7	1.6	5.2	4.0	3.2	4.2	6.3	25.9	22.1	3.2
		愛宕小学校	0.4	5.4	6.2	3.1	1.6	1.9	3.0	8.6	5.8	2.6	1.9	3.9	6.2	10.1	23.3	12.1	3.9
	柳井市	柳井市役所	5.3	6.0	4.6	3.9	3.8	6.0	7.3	2.1	1.3	3.9	5.7	9.1	13.9	9.0	5.7	5.6	6.7
	光市	光高校	0.6	22.1	24.9	2.1	1.4	2.2	3.6	4.1	5.9	4.5	3.4	5.4	5.9	3.9	2.5	2.5	4.8
		浅江中学校	0.7	15.4	10.4	18.5	6.3	1.4	1.3	3.7	3.0	1.4	2.4	7.1	6.1	5.8	6.8	4.7	4.9
	下松市	豊井小学校	2.4	9.4	9.6	10.8	4.5	4.1	6.4	5.4	8.3	4.3	2.7	3.5	3.0	3.7	6.0	7.9	8.0
		下松市役所	4.0	4.1	29.8	18.0	6.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	3.7	9.5	7.4	6.7	3.0	3.8	2.2
	周南市	櫛浜支所	1.0	1.4	1.7	3.3	8.2	11.8	13.8	12.9	4.9	1.8	1.6	3.2	8.1	12.7	8.4	3.4	1.8
		徳山商工高校	2.6	3.2	3.1	4.7	8.7	13.0	9.6	4.8	3.4	1.8	4.6	8.3	5.0	6.5	9.6	6.7	4.5
		周南市役所	10.4	2.1	3.8	6.5	6.9	10.4	5.0	3.2	2.5	3.7	7.2	4.6	5.9	9.5	10.7	5.2	2.3
		浦山送水場	1.7	8.8	4.7	5.4	5.7	6.0	3.6	2.3	1.7	1.8	5.0	11.0	6.9	3.8	4.0	8.0	19.6
		宮の前児童公園	3.3	17.4	13.8	6.0	5.0	3.5	5.0	2.2	2.7	0.5	0.3	0.3	1.2	17.9	10.9	4.8	5.1
	防府市	国府中学校	2.3	3.4	3.0	3.6	6.9	13.1	8.2	4.7	3.2	2.8	3.5	4.7	7.3	10.3	10.0	7.7	5.3
		防府市役所	0.1	4.3	1.3	1.1	2.5	11.6	7.7	3.4	2.4	2.2	1.5	1.7	8.0	10.7	7.2	13.9	20.3
		華浦小学校	1.8	3.5	2.1	3.5	12.3	11.5	2.9	1.5	3.1	3.2	3.0	4.3	8.4	10.3	8.7	11.0	8.9
		中関小学校	0.4	5.2	2.7	5.2	7.1	5.3	3.4	2.1	2.8	4.7	3.3	4.1	5.0	7.4	8.7	20.9	11.7
	山口市	環境センター	17.4	6.2	4.4	2.9	2.2	3.0	4.2	3.6	3.4	4.8	4.4	5.4	5.3	4.4	5.2	12.3	10.9
	宇部市	岬児童公園	0.7	5.8	6.4	12.0	13.1	4.6	1.6	0.9	1.9	2.8	3.0	4.1	6.3	8.6	8.5	7.6	12.2
宇部総合庁舎		0.6	9.7	10.7	23.0	5.1	1.6	1.7	3.0	2.7	2.8	3.4	1.8	3.1	3.2	6.7	11.8	9.2	
原小学校		0.3	12.8	4.2	3.0	10.6	7.9	2.8	3.0	2.8	1.7	1.8	3.1	4.6	6.7	10.0	9.5	15.3	
厚南市民センター		0.7	10.9	5.7	4.5	7.8	9.0	2.6	2.0	2.1	1.7	1.4	2.8	4.9	9.2	8.7	11.6	14.5	
山陽小野田市	竜王中学校	1.0	3.4	2.6	4.2	10.3	9.9	4.3	1.9	1.6	1.8	1.2	2.5	11.4	13.3	15.4	10.7	4.3	
	須恵健康公園	1.6	10.1	5.4	4.6	12.1	9.5	4.2	3.0	1.1	1.1	1.0	1.7	8.4	9.9	9.1	7.3	9.7	
美祿市	伊佐中学校	1.8	1.1	4.4	10.9	19.8	14.5	7.5	3.7	1.6	1.3	2.5	5.8	12.0	7.5	2.6	1.7	1.3	
	美祿市役所	16.0	6.2	6.5	4.3	4.8	4.3	2.3	2.0	4.7	9.8	10.0	6.6	5.9	4.8	3.8	3.9	4.0	
下関市	小月	1.5	16.5	6.1	1.4	1.6	2.4	1.8	3.4	2.4	15.6	17.2	15.5	2.9	2.3	2.4	2.8	4.2	
	長府	8.2	4.1	5.8	5.7	8.2	8.7	7.4	2.5	1.4	0.9	2.1	4.4	9.0	16.7	7.6	4.5	2.7	
	山の田	3.8	3.2	7.2	15.6	17.9	5.7	1.9	1.2	0.9	0.9	1.9	5.9	8.5	9.5	6.7	6.2	3.0	
	彦島	0.2	3.3	4.7	5.9	19.3	13.1	3.6	3.0	2.1	2.3	3.2	3.7	6.8	8.2	7.3	8.8	4.7	
	豊浦	0.3	1.3	5.1	8.2	23.7	17.5	6.8	3.7	3.8	6.1	13.9	4.2	2.2	1.5	0.7	0.5	0.5	
自排局	周南市	辻交差点	1.5	3.2	3.5	11.8	22.4	7.2	3.9	3.6	4.1	2.9	3.2	5.9	4.9	8.8	4.8	3.8	4.5

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

(5) 有害大気汚染物質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	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
		16日	13日	17日	15日#	12日	17日	15日	13日	16日	14日#	12日	11日	
アクリロニトリル [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.42	0.20	0.43	0.11	0.14	0.18	0.064	0.041	0.014	0.38	0.022	0.027	0.17
	周南市役所	0.17	0.14	0.032	0.18	0.29	0.093	0.079	0.021	0.032	0.12	0.10	0.14	0.12
	宇部市見初ふれあいセンター	0.058	0.046	0.024	0.44	0.042	0.072	0.78	0.053	0.045	0.092	0.045	0.034	0.14
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	0.023	-	-	0.11
	長府東局(下関市)	0.074	0.097	0.056	0.067	0.047	0.059	0.059	0.033	0.033	0.02	0.062	0.042	0.054
アセトアルデヒド [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.6	2.9	1.9	3.0	2.9	2.4	1.6	1.0	0.84	1.7	1.2	1.2	1.9
	周南市役所	2.0	5.2	1.3	2.6	3.6	1.7	1.9	0.78	0.81	1.4	1.2	1.4	2.0
	宇部市見初ふれあいセンター	2.3	2.6	0.74	1.7	2.6	1.7	1.6	0.83	0.66	0.93	1.2	1.4	1.5
	長府東局(下関市)	2.2	2.3	2.3	0.88	5.8	7.0	4.4	4.5	0.94	0.93	0.84	1.0	2.8
塩化ビニルモノマー [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	ND	0.14	ND	ND	0.037	ND	0.13	ND	0.039	0.010	0.066	0.099	0.045
	周南市役所	0.78	2.5	0.11	0.32	1.3	0.79	0.47	ND	0.12	0.025	0.24	0.57	0.60
	宇部市見初ふれあいセンター	ND	0.90	0.051	ND	0.12	ND	ND	ND	0.0090	0.16	0.090	0.082	0.12
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.085	-	-	0.046
	長府東局(下関市)	0.056	0.12	0.095	0.0050	0.0040	0.013	0.026	0.048	0.11	0.020	0.051	0.29	0.07
塩化メチル [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.6	1.2	1.1	1.6	1.0	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.5	1.3
	周南市役所	1.7	1.5	1.3	2.3	1.2	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4
	宇部市見初ふれあいセンター	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	1.5	-	-	1.4
	長府東局(下関市)	1.7	1.7	1.7	1.6	2.1	2.1	1.4	2.1	1.7	1.6	1.5	1.8	1.8
クロム及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	5.9	5.6	1.0	6.0	7.0	2.0	9.0	34	1.7	2.4	8.8	7.4	7.6
	周南市役所	8.5	26	4.9	0.56	19	6.3	20	2.1	8.0	3.5	3.3	23	10
	宇部市見初ふれあいセンター	7.2	13	0.9	0.38	29	0.37	9.1	3.2	8.3	2.4	2.0	4.0	6.7
	長府東局(下関市)	4.6	2.7	4.9	4.4	4.3	7.2	2.5	2.6	6.1	1.2	1.4	5.8	4.0
クロロホルム [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.93	1.8	1.6	2.3	2.8	0.32	0.24	0.12	0.10	0.38	0.11	0.16	0.90
	周南市役所	0.28	0.41	0.21	0.26	0.47	0.24	0.26	0.10	0.13	0.14	0.35	0.35	0.27
	宇部市見初ふれあいセンター	0.21	0.30	0.16	0.16	0.19	0.15	0.19	0.12	0.099	0.13	0.11	0.36	0.18
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.18
	長府東局(下関市)	0.17	0.25	0.16	0.18	0.16	0.25	0.13	0.16	0.28	0.11	0.10	0.16	0.18

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

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩健康福祉センター 7/22、1/20

※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

※5：ND = 「測定値が検出下限値未満」（NDの場合、年平均値の算出には検出下限値の1/2の値を用いた）

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	測定地点	16日	13日	17日	15日#	12日	17日	15日	13日	16日	14日#	12日	11日	
		24日	14日	4日	2日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	3日	3日	
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.022	0.13	0.078	0.10	0.15	0.061	0.046	0.038	0.041	0.074	0.084	0.055	0.073
	周南市役所	0.081	0.14	0.067	0.039	0.13	0.042	0.054	0.030	0.047	0.034	0.051	0.096	0.068
	宇部市見初ふれあいセンター	0.056	0.14	0.064	0.034	0.11	0.055	0.051	0.044	0.045	0.032	0.15	0.16	0.078
	長府東局(下関市)	0.063	0.13	0.036	0.031	0.056	0.16	0.047	0.10	0.057	0.024	0.032	0.18	0.076
1,2-ジクロロエタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.37	0.56	0.17	0.33	0.20	0.086	0.52	0.077	0.13	0.090	0.21	0.24	0.25
	周南市役所	0.46	1.3	0.27	0.57	1.3	1.2	0.81	0.098	0.37	0.092	0.74	0.65	0.66
	宇部市見初ふれあいセンター	0.27	0.98	0.21	0.26	0.31	0.14	0.085	0.10	0.087	0.13	0.17	0.24	0.25
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.071	-	-	-	-	-	0.27	-	-	0.17
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.89	1.1	1.0	1.2	1.1	0.54	1.2	0.35	0.46	1.0	0.60	0.52	0.83
	周南市役所	0.98	1.1	0.71	0.78	0.51	0.44	0.88	0.43	0.56	0.52	0.64	0.56	0.68
	宇部市見初ふれあいセンター	0.69	1.1	0.60	0.57	0.73	0.34	0.50	1.5	0.37	0.44	0.66	0.55	0.67
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	0.95	-	-	0.60
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	2.0	2.7	2.3	2.3	1.9	1.8	1.7	1.4	1.9	2.0	2.1	1.6	2.0
	周南市役所	1.9	3.5	2.6	2.3	2.6	2.4	2.6	1.7	2.4	2.2	2.4	2.4	2.4
	宇部市見初ふれあいセンター	2.2	4.3	2.6	2.9	2.4	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	3.9	2.5	2.6
	長府東局(下関市)	1.3	2.0	1.9	3.5	3.1	1.6	1.5	1.4	2.0	1.7	2.0	2.1	2.0
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.044	0.066	0.056	0.036	0.016	0.014	0.041	0.023	0.030	0.055	0.033	0.031	0.037
	周南市役所	0.051	0.075	0.049	0.040	0.025	0.027	0.027	0.022	0.031	0.050	0.037	0.033	0.039
	宇部市見初ふれあいセンター	0.040	0.079	0.037	0.028	0.045	0.012	0.037	0.025	0.023	0.031	0.030	0.035	0.035
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.064	-	-	0.036
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.035	0.027	0.05	0.015	0.020	0.012	0.017	0.025	0.037	0.051	0.062	0.022	0.031
	周南市役所	0.042	0.076	0.039	0.058	0.16	0.057	0.037	0.030	0.066	0.033	0.13	0.11	0.070
	宇部市見初ふれあいセンター	0.019	0.047	0.025	ND	0.047	0.009	0.015	0.019	0.013	0.025	0.040	0.026	0.024
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.091	-	-	0.049
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	長府東局(下関市)	0.019	0.056	0.076	0.011	0.027	0.024	0.033	0.0090	0.058	0.16	0.013	0.039	0.044

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

※2: # (他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日) 萩健康福祉センター 7/22、1/20 周南市役所(水銀及びその化合物のみ) 7/22

※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

※5: ND = 「測定値が検出下限値未満」 (NDの場合、年平均値の算出には検出下限値の1/2の値を用いた)

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	測定地点	16日	13日	17日	15日#	12日	17日	15日	13日	16日	14日#	12日	11日	
		24日	14日	4日	2日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	3日	3日	
トルエン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	2.1	3.1	3.9	2.5	2.7	1.9	2.1	2.6	1.6	3.7	2.0	1.8	2.5
	周南市役所	1.9	3.9	3.4	4.3	4.8	2.6	3.0	1.6	2.8	4.5	2.2	2.1	3.1
	宇部市見初ふれあいセンター	1.9	6.4	1.8	1.9	3.1	1.6	2.5	2.1	1.9	3.1	1.9	1.9	2.5
	萩健康福祉センター	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	2.9	-	-	2.6
	長府東局(下関市)	2.2	3.3	3.1	2.5	5.4	2.2	2.8	2.9	2.4	2.1	2.2	2.4	2.8
ニッケル化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	5.1	5.9	3.1	3.2	6.0	1.2	1.8	1.2	ND	2.7	2.3	2.5	2.9
	周南市役所	3.3	9.2	4.8	ND	4.8	0.80	2.6	1.3	4.5	2.1	1.6	5.6	3.4
	宇部市見初ふれあいセンター	3.7	10	2.9	1.9	6.2	0.50	4.0	1.8	2.0	1.2	2.0	4.3	3.4
	長府東局(下関市)	4.8	5.5	5.4	4.6	5.1	5.1	2.3	5.4	7.5	14	2.8	4.3	5.6
ヒ素及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	2.0	2.1	0.96	0.91	0.94	2.6	0.65	0.71	0.48	1.5	1.6	2.3	1.4
	周南市役所	2.3	3.3	1.7	0.08	0.42	3.4	0.57	0.81	1.6	1.6	0.79	2.2	1.6
	宇部市見初ふれあいセンター	2.6	3.7	0.95	0.96	0.67	0.95	1.2	0.99	1.1	0.76	1.8	2.4	1.5
	長府東局(下関市)	1.8	2.6	1.0	0.81	1.6	2.6	1.3	1.2	1.8	3.0	2.1	1.2	1.8
1,3-ブタジエン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.075	0.048	0.042	0.024	0.82	0.030	0.053	0.082	0.031	0.22	0.061	0.019	0.13
	周南市役所	0.80	2.3	0.12	0.32	0.93	0.14	0.089	0.032	0.037	0.10	0.068	0.033	0.41
	宇部市見初ふれあいセンター	0.031	0.057	0.041	0.20	0.041	0.097	0.057	0.036	0.048	0.049	0.032	0.045	0.061
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	0.046	-	-	0.032
	長府東局(下関市)	0.097	0.072	0.064	0.066	0.11	0.076	0.056	0.13	0.20	0.056	0.081	0.11	0.093
ベリリウム及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.044	0.018	ND	0.010	0.024	0.025	0.014	0.017	ND	0.017	0.027	0.043	0.020
	周南市役所	0.024	0.034	ND	0.0038	0.011	0.011	0.013	0.021	0.0070	0.016	0.011	0.042	0.016
	宇部市見初ふれあいセンター	0.028	0.072	ND	0.0030	0.013	0.0090	0.026	0.019	0.022	0.0082	0.024	0.044	0.023
	長府東局(下関市)	0.051	0.013	0.014	0.012	ND	0.063	0.022	0.032	0.049	ND	ND	ND	0.023
ベンゼン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.0	1.1	0.81	0.73	0.69	0.48	0.54	0.63	0.89	1.2	0.96	0.90	0.83
	周南市役所	1.0	1.5	0.75	1.2	0.83	0.58	0.80	0.53	1.2	1.2	1.1	1.1	0.98
	宇部市見初ふれあいセンター	0.95	1.3	0.50	0.66	0.51	0.38	0.81	0.71	1.0	0.94	1.0	1.0	0.81
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.0
	長府東局(下関市)	0.87	0.98	0.52	0.61	0.83	1.1	0.49	0.90	3.6	0.76	0.77	1.2	1.1

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

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩健康福祉センター 7/22、1/20

※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

※5：ND = 「測定値が検出下限値未満」（NDの場合、年平均値の算出には検出下限値の1/2の値を用いた）

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
	測定地点	16日	13日	17日	15日#	12日	17日	15日	13日	16日	14日#	12日	11日	
		24日	14日	4日	2日	5日	9日	7日	5日	3日	7日	3日	3日	
ベンゾ[a]ピレン [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.097	0.22	0.15	0.066	0.045	0.057	0.11	0.10	0.073	0.29	0.12	0.38	0.14
	周南市役所	0.097	0.36	0.21	0.0040	0.11	0.031	0.26	0.055	0.13	0.23	0.12	0.23	0.15
	宇部市見初ふれあいセンター	0.085	0.29	0.17	0.078	0.047	0.034	0.22	0.090	0.088	0.13	0.28	0.32	0.15
	長府東局(下関市)	0.10	0.34	0.16	0.035	0.23	0.43	0.079	0.12	0.68	0.081	0.055	0.11	0.20
ホルムアルデヒド [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	3.0	1.8	3.8	4.2	2.9	1.7	1.1	0.72	1.6	1.1	1.2	2.1
	周南市役所	2.8	4.6	1.9	3.2	3.9	2.5	1.9	1.2	1.1	1.3	1.2	1.6	2.3
	宇部市見初ふれあいセンター	2.0	3.2	2.2	2.5	4.3	3.0	1.4	1.4	0.53	0.90	1.2	1.7	2.0
	長府東局(下関市)	1.2	0.85	1.5	0.85	4.4	1.6	0.95	1.1	0.061	0.12	0.11	0.38	1.1
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)	28	17	6.9	4.8	12	8.8	8.7	8.6	0.79	11	13	19	12
	周南市役所	18	31	11	0.53	17	4.3	8.4	10	11	16	6.8	25	13
	宇部市見初ふれあいセンター	19	46	6.4	1.9	21	2.2	16	16	15	4.5	13	19	15
	長府東局(下関市)	30	17	3.8	12	43	51	65	24	50	53	42	49	37

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

※2：#（他地点と採取開始月日が異なる場合の地点及び月日）萩健康福祉センター 7/22、1/20

※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)

環境保健所名	年度	22	23	24	25	26
	市町名					
岩 国	岩 国 市	822.3	1,066.5	946.4	989.2	779.5
	和 木 町	815.8	837.6	815.4	819.5	929.2
	計	1,638.1	1,904.1	1,761.7	1,808.7	1,708.6
柳 井	柳 井 市	1,839.0	1,724.8	2,278.1	1,850.1	1,791.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.6	2.1	2.1	2.0	2.2
	平 生 町	13.3	14.3	13.6	13.4	11.1
	周 防 大 島 町	2.3	1.9	1.9	1.8	1.7
	計	1,857.2	1,743.1	2,295.8	1,867.5	1,806.7
周 南	下 松 市	250.3	403.5	497.0	402.8	170.5
	光 市	133.7	129.4	268.5	276.7	1,226.1
	周 南 市	4,468.1	4,359.4	3,929.9	4,245.1	4,307.8
	計	4,852.2	4,892.3	4,695.4	4,924.6	5,704.4
山 口	防 府 市	183.7	193.6	174.0	219.4	242.5
	山 口 市	35.0	229.8	207.5	255.3	270.4
	計	218.7	423.4	381.4	474.7	512.9
宇 部	宇 部 市	1,974.5	2,003.2	1,916.0	1,525.7	1,728.8
	山陽小野田市	2,359.3	2,138.9	3,030.1	2,837.2	2,636.5
	美 祿 市	522.6	533.8	500.3	526.8	526.3
	計	4,856.4	4,675.9	5,446.3	4,889.7	4,891.5
長 門	長 門 市	7.1	7.0	7.0	6.9	6.2
	計	7.1	7.0	7.0	6.9	6.2
萩	萩 市	16.9	16.7	16.2	14.6	14.0
	阿 武 町	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	計	17.1	17.0	16.4	14.8	14.3
下 関 市		641.6	748.0	808.8	935.6	783.1
山口県合計		14,088.5	14,410.8	15,413.0	14,922.5	15,427.7

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
岩 国	岩 国 市	2,267.1	2,235.4	2,295.0	2,356.3	1,700.7
	和 木 町	396.0	518.4	566.2	559.1	537.2
	計	2,663.0	2,753.8	2,861.1	2,915.4	2,237.9
柳 井	柳 井 市	18.6	21.3	21.3	22.0	21.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	21.6	24.1	29.1	15.3	25.7
	平 生 町	62.2	240.2	160.3	78.5	79.6
	周 防 大 島 町	6.1	5.8	5.0	6.9	6.9
	計	108.6	291.4	215.8	122.7	122.3
周 南	下 松 市	761.5	1,435.0	1,621.7	1,306.4	584.7
	光 市	177.0	127.0	132.2	130.7	104.8
	周 南 市	3,888.4	4,546.9	3,215.1	2,797.9	2,329.7
	計	4,827.0	6,108.8	4,968.9	4,235.0	3,019.3
山 口	防 府 市	778.1	715.8	619.6	555.3	609.9
	山 口 市	279.8	302.7	188.0	191.9	113.7
	計	1,057.8	1,018.4	807.6	747.2	723.6
宇 部	宇 部 市	2,685.8	2,297.8	2,531.6	2,432.3	2,648.7
	山 陽 小 野 田 市	2,912.2	2,548.1	2,796.1	2,969.9	3,035.1
	美 祢 市	476.3	471.2	408.7	411.1	403.1
	計	6,074.3	5,317.2	5,736.4	5,813.2	6,086.9
長 門	長 門 市	35.4	31.0	33.5	32.1	29.7
	計	35.4	31.0	33.5	32.1	29.7
萩	萩 市	73.2	96.5	81.5	79.7	80.2
	阿 武 町	0.9	0.7	0.9	0.9	3.8
	計	74.1	97.2	82.3	80.6	83.9
下 関 市		1,229.3	1,455.7	1,355.0	1,548.8	1,558.4
山口県合計		16,069.4	17,073.4	16,060.7	15,495.0	14,840.1

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
岩 国	岩 国 市	1,974.0	2,032.6	2,002.3	1,792.6	1,477.2
	和 木 町	1,147.2	1,539.9	1,538.7	1,551.9	1,618.1
	計	3,121.1	3,572.6	3,541.0	3,344.5	3,095.2
柳 井	柳 井 市	1,717.3	1,680.6	1,597.8	1,653.6	1,630.0
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	28.2	27.8	26.3	10.6	8.5
	平 生 町	206.6	166.3	180.4	207.2	186.7
	周 防 大 島 町	8.2	7.5	8.9	11.7	11.7
	計	1,960.3	1,882.3	1,813.3	1,883.1	1,859.5
周 南	下 松 市	235.8	332.0	381.8	303.6	220.3
	光 市	1,103.3	1,110.3	1,290.4	1,252.0	1,264.7
	周 南 市	18,529.5	17,953.8	15,774.4	16,678.6	16,814.1
	計	19,868.6	19,396.0	17,446.6	18,234.2	18,299.2
山 口	防 府 市	1,239.8	1,238.4	1,159.1	1,375.5	1,372.9
	山 口 市	177.2	130.9	117.3	131.4	111.1
	計	1,416.9	1,369.3	1,276.4	1,506.9	1,484.0
宇 部	宇 部 市	7,411.6	7,284.2	7,026.1	7,022.0	6,551.9
	山陽小野田市	3,126.5	2,746.4	3,173.5	3,150.6	2,921.5
	美 祢 市	7,557.5	8,186.3	7,523.1	7,506.8	7,564.7
	計	18,095.6	18,216.9	17,722.7	17,679.4	17,038.1
長 門	長 門 市	31.1	30.6	32.5	28.2	21.7
	計	31.1	30.6	32.5	28.2	21.7
萩	萩 市	122.4	109.6	119.7	127.0	131.9
	阿 武 町	1.0	0.6	1.1	1.8	0.9
	計	123.3	110.2	120.8	128.8	132.8
下 関 市		2,355.0	3,183.1	3,150.8	3,658.0	3,086.2
山口県合計		46,972.0	47,761.0	45,104.2	46,463.1	46,207.7

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。

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位：t)

環境保健所名		年度	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
市町名							
岩 国	岩 国 市		78.4	77.9	67.6	97.4	133.9
	和 木 町		195.2	327.4	320.6	357.2	412.3
	計		273.6	405.3	388.2	454.6	546.2
柳 井	柳 井 市		1.4	4.0	2.7	3.0	5.7
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		6.5	4.9	7.5	8.8	5.5
	平 生 町		32.1	96.3	79.1	74.8	82.0
	周 防 大 島 町		0.7	0.6	0.5	0.4	0.4
	計		40.6	105.7	89.8	87.1	89.8
周 南	下 松 市		21.0	21.6	51.8	17.3	15.6
	光 市		92.3	73.5	94.7	91.5	120.1
	周 南 市		473.2	559.1	517.2	534.5	465.1
	計		586.5	654.2	663.6	643.4	600.8
山 口	防 府 市		67.3	62.9	71.5	54.9	49.7
	山 口 市		9.5	12.7	9.0	9.2	7.6
	計		76.8	75.6	80.5	64.0	57.3
宇 部	宇 部 市		393.7	361.4	355.8	353.5	360.9
	山 陽 小 野 田 市		213.8	157.1	150.7	146.3	133.6
	美 祢 市		184.1	207.6	206.0	185.8	173.8
	計		791.6	726.1	712.5	685.5	668.2
長 門	長 門 市		1.0	0.9	0.5	0.6	0.5
	計		1.0	0.9	0.5	0.6	0.5
萩	萩 市		3.1	4.7	2.8	2.1	2.4
	阿 武 町		0.3	0.2	0.6	1.0	0.6
	計		3.4	5.0	3.4	3.1	3.0
下 関 市			175.0	169.8	169.0	197.7	166.0
山口県合計			1,948.5	2,142.7	2,107.6	2,135.9	2,232.1

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	71.7	241.8	1.9	107.8	1.5	9.3	387.0	779.5
	和 木 町	12.7	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	909.4	929.2
	計	84.4	241.8	1.9	107.8	7.4	9.3	1,296.4	1,708.6
柳 井	柳 井 市	5.8	0.0	0.5	0.0	0.0	1,369.3	5.2	1,791.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2
	平 生 町	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	11.1
	周 防 大 島 町	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7
	計	11.9	0.0	1.0	0.0	0.1	1,369.3	13.7	1,806.7
周 南	下 松 市	13.8	143.6	0.5	0.0	0.0	0.3	19.4	170.5
	光 市	15.0	0.0	0.0	344.6	0.0	0.0	969.9	1,226.1
	周 南 市	168.1	0.1	13.0	3,980.2	98.2	39.8	1,172.3	4,307.8
	計	196.9	143.7	13.5	4,324.8	98.2	40.1	2,161.6	5,704.4
山 口	防 府 市	16.3	0.0	0.4	299.7	0.0	1.5	14.1	242.5
	山 口 市	29.6	0.0	1.4	299.7	0.1	1.5	27.7	270.4
	計	45.9	0.0	1.8	599.4	0.1	2.9	41.9	512.9
宇 部	宇 部 市	174.9	0.1	17.4	1,322.8	17.1	0.0	591.7	1,728.8
	山 陽 小 野 田 市	139.4	2.5	1.6	2,136.3	483.6	62.6	336.1	2,636.5
	美 祿 市	23.9	0.0	0.5	625.2	0.0	0.0	64.4	526.3
	計	338.2	2.6	19.5	4,084.4	500.7	62.6	992.2	4,891.5
長 門	長 門 市	2.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.2
	計	2.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.2
萩	萩 市	4.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.4	14.0
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
	計	4.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	8.6	14.3
下 関 市		390.3	3.1	5.7	338.1	6.9	6.1	132.0	783.1
山口県合計		1,074.5	391.3	46.3	9,454.4	613.3	1,490.3	4,648.5	15,427.7

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

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

(7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(平成26年度)

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
山口市	山口	平成26年10月20日	敷地境界①	1.2	ND
			敷地境界②	1.8	ND
			敷地境界③	3.2	0.18
			敷地境界④	3.0	ND
防府市	山口	平成26年11月17日	敷地境界①	0.94	-
			敷地境界②	1.1	ND
			敷地境界③	0.79	-
			敷地境界④	0.93	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

13 水質関係測定記録等（平成26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) 帰ノ城橋より姫田川下流	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 帰ノ城橋より姫田川上流	A	〃	直ちに達成
	土穂石川水系	(1) 八幡橋より下流	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 八幡橋より上流	A	〃	直ちに達成
	田布施川水系	(1) 庄山堰より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）	B	〃	〃
		(2) 庄山堰より上流	A	〃	〃
		(3) 平田橋より灸川下流	B	〃	〃
		(4) 平田橋より灸川上流	A	〃	〃
	光井川水系	(1) 光井橋上流約100mの堰より下流	B	平4. 4. 3	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 光井橋上流約100mの堰より上流	A	〃	直ちに達成
島田川水系	全 域	A	昭48. 8. 21	〃	
切戸川水系	(1) 切戸橋堰より下流	B	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成	
	(2) 切戸橋堰より上流	A	〃	〃	
平田川水系	(1) 大海町橋より下流	B	昭48. 8. 21	直ちに達成	
	(2) 大海町橋より上流	A	〃	〃	
末武川水系	全 域（米泉湖に係る水域を除く。）	A	〃	〃	
富田川水系	(1) 音羽橋より下流	B	〃	〃	
	(2) 音羽橋より上流（川上ダム貯水池(菊川湖)に係る水域を除く。）	A	〃	〃	
夜市川水系	(1) 島屋頭首工より下流	B	〃	〃	
	(2) 島屋頭首工より上流	A	〃	〃	
佐波川水系	(1) 佐野堰より下流	B	昭47. 6. 15	〃	
	(2) 佐野堰より上流（島地川ダム貯水池(高瀬湖)及び大原湖に係る水域を除く。）	A	〃	〃	
榎野川水系	(1) 淋洗堰より下流	B	昭48. 2. 20	〃	
	(2) 淋洗堰より上流	A	〃	5年を超える期間で可及的速やかに達成	

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

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

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間		
	名称	範囲		指定年月日	達成期間	
海	柳井・大島	(1) 大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三蒲字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成	
		(2) 大島郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端から同町大字西三蒲字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸及び大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から柳井市大字阿月字黒崎219の2黒崎鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭48. 8. 21	〃	
		(3) 柳井市大字伊保庄字黒嶋1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字稲積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒嶋1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	〃	
	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	〃	
		(2) 熊毛郡上関町と同郡平生町との境界海岸の地点から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いた海域	A	昭48. 2. 20	〃	
		(3) 熊毛郡平生町大字佐賀字東立崎佐賀漁港北端防波堤突端と同町大字馬島用害山三角点とを結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	〃	5年以内で可及的速やかに達成	
	域	笠戸湾・光	(1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域のうち、光市御崎町9の1から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)、光地先海域並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
			(2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	〃
			(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	〃	〃
(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))			B	〃	5年以内で可及的速やかに達成	

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

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	豊浦・豊北地先	下関市網代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) 広島県簗浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	〃	〃
	柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	〃
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	徳山湾	徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	〃	〃
(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)		Ⅲ	〃	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素 0.77mg/l	

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

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖 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
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ 以下	規格65.2に定める方法(ただし、規格65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、日本工業規格K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/ℓ 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
P C B	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/ℓ 以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ 以下	規格34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ 以下	規格47.1、47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下	付表7に掲げる方法
備考		
1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。		
2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。		
3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。		
4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。		

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/ 100ml以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	25mg/l 以下	5mg/l 以上	5,000MPN/ 100ml以下	
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/l 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこれ と同程度の計測 結果の得られる 方法	規格21に定め る方法	付表9に定め 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醗酵管に移殖し、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、試料はその最大量を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、また最少量を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	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 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	1mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/ 100ml以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	5mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に掲 げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	15mg/l 以下	5mg/l 以上	—	
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	ごみ等の 浮遊が認 められな いこと。	2mg/l 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこ れと同程度の計 測結果の得られ る方法	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

イ

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

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
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	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。

$$\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/l}) = 0.08 \times ((b) - (a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$$

(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 Na₂S₂O₃ : 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 : ボラ、ノリ等の水産生物用
- 3 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

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

(注)

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

ウ

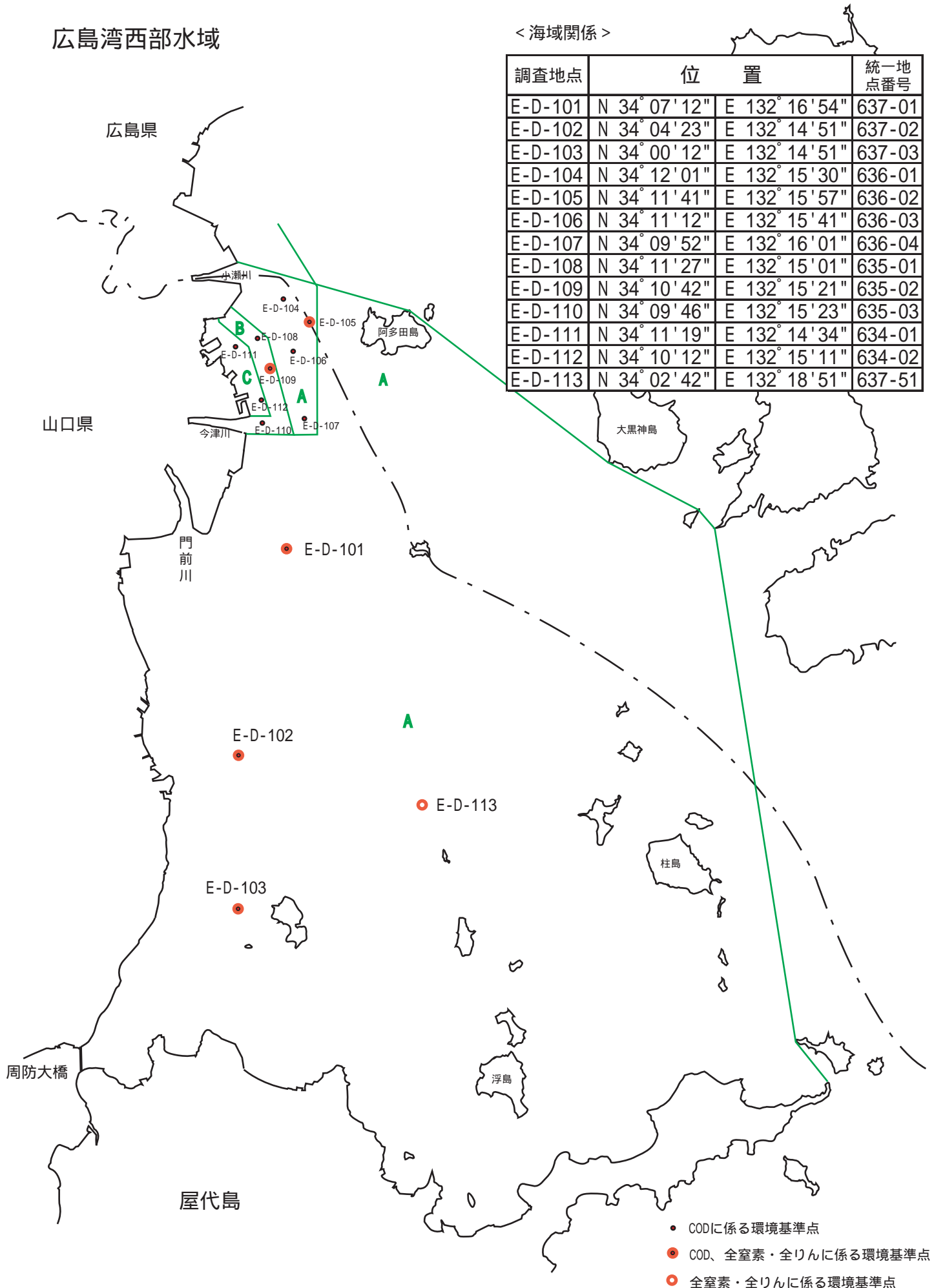
類型	項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
			全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	
生物A		水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下	0.001mg/l 以下	0.01mg/l 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A		生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l 以下	0.0007mg/l 以下	0.006mg/l 以下	
測定方法			規格53に定める方法	付表11に掲げる方法	付表12に掲げる方法	

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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



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

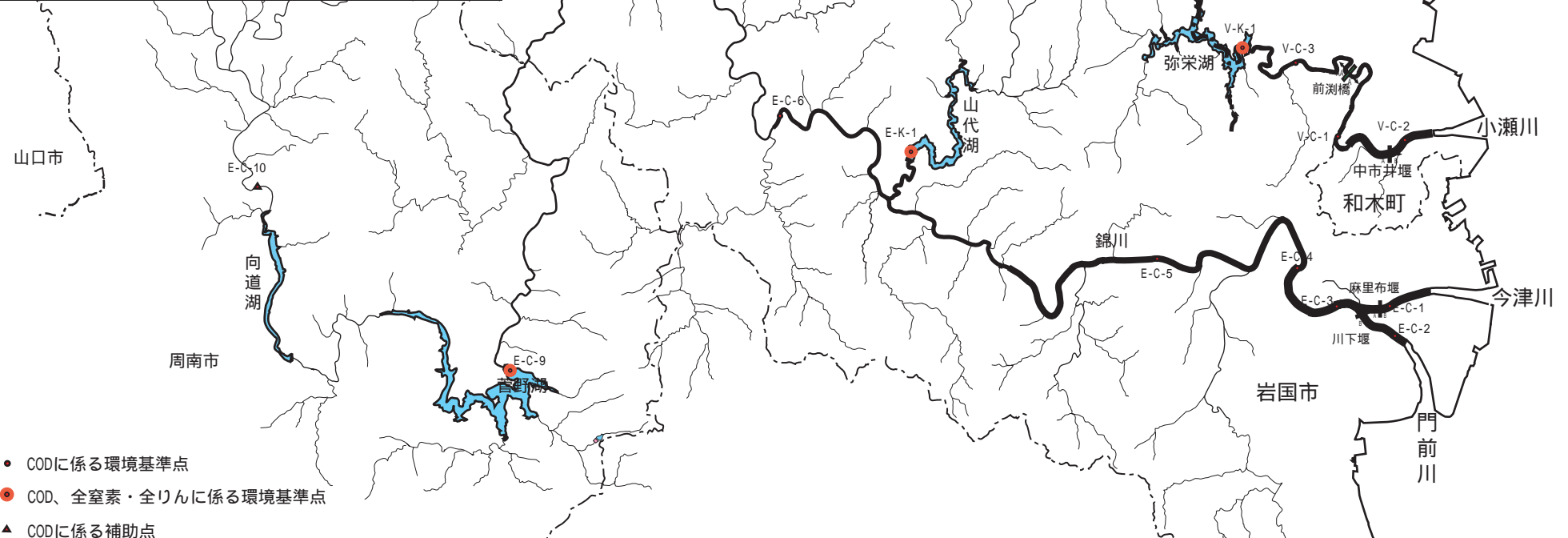
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 湖沼関係 >

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

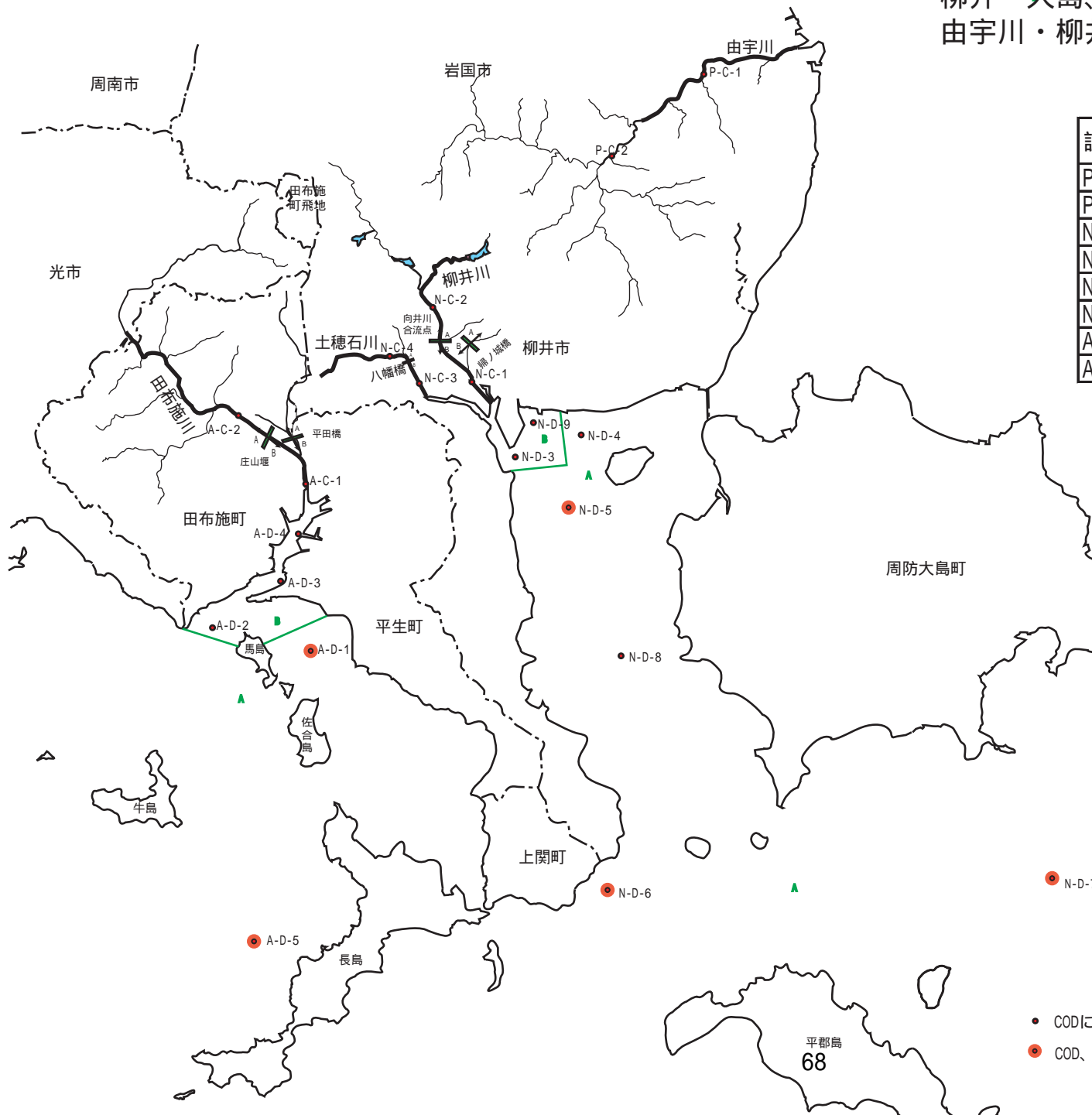
< 河川関係 >

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



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

柳井・大島、平生・上関水域
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



< 河川関係 >

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

< 海域関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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

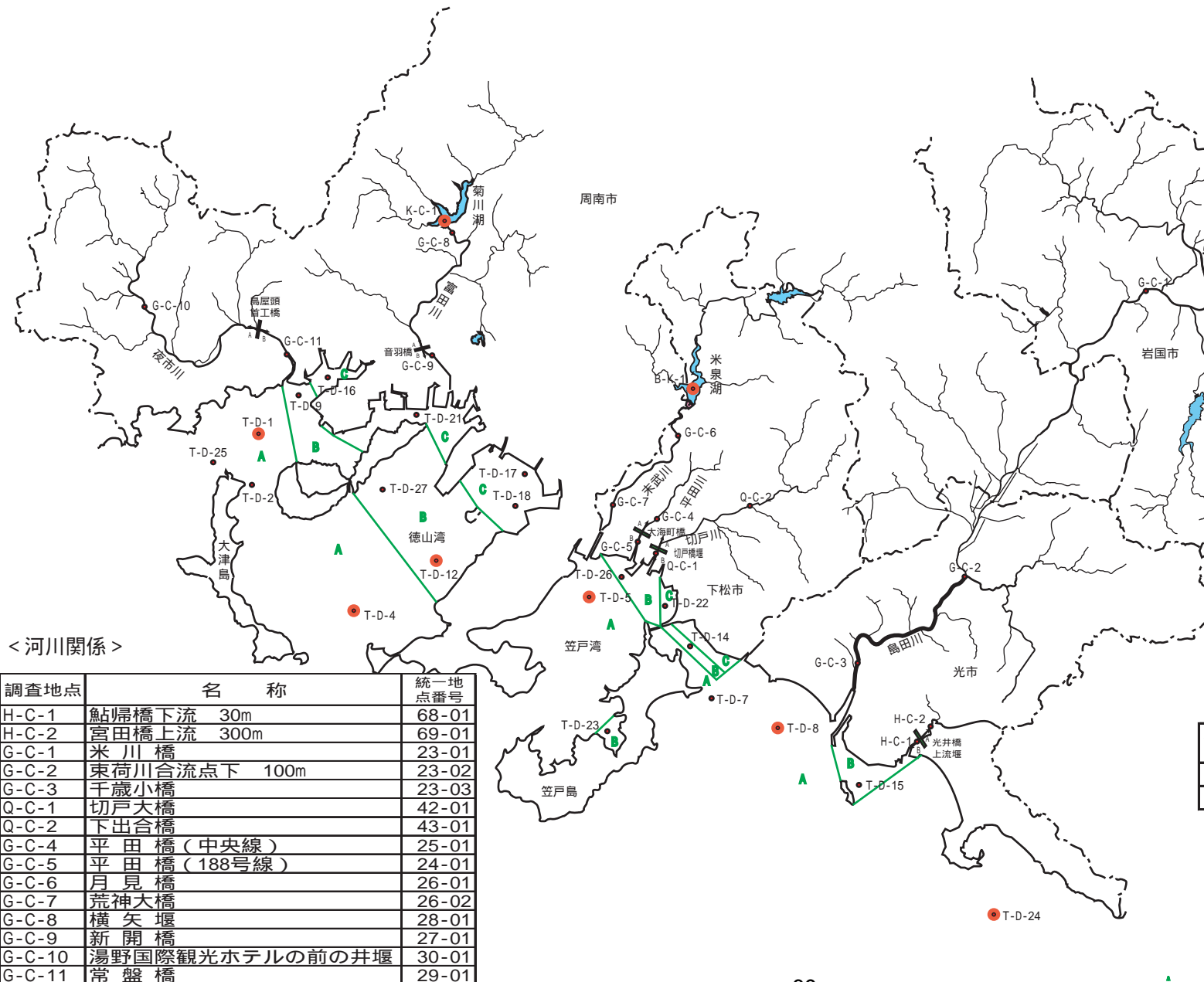
< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



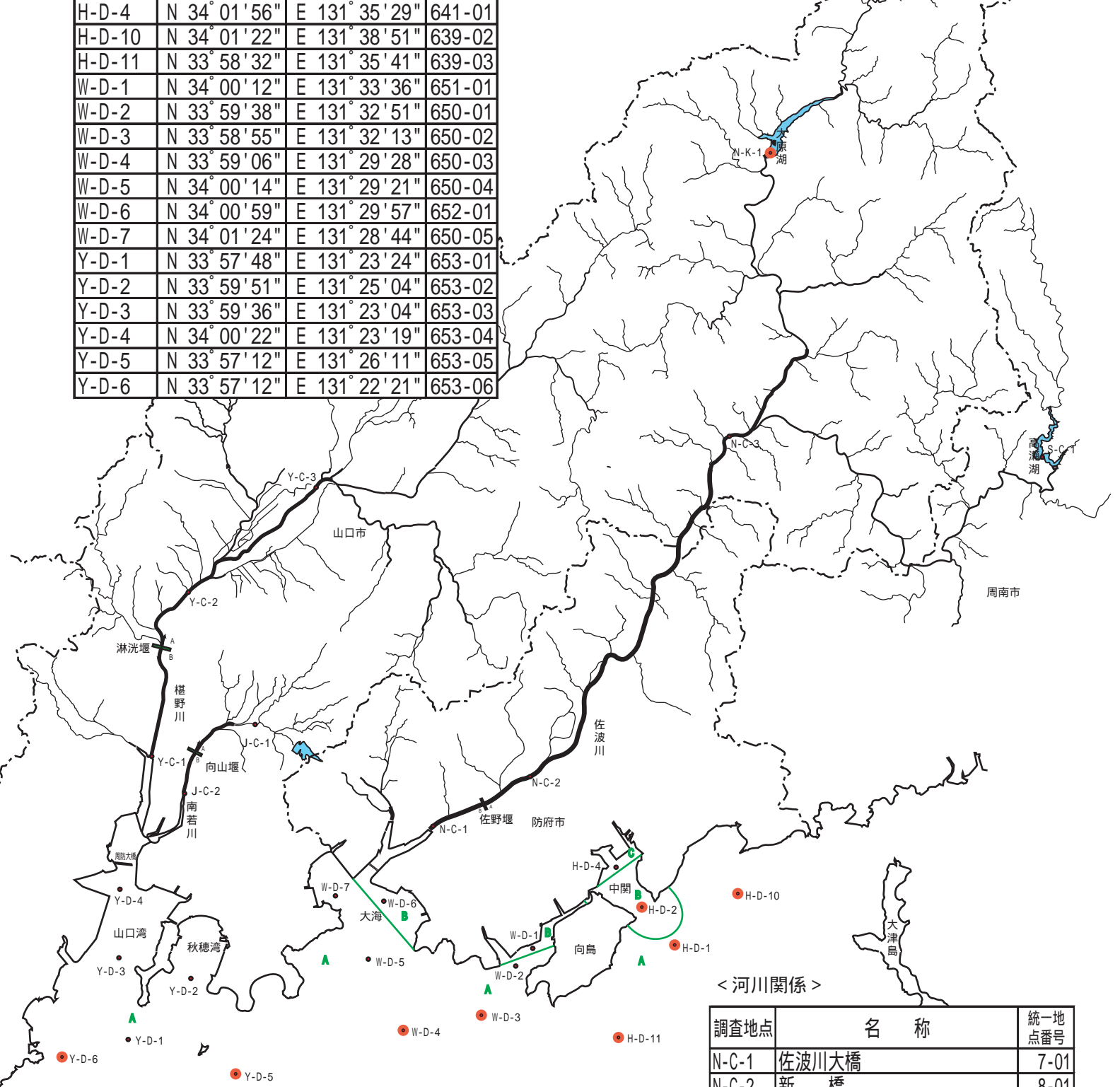
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

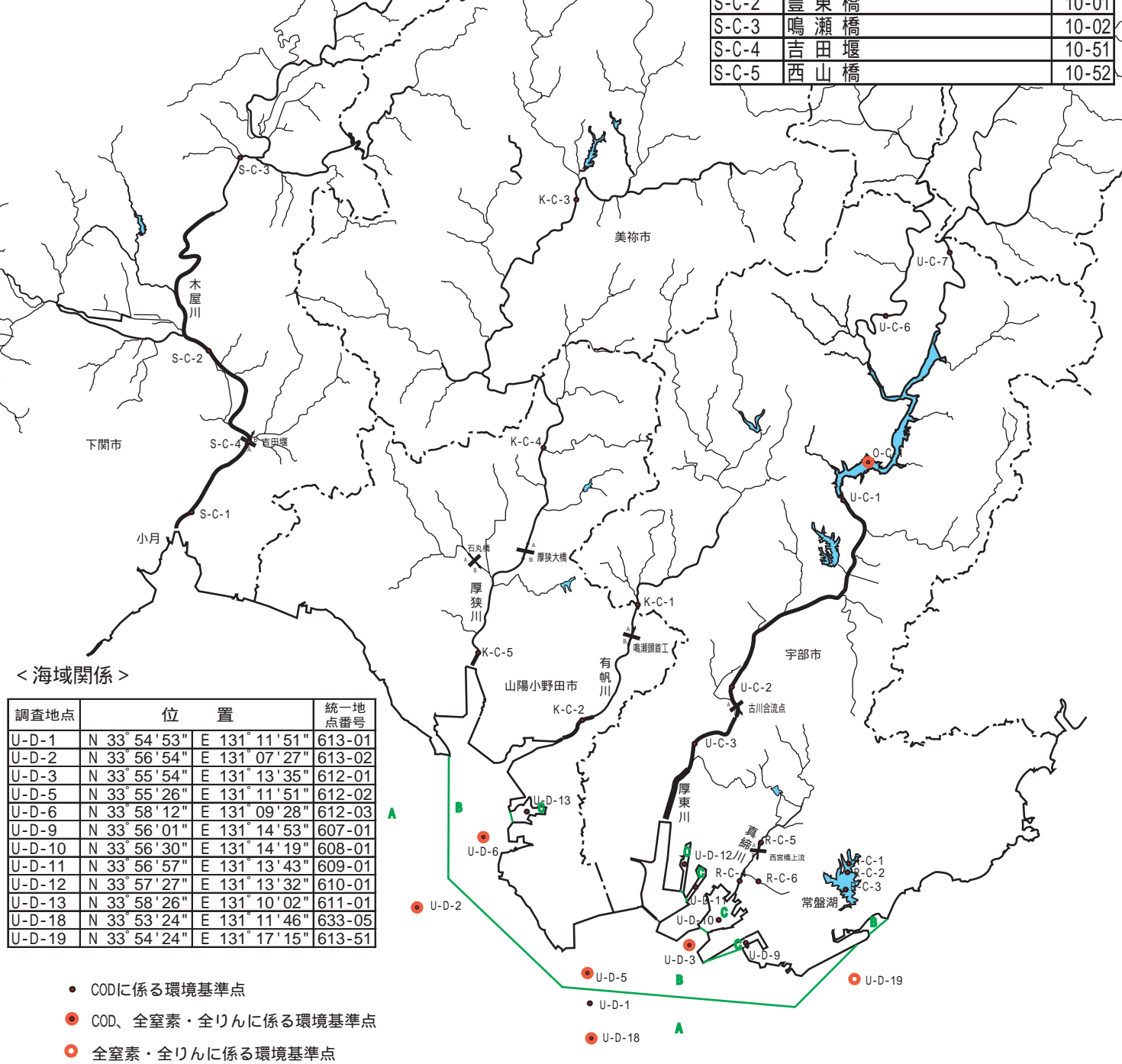
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 海域関係 >

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

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

響灘及び周防灘水域

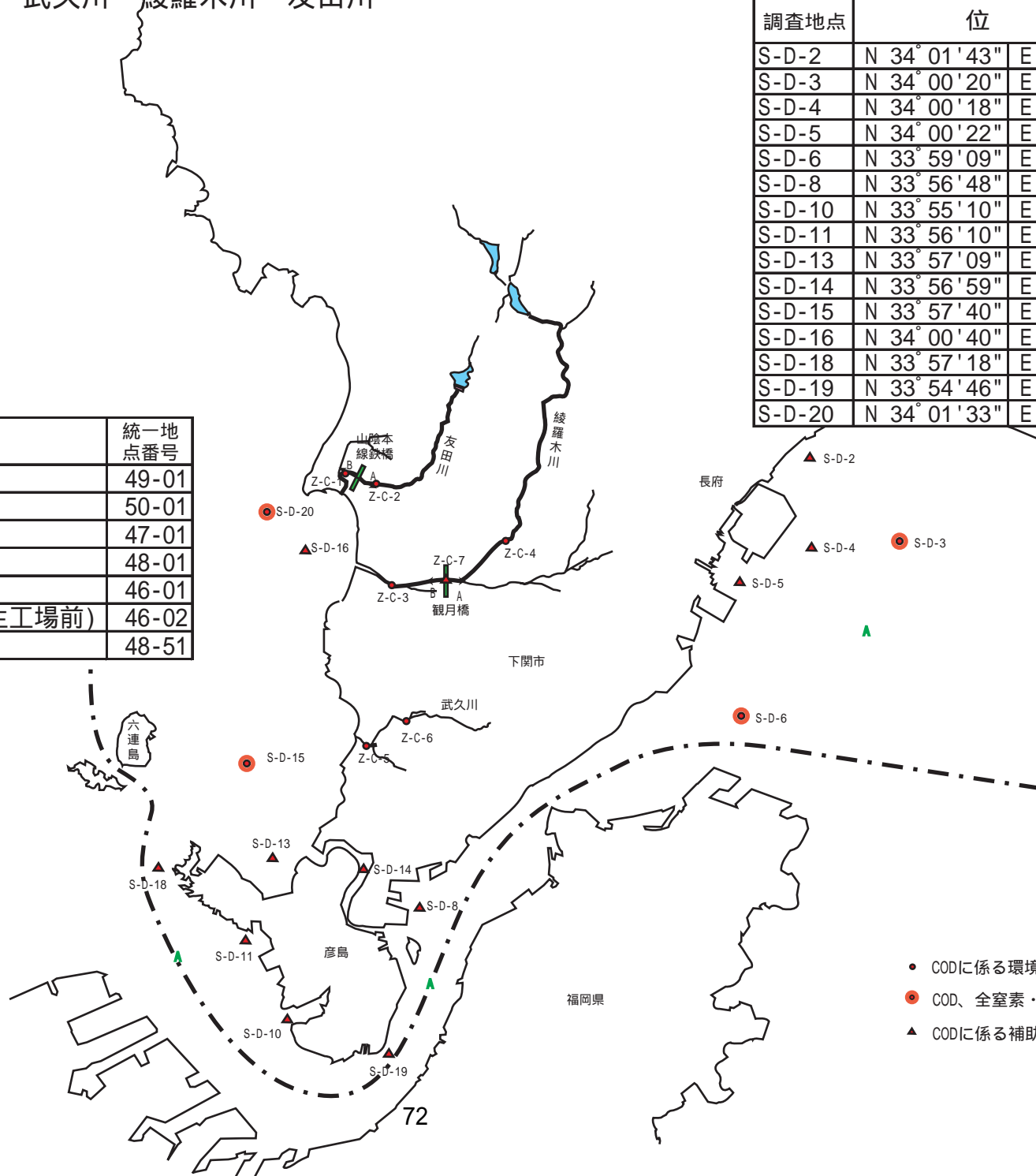
武久川・綾羅木川・友田川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

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



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

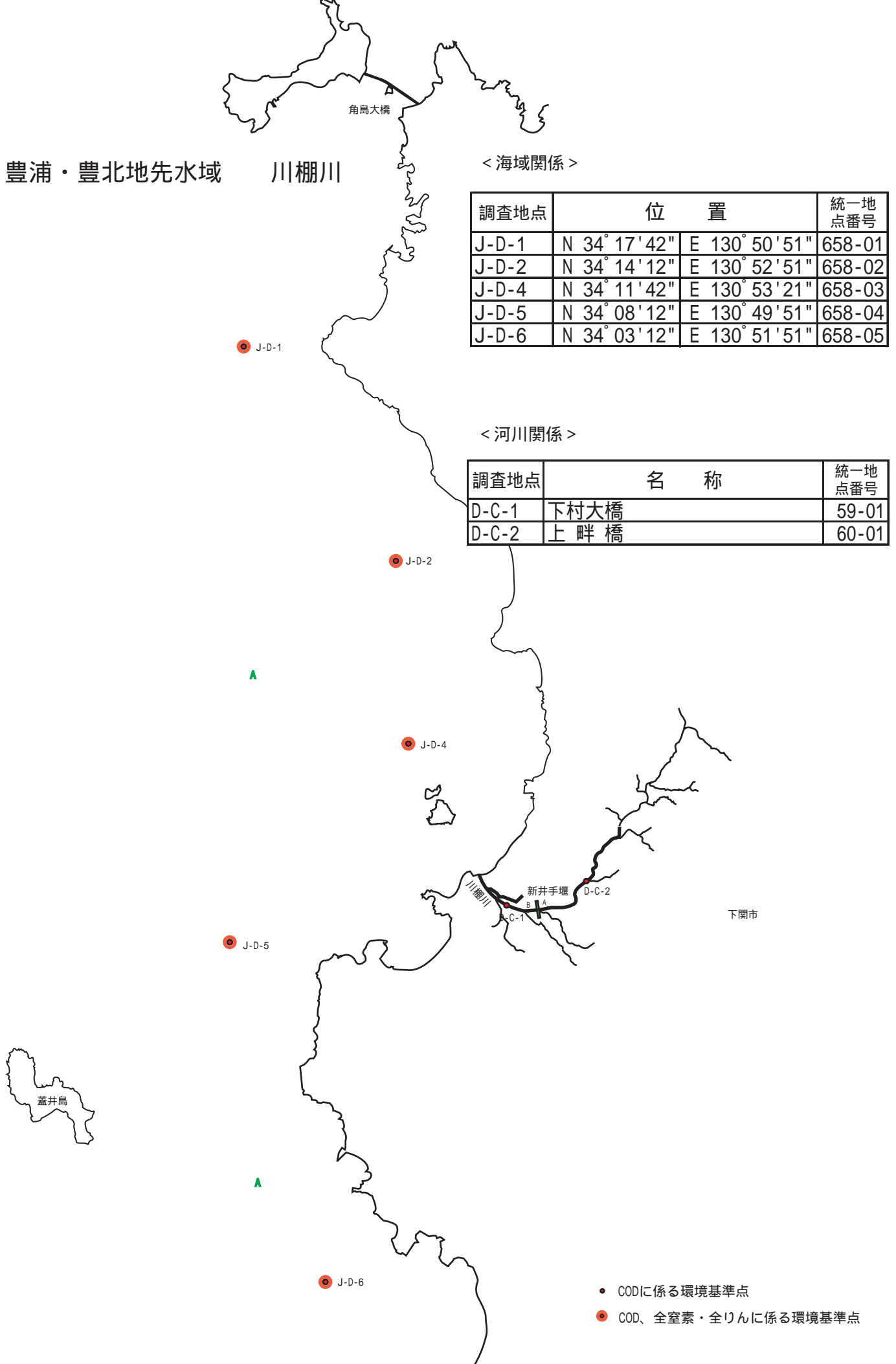
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

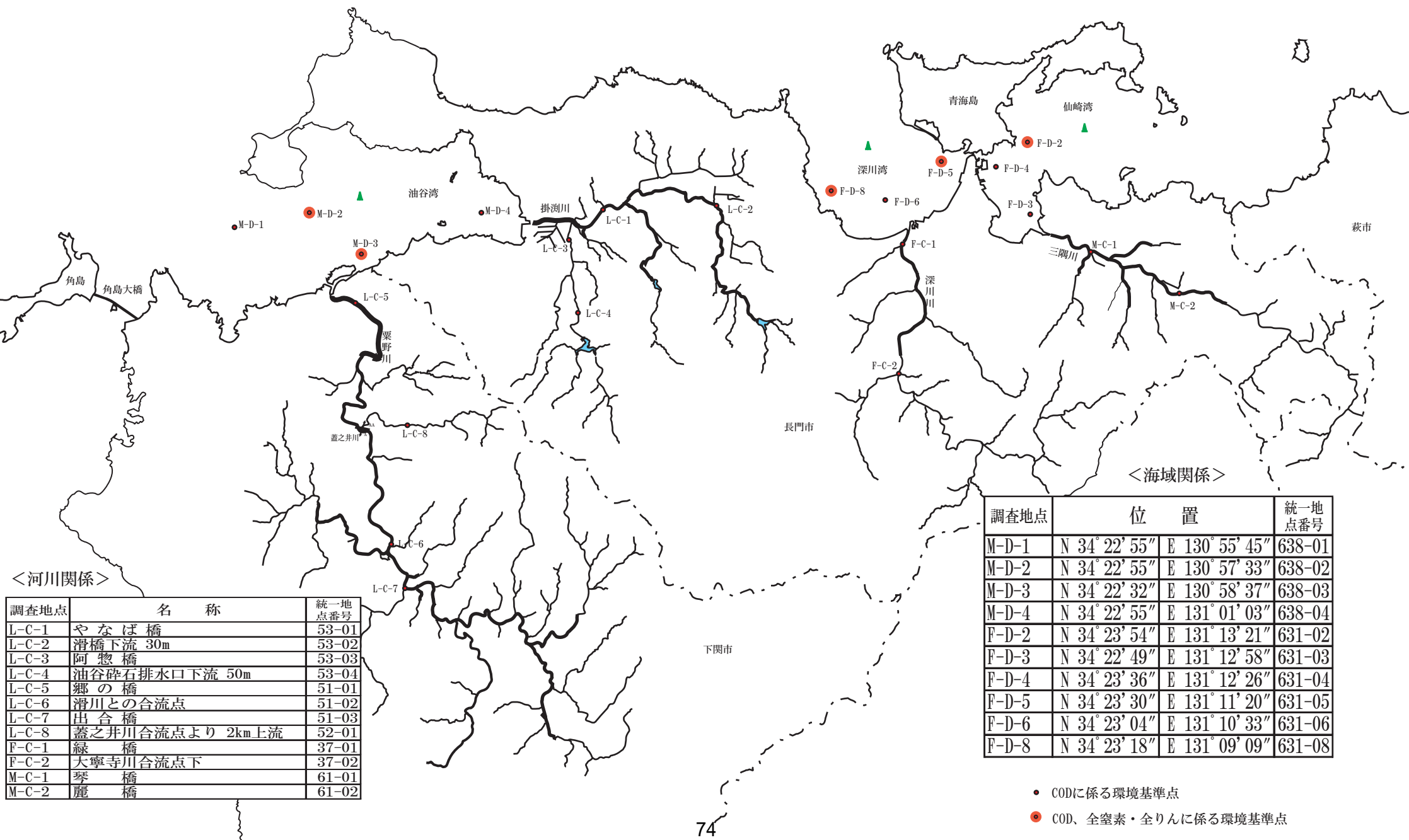
調査地点	名称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

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

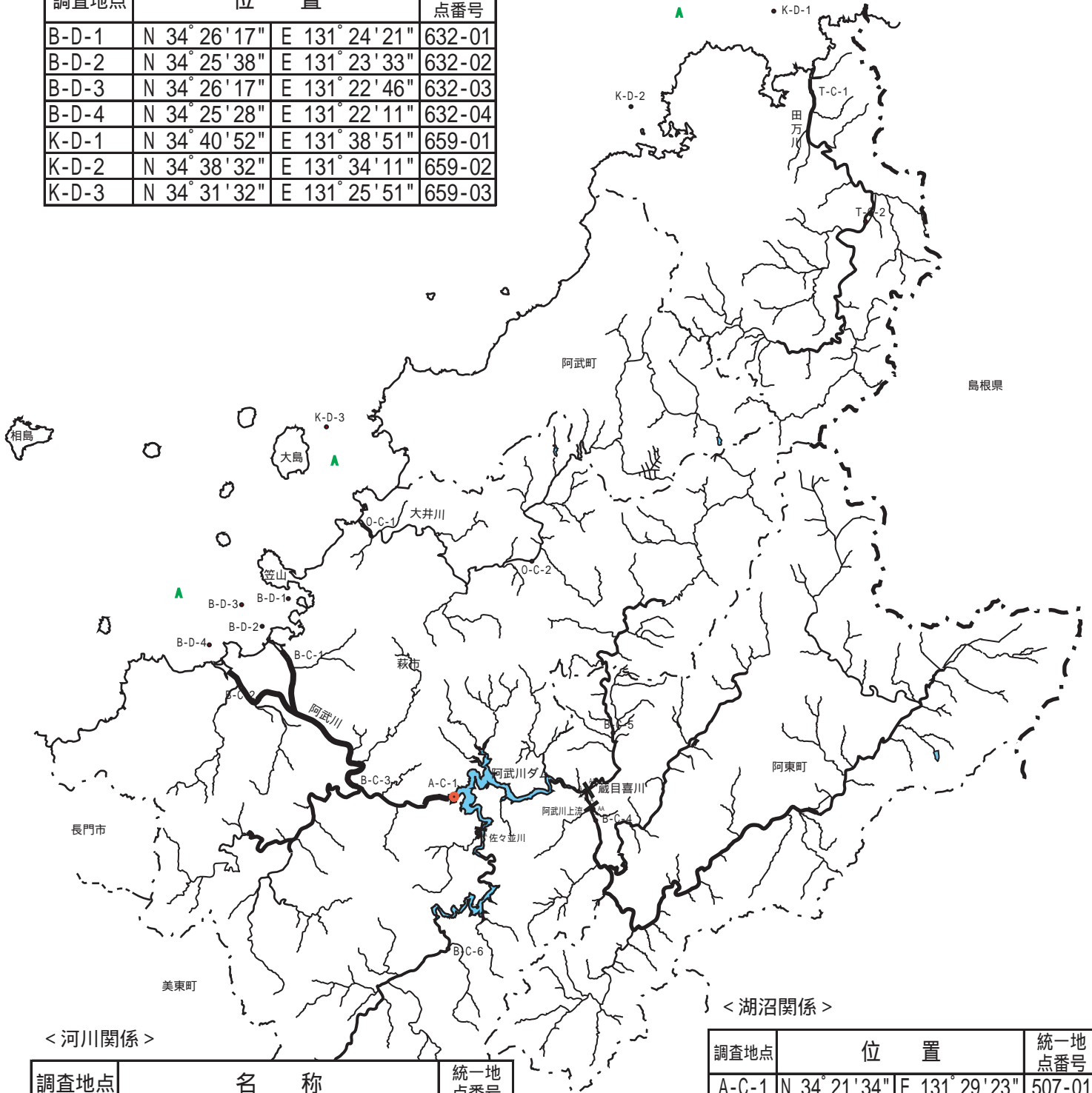
<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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



< 河川関係 >

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

< 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26年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型： A 測定点：ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	1.8	0.0E+00		0.10	0.010
5	表層	8.2	8.6	2.0	0.0E+00		0.10	0.013
6	表層	8.2	8.9	2.9	2.0E+00		0.17	0.015
7	表層	8.2	8.1	2.8	1.1E+01		0.17	0.017
8	表層	8.4	9.1	3.4	7.8E+00	<0.5	0.23	0.028
9	表層	8.1	7.2	2.1	4.5E+00		0.12	0.022
10	表層	8.1	7.3	1.8	1.3E+01		0.13	0.029
11	表層	8.2	7.5	1.6	7.8E+00		0.15	0.025
12	表層	8.1	8.4	1.8	0.0E+00	<0.5	0.17	0.025
1	表層	8.3	10	2.3	0.0E+00		0.13	0.020
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	10	1.7	2.0E+00		0.12	0.012
平均		8.2	8.8	2.2	4.0E+00	<0.5	0.14	0.019
75%値				2.3				

類型： A 測定点：ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	4.5E+00		0.13	0.012
5	表層	8.2	9.0	2.2	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.3	8.8	2.6	0.0E+00		0.15	0.013
7	表層	8.2	8.0	2.3	0.0E+00		0.14	0.015
8	表層	8.3	8.2	2.3	4.5E+00		0.17	0.019
9	表層	8.1	7.1	2.1	2.0E+00		0.13	0.021
10	表層	8.1	7.5	1.6	3.3E+01		0.14	0.026
11	表層	8.2	7.6	1.7	7.8E+00		0.13	0.022
12	表層	8.1	8.2	1.7	0.0E+00		0.17	0.024
1	表層	8.3	10	1.9	1.1E+01		0.17	0.021
2	表層	8.2	10	1.9	2.0E+00		0.13	0.014
3	表層	8.2	9.9	1.7	0.0E+00		0.10	0.010
平均		8.2	8.7	2.0	5.4E+00		0.14	0.018
75%値				2.2				

類型： A 測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	8.9	2.5	0.0E+00		0.10	0.013
6	表層	8.2	8.5	2.3	0.0E+00		0.12	0.013
7	表層	8.2	7.8	2.2	0.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.3	8.3	2.1	4.5E+00		0.17	0.020
9	表層	8.2	7.2	2.0	2.0E+00		0.12	0.020
10	表層	8.1	7.1	1.9	1.7E+02		0.13	0.027
11	表層	8.2	7.2	1.7	1.3E+01		0.15	0.025
12	表層	8.1	8.0	1.7	0.0E+00		0.15	0.026
1	表層	8.2	9.5	2.0	4.5E+00		0.13	0.028
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	9.8	1.6	0.0E+00		0.08	0.010
平均		8.2	8.5	2.0	1.6E+01		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26年度 海域

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.2	2.0E+00		0.11	0.011
5	表層	8.2	9.0	2.1	2.0E+00		0.10	0.012
6	表層	8.2	8.4	2.2	0.0E+00		0.13	0.011
7	表層	8.2	7.9	2.0	4.5E+00		0.15	0.013
8	表層	8.4	8.5	3.5	2.0E+00		0.23	0.031
9	表層	8.2	7.6	2.3	2.0E+00		0.10	0.017
10	表層	8.1	7.3	1.9	1.7E+01		0.11	0.027
11	表層	8.2	7.4	1.7	7.8E+00		0.15	0.024
12	表層	8.1	8.2	1.7	0.0E+00		0.15	0.026
1	表層	8.3	9.8	2.2	0.0E+00		0.27	0.024
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.13	0.015
3	表層	8.3	10	1.8	0.0E+00		0.08	0.009
平均		8.2	8.7	2.1	3.1E+00		0.14	0.018
75%値				2.2				

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	2.5	0.0E+00		0.15	0.013
5	表層	8.2	8.9	2.4	1.4E+01		0.14	0.016
6	表層	8.3	8.7	2.7	0.0E+00		0.16	0.016
7	表層	8.4	8.9	3.9	3.3E+02		0.29	0.022
8	表層	8.5	11	4.5	1.3E+02	<0.5	0.34	0.043
9	表層	8.1	7.2	2.3	4.5E+00		0.16	0.022
10	表層	8.1	7.1	1.7	1.7E+01		0.17	0.035
11	表層	8.2	8.1	2.0	1.3E+01		0.20	0.029
12	表層	8.1	8.0	2.0	0.0E+00	<0.5	0.19	0.031
1	表層	8.3	9.9	2.1	0.0E+00		0.22	0.025
2	表層	8.2	10	1.5	1.4E+01		0.16	0.014
3	表層	8.3	10	1.9	0.0E+00		0.10	0.011
平均		8.3	9.0	2.5	4.4E+01	<0.5	0.19	0.023
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26年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.2	0.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	9.8	2.1	0.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.2	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.0	2.7	2.0E+00		0.14	0.017
	中層	8.2	9.1	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	9.1	2.5	3.3E+00		0.14	0.017
6	表層	8.2	8.7	2.6	2.0E+00		0.18	0.016
	中層	8.2	8.7	2.8	2.0E+00			
	全層	8.2	8.7	2.7	2.0E+00		0.18	0.016
7	表層	8.3	8.8	3.0	1.3E+02		0.19	0.015
	中層	8.2	8.4	2.4	1.1E+01			
	全層	8.3	8.6	2.7	7.1E+01		0.19	0.015
8	表層	8.5	11	5.1	3.3E+02		0.35	0.045
	中層	8.2	7.9	2.1	1.3E+01			
	全層	8.4	9.5	3.6	1.7E+02		0.35	0.045
9	表層	8.1	7.6	2.1	4.5E+00		0.13	0.021
	中層	8.1	7.1	2.0	4.5E+00			
	全層	8.1	7.4	2.1	4.5E+00		0.13	0.021
10	表層	8.1	7.2	1.7	7.8E+00		0.15	0.035
	中層	8.1	7.3	1.8	7.8E+00			
	全層	8.1	7.3	1.8	7.8E+00		0.15	0.035
11	表層	8.2	8.1	2.2	4.5E+00		0.17	0.027
	中層	8.2	7.6	2.2	2.0E+00			
	全層	8.2	7.9	2.2	3.3E+00		0.17	0.027
12	表層	8.1	8.1	1.9	0.0E+00		0.20	0.029
	中層	8.1	8.1	1.8	0.0E+00			
	全層	8.1	8.1	1.9	0.0E+00		0.20	0.029
1	表層	8.3	9.6	2.0	0.0E+00		0.24	0.025
	中層	8.3	9.5	2.0	2.0E+00			
	全層	8.3	9.6	2.0	1.0E+00		0.24	0.025
2	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.2	10	1.7	4.5E+00			
	全層	8.2	10	1.7	3.3E+00		0.14	0.014
3	表層	8.3	10	2.0	0.0E+00		0.12	0.011
	中層	8.3	10	1.8	0.0E+00			
	全層	8.3	10	1.9	0.0E+00		0.12	0.011
平均		8.2	8.8	2.3	2.2E+01		0.18	0.022
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26年度 海域

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	0.0E+00		0.12	0.011
	中層	8.2	10	2.3	0.0E+00			
	全層	8.3	10	2.3	0.0E+00		0.12	0.011
5	表層	8.2	9.0	2.7	0.0E+00		0.16	0.017
	中層	8.2	9.1	2.1	4.5E+00			
	全層	8.2	9.1	2.4	2.3E+00		0.16	0.017
6	表層	8.3	9.0	2.9	2.0E+00		0.22	0.017
	中層	8.2	8.7	2.3	0.0E+00			
	全層	8.3	8.9	2.6	1.0E+00		0.22	0.017
7	表層	8.3	8.6	3.3	2.7E+01		0.19	0.016
	中層	8.2	8.5	2.5	1.3E+01			
	全層	8.3	8.6	2.9	2.0E+01		0.19	0.016
8	表層	8.6	13	4.8	3.3E+01		0.23	0.027
	中層	8.2	7.6	2.2	4.5E+00			
	全層	8.4	10	3.5	1.9E+01		0.23	0.027
9	表層	8.1	7.8	2.3	4.5E+00		0.14	0.020
	中層	8.1	7.3	2.3	4.5E+00			
	全層	8.1	7.6	2.3	4.5E+00		0.14	0.020
10	表層	8.1	7.2	1.8	7.8E+00		0.17	0.036
	中層	8.1	7.3	1.7	2.2E+01			
	全層	8.1	7.3	1.8	1.5E+01		0.17	0.036
11	表層	8.2	8.1	2.0	1.7E+01		0.17	0.030
	中層	8.2	7.7	2.3	4.5E+00			
	全層	8.2	7.9	2.2	1.1E+01		0.17	0.030
12	表層	8.1	8.0	1.9	2.0E+00		0.20	0.029
	中層	8.1	8.1	1.9	0.0E+00			
	全層	8.1	8.1	1.9	1.0E+00		0.20	0.029
1	表層	8.3	9.7	2.0	0.0E+00		0.21	0.027
	中層	8.3	9.6	2.0	2.0E+00			
	全層	8.3	9.7	2.0	1.0E+00		0.21	0.027
2	表層	8.2	10	1.6	3.3E+01		0.15	0.010
	中層	8.2	10	1.7	2.7E+01			
	全層	8.2	10	1.7	3.0E+01		0.15	0.010
3	表層	8.3	10	1.9	0.0E+00		0.11	0.011
	中層	8.3	10	2.1	0.0E+00			
	全層	8.3	10	2.0	0.0E+00		0.11	0.011
平均		8.2	8.9	2.3	8.7E+00		0.17	0.021
75%値				2.4				

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.4	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.1	8.9	3.7	5.4E+03		0.28	0.046
6	表層	8.2	8.6	2.2	2.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.4	8.8	3.4	1.3E+02		0.21	0.018
8	表層	8.6	11	3.9	1.3E+02		0.29	0.027
9	表層	8.2	7.5	2.4	2.0E+00		0.13	0.018
10	表層	8.1	7.2	1.8	2.7E+01		0.16	0.033
11	表層	8.2	7.5	2.0	1.3E+01		0.16	0.028
12	表層	8.1	8.1	1.8	1.3E+01		0.20	0.030
1	表層	8.3	10	2.4	4.5E+00		0.14	0.023
2	表層	8.3	10	1.6	0.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.3	10	1.8	0.0E+00		0.10	0.013
平均		8.3	9.0	2.5	4.8E+02		0.17	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、表層及び中層の平均を示す。

平成26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	2.5			0.13	0.013
	中層	8.3	10	2.4				
	全層	8.3	10	2.5			0.13	0.013
5	表層	8.2	8.7	2.4			0.22	0.016
	中層	8.2	9.1	2.3				
	全層	8.2	8.9	2.4			0.22	0.016
6	表層	8.3	9.0	2.7			0.19	0.019
	中層	8.2	8.9	2.4				
	全層	8.3	9.0	2.6			0.19	0.019
7	表層	8.3	8.7	3.8			0.25	0.021
	中層	8.2	9.0	2.8				
	全層	8.3	8.9	3.3			0.25	0.021
8	表層	8.5	12	4.3		<0.5	0.36	0.041
	中層	8.1	6.2	2.0				
	全層	8.3	9.1	3.2		<0.5	0.36	0.041
9	表層	8.2	7.5	3.3			0.25	0.033
	中層	8.2	7.5	3.1				
	全層	8.2	7.5	3.2			0.25	0.033
10	表層	8.1	7.2	2.0			0.19	0.037
	中層	8.1	7.2	1.8				
	全層	8.1	7.2	1.9			0.19	0.037
11	表層	8.2	7.8	1.9			0.20	0.031
	中層	8.2	7.7	2.5				
	全層	8.2	7.8	2.2			0.20	0.031
12	表層	8.1	8.0	1.8		<0.5	0.20	0.030
	中層	8.1	7.9	1.8				
	全層	8.1	8.0	1.8		<0.5	0.20	0.030
1	表層	8.3	9.9	1.9			0.29	0.024
	中層	8.3	9.8	1.9				
	全層	8.3	9.9	1.9			0.29	0.024
2	表層	8.2	10	1.6			0.17	0.013
	中層	8.2	11	2.2				
	全層	8.2	11	1.9			0.17	0.013
3	表層	8.3	10	2.1			0.10	0.011
	中層	8.3	10	2.1				
	全層	8.3	10	2.1			0.10	0.011
平均		8.2	8.9	2.4		<0.5	0.21	0.024
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26年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	3.1			0.20	0.020
	中層	8.2	9.9	3.1				
	全層	8.2	10	3.1			0.20	0.020
5	表層	8.2	9.0	3.0			0.23	0.033
	中層	8.2	9.2	2.6				
	全層	8.2	9.1	2.8			0.23	0.033
6	表層	8.3	8.8	2.8			0.19	0.017
	中層	8.2	8.8	2.9				
	全層	8.3	8.8	2.9			0.19	0.017
7	表層	8.4	8.6	4.2			0.26	0.021
	中層	8.3	8.9	2.8				
	全層	8.4	8.8	3.5			0.26	0.021
8	表層	8.6	14	4.8		<0.5	0.35	0.036
	中層	8.2	8.4	2.4				
	全層	8.4	11	3.6		<0.5	0.35	0.036
9	表層	8.2	7.7	2.8			0.18	0.026
	中層	8.2	7.5	2.7				
	全層	8.2	7.6	2.8			0.18	0.026
10	表層	8.1	7.2	2.0			0.19	0.038
	中層	8.0	7.2	1.9				
	全層	8.1	7.2	2.0			0.19	0.038
11	表層	8.2	8.0	2.3			0.16	0.028
	中層	8.2	7.8	1.9				
	全層	8.2	7.9	2.1			0.16	0.028
12	表層	8.1	7.8	2.4		<0.5	0.25	0.042
	中層	8.1	8.1	1.9				
	全層	8.1	8.0	2.2		<0.5	0.25	0.042
1	表層	8.3	10	2.1			0.19	0.028
	中層	8.3	10	2.6				
	全層	8.3	10	2.4			0.19	0.028
2	表層	8.3	10	1.6			0.15	0.014
	中層	8.3	10	2.1				
	全層	8.3	10	1.9			0.15	0.014
3	表層	8.3	10	2.4			0.20	0.019
	中層	8.3	10	1.8				
	全層	8.3	10	2.1			0.20	0.019
平均		8.3	9.0	2.6		<0.5	0.21	0.027
75%値				2.9				

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	3.0			0.25	0.022
5	表層	8.2	8.7	2.6			0.20	0.025
6	表層	8.3	8.7	2.2			0.16	0.016
7	表層	8.4	8.7	4.0			0.26	0.021
8	表層	8.6	10	5.4		<0.5	0.36	0.040
9	表層	8.2	7.4	2.6			0.18	0.025
10	表層	8.1	7.4	1.9			0.18	0.034
11	表層	8.2	7.7	2.2			0.15	0.028
12	表層	8.1	8.0	1.7		<0.5	0.21	0.034
1	表層	8.3	10	2.3			0.18	0.023
2	表層	8.3	10	1.8			0.15	0.012
3	表層	8.2	10	2.6			0.21	0.014
平均		8.3	8.9	2.7		<0.5	0.21	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、表層及び中層の平均を示す。

平成26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	8.0	10	6.6			0.27	0.040
	中層	8.2	10	2.7				
	全層	8.1	10	4.7			0.27	0.040
5	表層	8.2	8.5	2.5			0.26	0.023
	中層	8.2	9.0	2.6				
	全層	8.2	8.8	2.6			0.26	0.023
6	表層	8.2	8.9	4.6			0.35	0.046
	中層	8.3	9.0	3.1				
	全層	8.3	9.0	3.9			0.35	0.046
7	表層	8.4	9.0	4.0			0.28	0.022
	中層	8.3	9.5	2.9				
	全層	8.4	9.3	3.5			0.28	0.022
8	表層	8.5	11	4.5			0.36	0.048
	中層	8.2	7.2	2.5				
	全層	8.4	9.1	3.5			0.36	0.048
9	表層	8.2	7.6	3.8			0.29	0.040
	中層	8.2	7.6	3.4				
	全層	8.2	7.6	3.6			0.29	0.040
10	表層	7.8	6.3	5.5			0.36	0.062
	中層	8.0	7.2	2.0				
	全層	7.9	6.8	3.8			0.36	0.062
11	表層	8.2	7.8	2.4			0.18	0.031
	中層	8.2	7.8	2.5				
	全層	8.2	7.8	2.5			0.18	0.031
12	表層	8.0	7.8	3.6			0.32	0.060
	中層	8.1	7.9	1.9				
	全層	8.1	7.9	2.8			0.32	0.060
1	表層	8.3	10	1.9			0.22	0.024
	中層	8.3	9.9	1.9				
	全層	8.3	10	1.9			0.22	0.024
2	表層	8.2	10	1.8			0.21	0.020
	中層	8.2	11	1.9				
	全層	8.2	11	1.9			0.21	0.020
3	表層	8.2	10	3.9			0.35	0.042
	中層	8.3	10	1.9				
	全層	8.3	10	2.9			0.35	0.042
平均		8.2	8.9	3.1			0.29	0.038
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、表層及び中層の平均を示す。

平成26年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	3.0			0.21	0.022
	中層	8.3	10	2.8				
	全層	8.3	10	2.9			0.21	0.022
5	表層	8.2	8.5	3.0			0.22	0.029
	中層	8.2	9.0	2.4				
	全層	8.2	8.8	2.7			0.22	0.029
6	表層	8.3	8.8	3.7			0.27	0.025
	中層	8.3	8.8	2.9				
	全層	8.3	8.8	3.3			0.27	0.025
7	表層	8.4	9.0	3.6			0.25	0.019
	中層	8.2	8.8	2.5				
	全層	8.3	8.9	3.1			0.25	0.019
8	表層	8.7	11	5.1			0.37	0.039
	中層	8.1	6.1	1.8				
	全層	8.4	8.6	3.5			0.37	0.039
9	表層	8.1	7.5	3.2			0.22	0.032
	中層	8.1	7.5	2.7				
	全層	8.1	7.5	3.0			0.22	0.032
10	表層	8.0	7.2	2.2			0.23	0.043
	中層	8.1	7.1	2.3				
	全層	8.1	7.2	2.3			0.23	0.043
11	表層	8.2	7.9	1.9			0.17	0.029
	中層	8.2	7.7	2.2				
	全層	8.2	7.8	2.1			0.17	0.029
12	表層	8.1	7.9	2.3			0.22	0.038
	中層	8.1	7.9	2.1				
	全層	8.1	7.9	2.2			0.22	0.038
1	表層	8.3	10	2.3			0.20	0.037
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	10	2.3			0.20	0.037
2	表層	8.2	10	1.6			0.14	0.015
	中層	8.3	10	2.6				
	全層	8.3	10	2.1			0.14	0.015
3	表層	8.3	10	2.1			0.19	0.016
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	10	2.2			0.19	0.016
平均		8.2	8.8	2.6			0.22	0.029
75%値				3.0				

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

平成26年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.9	2.0E+00		0.10	0.014
5	表層	8.2	8.5	1.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.9	1.6	2.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.1	7.0	1.8	0.0E+00			
8	表層	8.1	6.5	1.8	3.3E+01		0.16	0.024
9	表層	8.1	6.8	2.1	1.1E+01			
10	表層	8.1	7.1	1.8	4.9E+01		0.12	0.027
11	表層	8.2	7.6	1.5	1.3E+01			
12	表層	8.1	7.9	1.7	4.5E+00		0.16	0.025
1	表層	8.2	9.5	1.4	2.2E+01			
2	表層	8.2	9.8	1.8	2.0E+00		0.11	0.016
3	表層	8.2	9.3	1.4	7.8E+00			
平均		8.2	8.1	1.7	1.2E+01		0.13	0.021
75%値				1.8				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.6	2.0E+00		0.17	0.013
5	表層	8.2	8.5	2.0	2.0E+00		0.10	0.016
6	表層	8.1	7.8	1.7	2.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.1	7.1	1.8	4.5E+00		0.13	0.019
8	表層	8.2	6.6	1.7	2.0E+00		0.14	0.022
9	表層	8.2	7.3	2.3	4.5E+00		0.14	0.025
10	表層	8.2	7.1	1.8	7.9E+01		0.12	0.026
11	表層	8.2	7.8	1.3	1.3E+01		0.13	0.025
12	表層	8.1	7.9	1.6	0.0E+00		0.16	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.3	1.1E+01		0.17	0.026
2	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	9.6	1.3	7.8E+00		0.10	0.017
平均		8.2	8.2	1.7	1.1E+01		0.13	0.021
75%値				1.8				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.7	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	1.8	2.0E+00		0.08	0.014
6	表層	8.2	8.1	1.6	0.0E+00		0.11	0.016
7	表層	8.1	7.8	2.0	2.0E+00		0.11	0.017
8	表層	8.1	7.0	1.3	2.0E+00		0.14	0.022
9	表層	8.2	7.3	2.5	1.3E+01		0.14	0.023
10	表層	8.2	7.2	1.7	7.9E+01		0.11	0.022
11	表層	8.2	7.7	1.4	2.0E+00		0.13	0.025
12	表層	8.2	7.9	1.5	0.0E+00		0.16	0.024
1	表層	8.2	9.0	1.3	2.0E+00		0.18	0.021
2	表層	8.2	9.7	1.5	2.0E+00		0.10	0.017
3	表層	8.2	9.7	1.3	0.0E+00		0.10	0.018
平均		8.2	8.2	1.6	8.7E+00		0.12	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26年度 海域

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.6	0.0E+00		0.08	0.013
5	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.2	8.2	1.3	0.0E+00		0.08	0.009
7	表層	8.2	8.6	1.8	4.5E+00		0.09	0.012
8	表層	8.2	7.6	1.8	0.0E+00		0.09	0.013
9	表層	8.2	7.5	2.1	2.0E+00		0.11	0.018
10	表層	8.2	7.1	1.6	1.7E+01		0.11	0.019
11	表層	8.2	7.3	1.3	2.3E+01		0.12	0.022
12	表層	8.2	8.5	1.4	0.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	9.0	1.2	0.0E+00		0.14	0.020
2	表層	8.2	9.1	1.1	7.8E+00		0.11	0.018
3	表層	8.2	9.6	1.2	0.0E+00		0.09	0.015
平均		8.2	8.4	1.5	4.7E+00		0.10	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	9.2	1.8	0.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.2	8.6	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.7	0.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.1	7.5	2.1	1.8E+00			
8	表層	8.1	6.6	2.1	7.8E+00		0.16	0.022
9	表層	8.2	6.7	2.3	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.4	1.9	4.9E+01		0.11	0.025
11	表層	8.2	7.4	1.5	4.5E+00			
12	表層	8.2	7.8	1.4	0.0E+00		0.14	0.024
1	表層	8.2	8.9	1.2	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.6	2.0E+00		0.10	0.016
3	表層	8.2	9.4	1.3	2.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.7	7.5E+00		0.12	0.019
75%値				1.9				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.9			0.09	0.013
5	表層	8.2	8.5	2.1				
6	表層	8.2	8.0	1.9			0.10	0.016
7	表層	8.1	7.0	1.8				
8	表層	8.1	6.5	1.8		<0.5	0.16	0.023
9	表層	8.2	6.9	2.1				
10	表層	8.2	7.0	1.8			0.11	0.028
11	表層	8.2	7.3	1.8				
12	表層	8.1	8.0	1.8		<0.5	0.16	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.3				
2	表層	8.2	9.8	1.9			0.10	0.017
3	表層	8.3	9.4	1.3				
平均		8.2	8.1	1.8		<0.5	0.12	0.021
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26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	9.2	1.9			0.09	0.014
5	表層	8.2	8.4	1.9				
6	表層	8.1	8.0	2.0			0.11	0.012
7	表層	8.1	7.0	2.0				
8	表層	8.1	6.5	2.0		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.2	6.9	2.3				
10	表層	8.2	7.1	1.9			0.14	0.029
11	表層	8.2	7.3	1.7				
12	表層	8.2	8.0	1.9		<0.5	0.15	0.025
1	表層	8.2	9.5	1.1				
2	表層	8.2	9.9	1.8			0.11	0.016
3	表層	8.2	9.3	1.4				
平均		8.2	8.1	1.8		<0.5	0.12	0.018
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26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	9.0	1.8	2.0E+00		0.09	0.016
5	表層	8.2	8.8	2.1	0.0E+00		0.09	0.017
6	表層	8.2	8.3	2.4	2.0E+00		0.11	0.012
7	表層	8.3	8.0	2.3	2.0E+00		0.11	0.012
8	表層	8.2	7.4	2.2	0.0E+00		0.13	0.017
9	表層	8.2	7.5	2.1	4.5E+00		0.13	0.021
10	表層	8.2	7.2	2.1	2.7E+01		0.11	0.024
11	表層	8.2	7.9	2.0	7.8E+00		0.12	0.022
12	表層	8.2	8.5	2.0	0.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.2	0.0E+00		0.12	0.020
2	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.08	0.014
3	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.10	0.015
平均		8.2	8.4	1.9	3.8E+00		0.11	0.018
75%値				2.1				

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00		0.08	0.013
5	表層	8.2	8.9	2.4	0.0E+00		0.11	0.016
6	表層	8.2	8.4	1.8	0.0E+00		0.10	0.011
7	表層	8.2	7.7	1.8	7.8E+00		0.09	0.010
8	表層	8.2	7.7	2.2	2.0E+00		0.28	0.016
9	表層	8.2	7.4	1.9	4.5E+00		0.12	0.017
10	表層	8.2	7.3	2.1	1.3E+02		0.14	0.024
11	表層	8.2	7.5	2.0	2.3E+01		0.13	0.021
12	表層	8.2	8.2	1.6	0.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.1	0.0E+00		0.13	0.019
2	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	9.5	1.4	0.0E+00		0.09	0.015
平均		8.2	8.4	1.8	1.4E+01		0.13	0.017
75%値				2.0				

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	9.0	2.1			0.08	0.013
5	表層	8.2	8.9	2.4				
6	表層	8.2	8.4	2.2			0.10	0.012
7	表層	8.3	7.8	2.7				
8	表層	8.2	7.7	1.9			0.13	0.015
9	表層	8.2	7.6	2.5				
10	表層	8.2	7.1	2.1			0.15	0.028
11	表層	8.2	7.8	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.8			0.12	0.020
1	表層	8.2	9.4	1.1				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.10	0.017
3	表層	8.2	8.6	1.5				
平均		8.2	8.4	2.0			0.11	0.018
75%値				2.2				

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

平成26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	9.1	3.0			0.24	0.029
5	表層	8.2	8.3	3.0				
6	表層	8.3	8.2	2.3			0.21	0.029
7	表層	8.6	10	7.0				
8	表層	8.4	9.2	3.6			0.23	0.031
9	表層	8.2	7.7	2.7				
10	表層	8.2	7.2	2.8			0.26	0.051
11	表層	8.2	7.8	2.2				
12	表層	8.2	8.7	2.1		<0.5	0.23	0.030
1	表層	8.2	9.7	1.4				
2	表層	8.2	9.7	1.9			0.14	0.018
3	表層	8.2	9.8	1.5				
平均		8.3	8.8	2.8		<0.5	0.22	0.031
75%値				3.0				

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	9.0	2.6			0.18	0.025
5	表層	8.2	8.4	2.8				
6	表層	8.3	8.2	2.2			0.25	0.030
7	表層	8.6	11	7.3				
8	表層	8.4	9.9	4.3			0.27	0.040
9	表層	8.2	8.3	2.6				
10	表層	8.2	7.1	2.7			0.26	0.048
11	表層	8.2	7.9	2.1				
12	表層	8.2	8.5	2.2		<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	9.6	1.4				
2	表層	8.2	9.5	1.7			0.12	0.019
3	表層	8.2	9.7	1.7				
平均		8.3	8.9	2.8		<0.5	0.21	0.031
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26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	8.2	9.7	1.8	6.8E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.4	3.3E+02		0.18	0.025
6	表層	8.3	9.3	3.0	4.9E+02		0.21	0.026
7	表層	8.4	9.9	3.1	2.0E+00		0.18	0.018
8	表層	8.6	13	13	3.3E+02	<0.5	1.0	0.16
9	表層	8.1	7.1	2.2	6.8E+00		0.17	0.025
10	表層	8.2	7.5	2.2	1.3E+01		0.15	0.030
11	表層	8.1	7.6	1.7	0.0E+00		0.18	0.029
12	表層	8.2	8.1	1.8	2.2E+01	<0.5	0.17	0.026
1	表層	8.2	9.6	1.8	1.7E+01		0.20	0.022
2	表層	8.2	10	1.9	1.4E+01		0.12	0.021
3	表層	8.2	9.5	1.7	6.8E+00		0.13	0.022
平均		8.2	9.2	3.1	1.0E+02	<0.5	0.24	0.035
75%値				2.4				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	1.8	0.0E+00		0.17	0.013
5	表層	8.2	8.5	2.1	6.8E+00			
6	表層	8.2	9.0	2.7	4.5E+00		0.14	0.015
7	表層	8.4	10	3.0	0.0E+00			
8	表層	8.3	9.0	2.6	1.3E+01	<0.5	0.18	0.022
9	表層	8.1	7.3	2.2	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.1	1.9	2.0E+00		0.13	0.026
11	表層	8.2	7.6	1.6	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	1.5	4.5E+00	<0.5	0.13	0.021
1	表層	8.3	9.3	1.7	7.8E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00		0.12	0.021
3	表層	8.2	9.4	1.4	0.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.0	3.4E+00	<0.5	0.15	0.020
75%値				2.2				

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	8.2	9.7	1.8	0.0E+00		0.15	0.014
5	表層	8.2	8.4	2.3	2.4E+02		0.15	0.018
6	表層	8.3	9.1	2.9	3.3E+01		0.19	0.017
7	表層	8.4	11	3.3	4.5E+00		0.24	0.024
8	表層	8.3	8.0	2.7	2.4E+02	<0.5	0.29	0.022
9	表層	8.2	7.4	1.9	4.5E+00		0.12	0.016
10	表層	8.2	7.1	2.0	4.5E+00		0.15	0.025
11	表層	8.2	7.6	1.7	2.0E+00		0.14	0.022
12	表層	8.2	8.1	1.8	4.5E+00	<0.5	0.13	0.022
1	表層	8.3	9.2	1.4	7.8E+00		0.20	0.020
2	表層	8.2	9.8	1.7	1.1E+01		0.12	0.019
3	表層	8.2	9.4	1.6	6.8E+00		0.12	0.020
平均		8.2	8.7	2.1	4.7E+01	<0.5	0.17	0.020
75%値				2.3				

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

平成26年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.7	1.8E+00		0.13	0.015
5	表層	8.2	8.6	2.1	6.8E+00		0.11	0.016
6	表層	8.2	8.6	2.7	0.0E+00		0.13	0.012
7	表層	8.2	8.3	1.7	0.0E+00		0.09	0.008
8	表層	8.2	7.3	1.8	2.0E+00		0.11	0.015
9	表層	8.1	7.9	1.9	0.0E+00		0.08	0.014
10	表層	8.2	8.0	2.0	4.5E+00		0.13	0.025
11	表層	8.2	7.7	1.7	1.8E+00		0.14	0.025
12	表層	8.2	8.6	1.7	4.5E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	8.8	1.4	6.8E+00		0.15	0.025
2	表層	8.2	10	1.4	0.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.4	0.0E+00		0.10	0.018
平均		8.2	8.6	1.8	2.4E+00		0.12	0.018
75%値				1.9				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.9			0.13	0.017
5	表層	8.2	8.5	1.9				
6	表層	8.3	9.0	2.8			0.15	0.019
7	表層	8.4	10	3.0				
8	表層	8.1	6.9	2.1		<0.5	0.13	0.022
9	表層	8.1	6.5	2.1				
10	表層	8.2	7.2	1.9			0.14	0.028
11	表層	8.2	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.0	1.7		<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.2	9.1	1.7				
2	表層	8.2	9.7	1.8			0.14	0.023
3	表層	8.2	9.5	1.5				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.14	0.022
75%値				2.1				

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.6			0.16	0.013
5	表層	8.2	8.7	2.0				
6	表層	8.3	9.5	2.8			0.15	0.012
7	表層	8.3	9.3	2.4				
8	表層	8.3	8.0	2.3		<0.5	0.15	0.017
9	表層	8.1	7.5	2.0				
10	表層	8.2	7.2	2.1			0.16	0.028
11	表層	8.2	7.6	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.7		<0.5	0.14	0.022
1	表層	8.3	9.4	1.8				
2	表層	8.3	10	1.6			0.12	0.017
3	表層	8.2	9.5	1.5				
平均		8.2	8.7	2.0		<0.5	0.15	0.018
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26年度 海域

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.9			0.13	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.2				
6	表層	8.2	8.8	2.7			0.12	0.013
7	表層	8.3	9.1	2.2				
8	表層	8.3	8.9	2.4		<0.5	0.14	0.017
9	表層	8.1	7.0	2.0				
10	表層	8.2	7.6	2.0			0.13	0.025
11	表層	8.2	7.7	1.8				
12	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.14	0.023
1	表層	8.3	9.5	1.9				
2	表層	8.2	10	1.8			0.11	0.018
3	表層	8.2	9.8	1.6				
平均		8.2	8.7	2.0		<0.5	0.13	0.018
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	9.6	1.7			0.14	0.017
5	表層	8.2	8.7	2.3				
6	表層	8.3	9.1	3.1			0.14	0.021
7	表層	8.4	9.6	3.0				
8	表層	8.4	9.9	2.8		<0.5	0.21	0.026
9	表層	8.1	7.0	2.1				
10	表層	8.2	7.4	1.9			0.33	0.031
11	表層	8.2	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.20	0.030
1	表層	8.3	9.6	1.8				
2	表層	8.2	10	1.9			0.23	0.030
3	表層	8.2	9.7	1.7				
平均		8.2	8.9	2.2		<0.5	0.21	0.026
75%値				2.3				

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.7			0.15	0.015
5	表層	8.2	8.6	2.4				
6	表層	8.2	8.8	2.9			0.15	0.026
7	表層	8.4	9.8	2.9				
8	表層	8.4	9.4	2.5			0.14	0.020
9	表層	8.1	6.8	2.4				
10	表層	8.2	7.5	2.0			0.22	0.057
11	表層	8.2	7.6	1.9				
12	表層	8.2	8.2	1.9			0.18	0.026
1	表層	8.3	9.7	1.8				
2	表層	8.2	10	1.9			0.16	0.042
3	表層	8.2	9.7	1.6				
平均		8.2	8.8	2.2			0.17	0.031
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26年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	1.8	0.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.5	2.4E+02		0.20	0.023
6	表層	8.3	9.2	3.5	4.5E+00		0.17	0.018
7	表層	8.3	9.9	2.9	0.0E+00		0.22	0.025
8	表層	8.4	11	5.1	7.8E+00	<0.5	0.42	0.065
9	表層	8.1	8.0	2.7	7.8E+00		0.18	0.032
10	表層	8.2	8.6	2.6	2.0E+00		0.22	0.035
11	表層	8.2	7.8	2.0	0.0E+00		0.17	0.027
12	表層	8.2	8.2	1.9	2.8E+02	<0.5	0.32	0.035
1	表層	8.3	9.9	1.9	4.5E+00		0.18	0.023
2	表層	8.2	9.9	1.8	0.0E+00		0.26	0.037
3	表層	8.2	10	2.4	1.7E+01		0.24	0.034
平均		8.2	9.2	2.6	4.7E+01	<0.5	0.23	0.031
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	8.3	10	2.0	0.0E+00		0.15	0.019
5	表層	8.2	8.5	2.7	3.3E+02			
6	表層	8.3	8.9	3.2	2.0E+00		0.17	0.016
7	表層	8.3	9.1	2.2	2.0E+00			
8	表層	8.3	8.3	2.9	0.0E+00		0.20	0.027
9	表層	8.1	7.1	2.4	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.9	2.4	6.8E+00		0.17	0.033
11	表層	8.2	7.7	1.8	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	1.8	2.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.3	9.7	2.1	6.8E+00			
2	表層	8.3	10	1.9	2.0E+00		0.15	0.018
3	表層	8.2	9.7	1.9	2.0E+00			
平均		8.2	8.7	2.3	3.0E+01		0.17	0.023
75%値				2.4				

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.8	2.4E+02		0.17	0.019
6	表層	8.3	9.1	3.5	2.0E+00		0.17	0.015
7	表層	8.3	9.9	2.3	0.0E+00		0.17	0.017
8	表層	8.4	9.3	2.6	4.5E+00		0.20	0.022
9	表層	8.1	6.8	2.1	7.8E+00		0.11	0.022
10	表層	8.2	7.0	1.7	4.5E+00		0.12	0.024
11	表層	8.2	7.6	1.7	0.0E+00		0.13	0.023
12	表層	8.2	8.0	1.5	0.0E+00		0.13	0.022
1	表層	8.3	9.3	1.7	2.0E+00		0.17	0.023
2	表層	8.2	10	1.5	2.0E+00		0.12	0.019
3	表層	8.2	10	2.0	2.0E+00		0.14	0.021
平均		8.2	8.8	2.1	2.2E+01		0.15	0.020
75%値				2.3				

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

平成26年度 海域

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00		0.16	0.015
5	表層	8.2	8.4	2.5	7.9E+01			
6	表層	8.3	9.1	3.4	4.5E+00		0.17	0.015
7	表層	8.3	9.6	2.4	0.0E+00			
8	表層	8.3	8.3	2.0	1.3E+01		0.16	0.018
9	表層	8.1	7.8	2.5	0.0E+00			
10	表層	8.2	8.2	2.4	7.8E+00		0.16	0.030
11	表層	8.2	7.7	2.0	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.1	1.8	2.0E+00		0.17	0.024
1	表層	8.3	9.7	1.9	4.5E+00			
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.23	0.033
3	表層	8.2	10	1.9	1.7E+01			
平均		8.2	8.9	2.2	1.1E+01		0.18	0.023
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	8.2	9.7	2.1			0.19	0.020
5	表層	8.1	8.5	2.7				
6	表層	8.2	8.7	3.0			0.21	0.025
7	表層	8.4	10	3.2				
8	表層	8.4	10	4.0		<0.5	0.38	0.056
9	表層	8.2	8.0	3.1				
10	表層	8.2	8.4	2.8			0.28	0.049
11	表層	8.2	7.8	2.3				
12	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.30	0.035
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.3	10	2.2			0.22	0.031
3	表層	8.2	10	2.5				
平均		8.2	9.1	2.7		<0.5	0.26	0.036
75%値				3.0				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.3			0.16	0.019
5	表層	8.2	8.5	2.4			0.20	0.024
6	表層	8.3	9.0	3.4			0.19	0.018
7	表層	8.5	11	3.0			0.21	0.020
8	表層	8.4	9.4	3.3		<0.5	0.22	0.024
9	表層	8.1	7.1	2.2			0.13	0.020
10	表層	8.2	7.6	2.5			0.15	0.029
11	表層	8.2	8.0	2.3			0.20	0.025
12	表層	8.2	8.2	1.7		<0.5	0.17	0.022
1	表層	8.3	9.8	2.2			0.24	0.021
2	表層	8.3	10	1.8			0.13	0.018
3	表層	8.2	10	2.0			0.18	0.022
平均		8.3	9.1	2.4		<0.5	0.18	0.022
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26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	8.3	10	2.2			0.21	0.018
5	表層	8.2	8.6	2.7				
6	表層	8.3	9.3	3.4			0.23	0.016
7	表層	8.4	11	3.1				
8	表層	8.4	8.5	3.0		<0.5	0.34	0.024
9	表層	8.2	7.3	2.4				
10	表層	8.2	8.0	2.4			0.16	0.028
11	表層	8.2	7.5	2.2				
12	表層	8.2	8.0	1.8		<0.5	0.25	0.025
1	表層	8.3	10	2.3				
2	表層	8.3	10	2.3			0.22	0.024
3	表層	8.2	10	2.2				
平均		8.3	9.0	2.5		<0.5	0.24	0.023
75%値				2.7				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.4			0.26	0.025
5	表層	8.1	8.7	2.6				
6	表層	8.3	9.1	3.7			0.28	0.033
7	表層	8.4	10	3.0				
8	表層	8.4	10	2.8			0.26	0.034
9	表層	8.2	8.0	3.1				
10	表層	8.2	8.8	3.0			0.38	0.053
11	表層	8.1	7.7	2.4				
12	表層	8.2	8.0	2.0			0.32	0.040
1	表層	8.3	10	2.5				
2	表層	8.2	10	2.0			0.22	0.031
3	表層	8.2	10	2.9				
平均		8.2	9.2	2.7			0.29	0.036
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	8.3	9.8	2.6			0.18	0.019
5	表層	8.2	8.5	3.2				
6	表層	8.3	9.0	3.5			0.20	0.020
7	表層	8.5	11	3.3				
8	表層	8.4	8.7	3.5			0.25	0.033
9	表層	8.2	7.4	2.5				
10	表層	8.2	7.2	3.0			0.19	0.040
11	表層	8.2	7.6	2.6				
12	表層	8.2	8.0	2.5			0.25	0.028
1	表層	8.3	9.4	2.2				
2	表層	8.3	10	2.8			0.22	0.028
3	表層	8.2	10	2.7				
平均		8.3	8.9	2.9			0.22	0.028
75%値				3.2				

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

平成26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	8.3	9.9	2.5			0.20	0.021
5	表層	8.2	8.3	2.9				
6	表層	8.2	8.5	3.4			0.19	0.020
7	表層	8.6	12	3.3				
8	表層	8.3	8.6	3.5			0.28	0.037
9	表層	8.2	7.0	2.7				
10	表層	8.2	7.0	3.1			0.18	0.040
11	表層	8.2	7.6	2.7				
12	表層	8.2	8.1	2.0			0.26	0.032
1	表層	8.3	9.9	3.0				
2	表層	8.3	10	2.2			0.17	0.021
3	表層	8.2	10	2.7				
平均		8.3	8.9	2.8			0.21	0.029
75%値				3.1				

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	2.4			0.55	0.028
5	表層	8.0	8.1	2.3				
6	表層	8.1	9.0	3.2			0.79	0.029
7	表層	8.2	9.9	3.2				
8	表層	8.1	7.8	2.6			0.34	0.060
9	表層	8.1	7.4	2.7				
10	表層	8.1	7.4	2.2			0.38	0.053
11	表層	8.1	7.6	2.5				
12	表層	8.1	8.0	2.0			0.47	0.037
1	表層	8.0	9.0	2.6				
2	表層	8.2	10	2.2			1.3	0.036
3	表層	8.0	9.5	2.3				
平均		8.1	8.6	2.5			0.64	0.041
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26年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.3	0.0E+00		0.11	0.016
	中層	8.2	9.6	2.3	2.0E+00			
	全層	8.2	9.6	2.3	1.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
	中層	8.2	8.9	2.1	0.0E+00			
	全層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.3	8.5	3.0	0.0E+00		0.27	0.023
	中層	8.2	8.0	2.5	2.0E+00			
	全層	8.3	8.3	2.8	1.0E+00		0.27	0.023
7	表層	8.2	8.2	2.1	3.3E+01		0.13	0.014
	中層	8.2	7.9	1.8	2.0E+00			
	全層	8.2	8.1	2.0	1.8E+01		0.13	0.014
8	表層	8.2	7.0	2.1	0.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.2	6.9	2.3	0.0E+00			
	全層	8.2	7.0	2.2	0.0E+00		0.14	0.014
9	表層	8.2	7.8	2.2	0.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	8.0	2.5	0.0E+00			
	全層	8.2	7.9	2.4	0.0E+00		0.12	0.012
10	表層	8.2	7.4	2.3	7.8E+00		0.13	0.025
	中層	8.2	7.4	2.6	2.3E+01			
	全層	8.2	7.4	2.5	1.5E+01		0.13	0.025
11	表層	8.2	7.7	1.9	4.5E+00		0.15	0.024
	中層	8.2	7.8	2.1	7.8E+00			
	全層	8.2	7.8	2.0	6.2E+00		0.15	0.024
12	表層	8.2	8.2	1.6	0.0E+00		0.14	0.020
	中層	8.2	8.2	2.1	7.8E+00			
	全層	8.2	8.2	1.9	3.9E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.3	1.8	0.0E+00		0.10	0.018
	中層	8.2	9.4	1.9	2.0E+00			
	全層	8.2	9.4	1.9	1.0E+00		0.10	0.018
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.018
	中層	8.2	10	2.3	6.8E+00			
	全層	8.2	10	2.1	3.4E+00		0.13	0.018
3	表層	8.1	10	2.5	0.0E+00		0.17	0.024
	中層	8.1	10	2.5	0.0E+00			
	全層	8.1	10	2.5	0.0E+00		0.17	0.024
平均		8.2	8.6	2.2	4.1E+00		0.14	0.018
75%値				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	8.2	9.5	2.2	0.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00		0.12	0.016
6	表層	8.2	8.1	2.5	0.0E+00		0.14	0.013
7	表層	8.3	8.3	2.2	7.8E+00		0.18	0.015
8	表層	8.2	7.0	2.0	4.5E+00		0.13	0.015
9	表層	8.2	7.6	2.3	0.0E+00		0.13	0.015
10	表層	8.2	7.2	2.3	7.8E+00		0.14	0.025
11	表層	8.1	7.9	1.8	4.5E+00		0.23	0.031
12	表層	8.2	8.3	1.6	2.0E+00		0.15	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.14	0.021
2	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.13	0.017
3	表層	8.1	10	1.9	0.0E+00		0.26	0.030
平均		8.2	8.5	2.0	2.2E+00		0.16	0.019
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26年度 海域

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.3	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.2	9.0	1.7	4.5E+00		0.11	0.014
6	表層	8.2	8.1	2.4	2.0E+00		0.14	0.014
7	表層	8.3	8.1	2.1	7.8E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	6.9	1.9	4.5E+00		0.12	0.015
9	表層	8.2	7.7	2.3	0.0E+00		0.10	0.013
10	表層	8.2	7.2	1.9	1.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.2	7.5	1.9	2.3E+01		0.12	0.024
12	表層	8.2	8.1	1.6	0.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.1	1.6	2.0E+00		0.12	0.019
2	表層	8.2	9.9	1.7	2.0E+00		0.14	0.016
3	表層	8.1	9.9	2.0	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.4	2.0	4.9E+00		0.12	0.017
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	8.2	9.7	2.5			0.32	0.024
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	9.9	2.4			0.32	0.024
5	表層	8.2	9.1	1.9			0.13	0.017
	中層	8.2	9.0	2.1				
	全層	8.2	9.1	2.0			0.13	0.017
6	表層	8.2	8.3	2.8			0.21	0.022
	中層	8.2	7.8	2.4				
	全層	8.2	8.1	2.6			0.21	0.022
7	表層	8.3	8.0	2.2			0.14	0.016
	中層	8.2	8.1	1.7				
	全層	8.3	8.1	2.0			0.14	0.016
8	表層	8.3	7.1	2.5		<0.5	0.18	0.022
	中層	8.3	7.0	2.5				
	全層	8.3	7.1	2.5		<0.5	0.18	0.022
9	表層	8.2	8.2	2.9			0.17	0.025
	中層	8.2	7.7	2.5				
	全層	8.2	8.0	2.7			0.17	0.025
10	表層	8.2	8.0	2.3			0.16	0.028
	中層	8.2	7.7	2.9				
	全層	8.2	7.9	2.6			0.16	0.028
11	表層	8.2	7.7	2.0			0.19	0.028
	中層	8.2	7.8	2.2				
	全層	8.2	7.8	2.1			0.19	0.028
12	表層	8.2	8.3	1.6		<0.5	0.21	0.027
	中層	8.2	8.5	1.8				
	全層	8.2	8.4	1.7		<0.5	0.21	0.027
1	表層	8.2	9.5	1.7			0.15	0.018
	中層	8.2	9.4	1.8				
	全層	8.2	9.5	1.8			0.15	0.018
2	表層	8.2	9.9	2.0			0.20	0.022
	中層	8.2	9.9	2.0				
	全層	8.2	9.9	2.0			0.20	0.022
3	表層	8.2	10	2.6			0.23	0.031
	中層	8.2	10	2.3				
	全層	8.2	10	2.5			0.23	0.031
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.19	0.023
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26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	8.3	9.8	3.1			0.24	0.029
	中層	8.3	9.9	3.1				
	全層	8.3	9.9	3.1			0.24	0.029
5	表層	8.2	9.4	2.5				
	中層	8.2	9.3	2.9				
	全層	8.2	9.4	2.7				
6	表層	8.3	9.4	3.0			0.25	0.026
	中層	8.2	7.6	2.5				
	全層	8.3	8.5	2.8			0.25	0.026
7	表層	8.2	7.9	2.4				
	中層	8.2	7.6	1.8				
	全層	8.2	7.8	2.1				
8	表層	8.7	8.7	6.6			1.0	0.071
	中層	8.3	6.5	3.0				
	全層	8.5	7.6	4.8			1.0	0.071
9	表層	8.2	7.7	3.0				
	中層	8.2	7.1	2.7				
	全層	8.2	7.4	2.9				
10	表層	8.2	8.1	3.0			0.21	0.033
	中層	8.2	8.0	3.0				
	全層	8.2	8.1	3.0			0.21	0.033
11	表層	8.1	7.7	2.0				
	中層	8.1	7.4	2.4				
	全層	8.1	7.6	2.2				
12	表層	8.2	8.6	2.0			0.47	0.060
	中層	8.2	8.3	2.5				
	全層	8.2	8.5	2.3			0.47	0.060
1	表層	8.2	9.5	2.0				
	中層	8.2	9.4	2.0				
	全層	8.2	9.5	2.0				
2	表層	8.2	10	2.2			0.23	0.033
	中層	8.2	9.8	2.3				
	全層	8.2	9.9	2.3			0.23	0.033
3	表層	8.2	10	2.3				
	中層	8.1	10	2.4				
	全層	8.2	10	2.4				
平均		8.2	8.7	2.7			0.40	0.042
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26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	8.2	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.013
5	表層	8.2	8.8	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	2.0	0.0E+00		0.12	0.013
7	表層	8.2	8.0	1.7	2.3E+01			
8	表層	8.3	7.4	2.0	4.9E+01	<0.5	0.15	0.019
9	表層	8.2	7.3	1.8	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.2	1.8	2.3E+01		0.12	0.022
11	表層	8.2	7.5	1.8	7.8E+00			
12	表層	8.2	8.4	1.5	0.0E+00	<0.5	0.14	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.6	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.1	9.6	1.7	7.8E+00			
平均		8.2	8.4	1.8	9.6E+00	<0.5	0.13	0.018
75%値				1.8				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	8.8	1.8	0.0E+00		0.12	0.014
6	表層	8.2	7.8	2.4	1.8E+00		0.11	0.012
7	表層	8.2	7.9	1.7	7.8E+00		0.13	0.013
8	表層	8.2	6.9	1.9	2.3E+01		0.14	0.017
9	表層	8.2	7.3	2.0	2.0E+00		0.10	0.014
10	表層	8.2	7.4	1.8	2.3E+01		0.12	0.020
11	表層	8.2	7.4	1.8	7.8E+00		0.12	0.024
12	表層	8.2	8.1	1.5	0.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.7	0.0E+00		0.10	0.018
2	表層	8.2	9.4	1.5	0.0E+00		0.10	0.017
3	表層	8.1	9.6	1.8	0.0E+00		0.13	0.021
平均		8.2	8.3	1.8	5.5E+00		0.12	0.017
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	8.2	9.5	2.1	0.0E+00		0.10	0.014
5	表層	8.2	8.7	1.7	0.0E+00		0.13	0.015
6	表層	8.2	7.9	2.4	0.0E+00		0.11	0.015
7	表層	8.3	7.9	2.0	4.5E+00		0.12	0.011
8	表層	8.2	6.9	2.1	0.0E+00		0.12	0.015
9	表層	8.2	7.2	2.3	4.5E+00		0.13	0.017
10	表層	8.2	7.5	1.8	1.3E+01		0.12	0.020
11	表層	8.2	7.5	1.7	7.8E+00		0.14	0.025
12	表層	8.2	8.2	1.4	0.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.7	2.0E+00		0.11	0.018
2	表層	8.2	9.7	1.6	2.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.1	9.8	1.7	0.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.4	1.9	2.8E+00		0.12	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26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	8.2	9.5	2.1	2.0E+00		0.12	0.017
5	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	2.5	4.5E+00		0.12	0.015
7	表層	8.2	7.9	1.7	4.5E+00			
8	表層	8.3	7.3	2.0	4.5E+00		0.14	0.016
9	表層	8.2	7.1	2.2	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	2.1	0.0E+00		0.14	0.021
11	表層	8.2	7.6	1.7	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.4	1.7	2.0E+00		0.15	0.021
1	表層	8.2	9.4	1.4	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.6	0.0E+00		0.11	0.019
3	表層	8.1	9.8	1.8	0.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.9	3.4E+00		0.13	0.018
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	8.2	9.3	2.7	2.2E+01		0.22	0.024
5	表層	8.2	8.5	1.9	2.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	2.3	2.1E+01		0.16	0.021
7	表層	8.2	7.6	2.7	1.1E+02			
8	表層	8.4	7.8	3.4	1.3E+02	<0.5	0.25	0.028
9	表層	8.2	7.3	2.6	2.2E+01			
10	表層	8.1	7.4	2.0	4.5E+00		0.17	0.027
11	表層	8.2	7.5	1.9	7.8E+00			
12	表層	8.2	8.5	1.7	2.0E+00	<0.5	0.17	0.023
1	表層	8.2	9.6	1.9	6.8E+00			
2	表層	8.1	9.8	1.4	4.9E+01		0.22	0.017
3	表層	8.1	9.7	2.1	0.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.2	3.1E+01	<0.5	0.20	0.023
75%値				2.6				

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	8.2	9.3	2.0			0.11	0.015
5	表層	8.2	8.8	2.0				
6	表層	8.2	7.8	2.3			0.16	0.018
7	表層	8.2	8.0	2.1				
8	表層	8.3	7.0	2.2		<0.5	0.15	0.020
9	表層	8.2	6.9	2.1				
10	表層	8.2	7.5	2.0			0.13	0.023
11	表層	8.2	7.6	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.6		<0.5	0.15	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.6				
2	表層	8.2	9.6	1.7			0.12	0.017
3	表層	8.1	9.5	1.7				
平均		8.2	8.3	1.9		<0.5	0.14	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26年度 海域

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.2			0.13	0.016
5	表層	8.2	8.8	1.7				
6	表層	8.2	7.8	2.2			0.12	0.016
7	表層	8.2	7.8	2.3				
8	表層	8.3	7.1	2.0		<0.5	0.14	0.018
9	表層	8.2	7.3	2.2				
10	表層	8.2	7.6	2.1			0.14	0.024
11	表層	8.2	7.6	1.7				
12	表層	8.2	8.4	1.7		<0.5	0.17	0.022
1	表層	8.2	9.3	1.7				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.19	0.020
3	表層	8.1	9.7	2.0				
平均		8.2	8.4	1.9		<0.5	0.15	0.019
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26年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.1	0.0E+00		0.15	0.015
5	表層	8.2	8.7	2.2	4.5E+00			
6	表層	8.3	8.6	3.5	4.5E+00		0.18	0.028
7	表層	8.3	7.9	2.0	7.8E+00			
8	表層	8.3	7.6	2.0	2.0E+00		0.15	0.018
9	表層	8.2	7.2	2.3	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.6	2.3	2.0E+00		0.17	0.028
11	表層	8.2	7.6	1.9	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.3	1.8	0.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	9.5	1.7	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.6	0.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	9.9	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.5	2.1	3.0E+00		0.15	0.021
75%値				2.2				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.5	0.0E+00		0.15	0.014
5	表層	8.2	8.5	2.2	7.8E+00			
6	表層	8.2	7.1	2.7	0.0E+00		0.14	0.017
7	表層	8.2	7.8	2.2	3.3E+01			
8	表層	8.2	7.2	2.3	2.0E+00	<0.5	0.15	0.020
9	表層	8.2	6.9	2.0	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	2.2	4.5E+00		0.13	0.024
11	表層	8.2	7.7	1.9	7.8E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.7	2.0E+00	<0.5	0.17	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.6	2.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00			
平均		8.2	8.3	2.0	4.9E+00	<0.5	0.14	0.019
75%値				2.2				

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.0	0.0E+00		0.16	0.020
5	表層	8.2	8.5	2.3	2.0E+00			
6	表層	8.2	7.3	3.5	1.3E+02		0.31	0.044
7	表層	8.3	8.0	2.7	4.5E+00			
8	表層	8.3	7.3	2.5	4.5E+00		0.20	0.025
9	表層	8.2	6.9	2.6	2.2E+01			
10	表層	8.2	7.6	2.2	7.8E+00		0.15	0.030
11	表層	8.2	7.8	1.8	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.5	1.9	0.0E+00		0.19	0.024
1	表層	8.2	9.5	1.7	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.6	0.0E+00		0.12	0.017
3	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.2	1.5E+01		0.19	0.027
75%値				2.5				

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

平成26年度 海域

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	2.2	0.0E+00		0.17	0.022
5	表層	8.2	8.4	2.4	4.5E+00			
6	表層	8.1	6.8	3.1	2.4E+02		0.36	0.055
7	表層	8.3	8.0	3.1	4.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	3.2	7.8E+00		0.23	0.038
9	表層	8.2	6.8	2.6	2.0E+00			
10	表層	8.2	7.6	2.4	2.0E+00		0.17	0.029
11	表層	8.2	7.8	1.9	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.6	1.9	0.0E+00		0.20	0.026
1	表層	8.2	9.8	1.9	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.8	1.1E+01		0.15	0.020
3	表層	8.2	10	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.3	2.3	2.4E+01		0.21	0.032
75%値				2.6				

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.7	0.0E+00		0.11	0.015
5	表層	8.2	8.6	2.4	2.0E+00		0.13	0.016
6	表層	8.2	8.0	2.4	0.0E+00		0.15	0.017
7	表層	8.3	7.8	1.9	4.5E+00		0.12	0.012
8	表層	8.2	7.0	1.8	2.0E+00		0.14	0.015
9	表層	8.2	7.3	2.1	2.0E+00		0.11	0.013
10	表層	8.2	7.8	2.1	2.0E+00		0.14	0.026
11	表層	8.2	7.7	1.9	2.3E+01		0.13	0.024
12	表層	8.2	8.4	1.7	0.0E+00		0.17	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.4	0.0E+00		0.15	0.019
2	表層	8.2	9.7	1.5	2.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.4	1.9	3.1E+00		0.13	0.018
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.14	0.014
5	表層	8.2	8.8	2.4	2.0E+00		0.11	0.016
6	表層	8.3	8.4	3.1	0.0E+00		0.17	0.023
7	表層	8.3	7.7	2.1	2.3E+01		0.12	0.013
8	表層	8.3	7.6	1.9	4.5E+00		0.17	0.018
9	表層	8.2	7.1	1.9	2.0E+00		0.11	0.019
10	表層	8.2	7.7	2.5	1.3E+01		0.22	0.035
11	表層	8.2	7.8	1.8	4.5E+00		0.13	0.024
12	表層	8.2	8.4	1.7	0.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.4	0.0E+00		0.15	0.021
2	表層	8.2	9.8	1.5	0.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	9.9	1.6	0.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.5	2.0	4.1E+00		0.14	0.020
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26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	8.2	9.3	2.1			0.16	0.019
5	表層	8.2	8.6	2.6			0.14	0.018
6	表層	8.1	7.2	2.2			0.25	0.029
7	表層	8.2	7.6	2.7			0.22	0.028
8	表層	8.3	7.6	3.1		<0.5	0.23	0.030
9	表層	8.2	8.2	2.9			0.17	0.028
10	表層	8.2	8.0	2.5			0.19	0.029
11	表層	8.2	8.6	2.4			0.22	0.028
12	表層	8.2	9.6	2.4		<0.5	0.25	0.022
1	表層	8.3	9.7	2.4			0.16	0.018
2	表層	8.2	9.8	2.0			0.13	0.018
3	表層	8.3	10	2.2			0.20	0.025
平均		8.2	8.7	2.5		<0.5	0.19	0.024
75%値				2.6				

類型： B 測定点：UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.3			0.22	0.021
5	表層	8.2	8.7	2.5			0.13	0.029
6	表層	8.1	7.3	2.0			0.27	0.021
7	表層	8.2	7.8	2.3			0.17	0.020
8	表層	8.3	7.5	2.2		<0.5	0.14	0.018
9	表層	8.2	7.8	2.7			0.16	0.022
10	表層	8.2	7.6	2.5			0.17	0.028
11	表層	8.3	8.5	2.4			0.18	0.024
12	表層	8.2	9.9	2.1		<0.5	0.23	0.016
1	表層	8.3	9.6	2.1			0.12	0.024
2	表層	8.2	9.8	1.8			0.11	0.017
3	表層	8.3	10	2.5			0.16	0.020
平均		8.2	8.7	2.3		<0.5	0.17	0.022
75%値				2.5				

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	8.2	9.5	3.6			1.0	0.12
5	表層	8.2	8.6	2.6				
6	表層	8.1	6.7	2.4			0.49	0.050
7	表層	8.2	7.6	2.7				
8	表層	8.3	7.8	3.0			0.28	0.034
9	表層	8.2	8.0	3.1				
10	表層	8.2	7.8	2.7			0.23	0.038
11	表層	8.2	8.7	2.6				
12	表層	8.2	9.4	2.2			0.41	0.040
1	表層	8.3	9.9	2.2				
2	表層	8.2	9.7	2.3			0.46	0.022
3	表層	8.2	9.8	2.3				
平均		8.2	8.6	2.6			0.48	0.051
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26年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.6			0.24	0.027
5	表層	8.2	8.7	2.5				
6	表層	8.1	7.4	2.3			0.33	0.029
7	表層	8.2	7.6	2.8				
8	表層	8.3	8.3	3.6			0.25	0.039
9	表層	8.3	8.3	3.1				
10	表層	8.2	8.0	2.7			0.19	0.035
11	表層	8.3	8.6	2.1				
12	表層	8.2	9.6	2.4			0.26	0.026
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.3	9.9	2.2			0.18	0.023
3	表層	8.2	10	2.6				
平均		8.2	8.9	2.6			0.24	0.030
75%値				2.7				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	7.4	3.2			1.2	0.028
5	表層	8.0	7.7	2.4				
6	表層	7.8	6.4	2.9			0.96	0.044
7	表層	8.2	5.9	2.9				
8	表層	8.2	6.2	3.5			1.2	0.037
9	表層	8.1	6.3	3.3				
10	表層	8.1	6.9	2.4			0.68	0.036
11	表層	8.2	7.6	2.2				
12	表層	8.0	8.6	2.3			0.72	0.027
1	表層	8.3	9.0	4.1				
2	表層	8.3	9.1	3.3			1.6	0.025
3	表層	8.2	9.0	2.6				
平均		8.1	7.5	2.9			1.1	0.033
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	8.2	9.3	3.2			0.61	0.084
5	表層	8.1	7.8	2.7				
6	表層	7.9	6.7	3.1			0.95	0.052
7	表層	8.2	7.4	3.0				
8	表層	8.3	6.6	3.2			0.59	0.035
9	表層	8.2	7.7	3.5				
10	表層	8.2	7.0	2.2			0.34	0.036
11	表層	8.2	7.9	2.5				
12	表層	8.2	9.2	2.3			0.60	0.042
1	表層	8.3	9.6	2.2				
2	表層	8.2	9.4	2.2			0.53	0.060
3	表層	8.3	9.7	2.7				
平均		8.2	8.2	2.7			0.60	0.052
75%値				3.1				

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

平成26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	8.8	2.8			0.19	0.023
5	表層	8.2	8.3	2.5			0.21	0.025
6	表層	8.1	6.9	2.7			0.44	0.034
7	表層	8.2	7.0	3.3			0.24	0.027
8	表層	8.2	7.4	2.8		<0.5	0.26	0.033
9	表層	8.2	7.6	3.1			0.18	0.035
10	表層	8.2	7.7	2.3			0.19	0.034
11	表層	8.3	9.2	2.2			0.21	0.024
12	表層	8.3	10	2.1		<0.5	0.24	0.021
1	表層	8.3	9.6	2.4			0.16	0.019
2	表層	8.3	9.8	2.4			0.17	0.021
3	表層	8.3	9.8	2.8			0.16	0.029
平均		8.2	8.5	2.6		<0.5	0.22	0.027
75%値				2.8				

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	2.7			0.19	0.022
5	表層	8.2	7.6	2.8				
6	表層	8.1	7.3	2.6			0.24	0.030
7	表層	8.3	7.7	3.4				
8	表層	8.3	8.9	3.2			0.21	0.029
9	表層	8.2	7.6	3.3				
10	表層	8.2	7.6	2.1			0.23	0.036
11	表層	8.3	8.7	2.2				
12	表層	8.2	9.5	2.0			0.23	0.026
1	表層	8.3	9.6	2.3				
2	表層	8.3	9.9	2.0			0.17	0.020
3	表層	8.3	10	2.4				
平均		8.2	8.6	2.6			0.21	0.027
75%値				2.8				

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.4	0.0E+00		0.17	0.017
5	表層	8.2	8.9	2.6	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.2	2.3	7.8E+00		0.15	0.019
7	表層	8.2	7.5	2.3	3.3E+01			
8	表層	8.3	7.4	2.0	0.0E+00		0.15	0.020
9	表層	8.2	7.7	2.9	4.5E+00			
10	表層	8.2	7.5	2.2	7.8E+00		0.15	0.028
11	表層	8.2	8.4	2.1	0.0E+00			
12	表層	8.2	9.6	2.1	0.0E+00		0.19	0.020
1	表層	8.3	9.6	1.8	2.0E+00			
2	表層	8.3	9.9	1.8	0.0E+00		0.11	0.016
3	表層	8.3	10	2.1	0.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.2	4.6E+00		0.15	0.020
75%値				2.3				

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

平成26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	8.8	2.6	1.7E+01		0.18	0.019
5	表層	8.2	8.2	2.9	4.5E+00		0.16	0.020
6	表層	8.1	7.3	2.4	2.0E+00		0.20	0.021
7	表層	8.3	7.8	2.8	3.3E+02		0.20	0.022
8	表層	8.3	7.8	2.8	7.8E+00		0.22	0.025
9	表層	8.2	7.5	2.4	7.8E+00		0.14	0.020
10	表層	8.2	7.8	2.2	1.3E+01		0.16	0.026
11	表層	8.3	8.9	2.2	0.0E+00		0.17	0.024
12	表層	8.3	10	2.1	0.0E+00		0.19	0.017
1	表層	8.3	9.8	2.4	2.0E+00		0.17	0.026
2	表層	8.3	9.8	1.9	0.0E+00		0.12	0.018
3	表層	8.3	10	2.4	0.0E+00		0.14	0.019
平均		8.3	8.6	2.4	3.2E+01		0.17	0.021
75%値				2.6				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.3	0.0E+00		0.14	0.014
5	表層	8.2	8.5	2.5	0.0E+00		0.11	0.015
6	表層	8.2	7.6	2.5	0.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.2	7.7	2.3	4.5E+00		0.15	0.016
8	表層	8.3	7.4	2.1	4.5E+00		0.15	0.018
9	表層	8.3	7.9	2.8	2.0E+00		0.13	0.022
10	表層	8.2	7.9	2.3	2.0E+00		0.16	0.029
11	表層	8.2	8.3	1.7	0.0E+00		0.14	0.019
12	表層	8.2	9.0	2.0	0.0E+00		0.15	0.020
1	表層	8.3	9.7	2.0	0.0E+00		0.16	0.019
2	表層	8.2	9.8	1.5	0.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	9.9	1.8	0.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.6	2.2	1.1E+00		0.14	0.018
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	8.2	9.3	2.4	0.0E+00		0.13	0.015
5	表層	8.2	8.8	2.3	0.0E+00		0.12	0.015
6	表層	8.2	7.2	2.3	0.0E+00		0.15	0.021
7	表層	8.2	7.7	1.9	4.5E+00		0.14	0.015
8	表層	8.3	7.3	2.1	1.3E+01		0.16	0.018
9	表層	8.2	6.9	2.5	7.8E+00		0.12	0.023
10	表層	8.2	7.6	2.4	7.8E+00		0.20	0.035
11	表層	8.2	8.1	2.0	0.0E+00		0.17	0.036
12	表層	8.2	9.1	2.1	0.0E+00		0.14	0.042
1	表層	8.3	9.5	1.8	0.0E+00		0.13	0.017
2	表層	8.2	9.7	1.5	0.0E+00		0.09	0.015
3	表層	8.3	10	2.4	0.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.4	2.1	2.8E+00		0.14	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、表層及び中層の平均を示す。

平成26年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	7.9	6.2	1.9	2.0E+00		0.32	0.037
8	表層	7.8	7.4	3.1	1.6E+03			
10	表層	8.1	7.1	1.8	1.3E+01	<0.5		
12	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00		0.19	0.015
2	表層	8.2	9.9	1.8	<2.0E+00			
平均		8.0	8.0	2.0	2.7E+02	<0.5	0.26	0.026
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.011
5	表層	8.1	8.5	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.015
6	表層	8.0	6.7	1.8	5.0E+00	<0.5	0.16	0.016
8	表層	8.2	7.9	3.1	1.7E+02	<0.5	0.34	0.032
9	表層	8.1	7.7	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.019
10	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.010
11	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.21	0.021
12	表層	8.1	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.015
1	表層	8.1	9.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.010
2	表層	8.3	10	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
3	表層	8.1	9.8	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
平均		8.1	8.4	1.9	1.8E+01	<0.5	0.19	0.016
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	8.2	9.1	2.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.3	1.6	<2.0E+00		0.24	0.022
8	表層	8.3	7.8	3.9	9.2E+02			
10	表層	8.0	6.9	1.2	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.5	1.5	2.0E+00		0.19	0.016
2	表層	8.3	9.9	1.6	<2.0E+00			
平均		8.2	8.1	2.0	1.6E+02	<0.5	0.22	0.019
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	2.0	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.7	1.5	<2.0E+00		0.22	0.024
8	表層	8.2	7.5	3.0	1.6E+03			
10	表層	8.1	7.0	1.1	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.6	1.7	<2.0E+00		0.19	0.017
2	表層	8.3	10	1.7	<2.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.8	2.7E+02	<0.5	0.21	0.021
75%値				2.0				

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

平成26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	1.6	8.0E+00	<0.5	0.14	0.012
5	表層	8.1	8.2	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.015
6	表層	8.0	6.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.23	0.023
8	表層	8.2	7.3	2.8	3.3E+01	<0.5	0.39	0.036
9	表層	8.1	6.7	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.022
10	表層	8.0	7.0	1.5	7.0E+00	<0.5	0.22	0.011
11	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.016
12	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.015
1	表層	8.2	9.1	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
3	表層	8.1	9.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
平均		8.1	8.0	1.7	5.8E+00	<0.5	0.20	0.017
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.5	8.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.5	2.0	<2.0E+00		0.20	0.021
8	表層	8.0	6.4	1.8	9.0E+00			
10	表層	8.0	7.0	2.0	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.5	1.6	2.0E+00		0.17	0.016
2	表層	8.3	9.4	1.7	2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.8	4.2E+00	<0.5	0.19	0.019
75%値				2.0				

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	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.5	1.9	2.0E+00		0.22	0.019
8	表層	8.0	6.5	1.5	2.1E+01			
10	表層	8.0	6.9	1.6	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.4	1.5	2.0E+00		0.16	0.014
2	表層	8.3	9.5	1.5	4.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	5.5E+00	<0.5	0.19	0.017
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.2	1.1E+01	<0.5		
5	表層	8.1	8.0	1.4	5.0E+00			
6	表層	8.0	6.5	1.7	<2.0E+00		0.27	0.020
8	表層	8.0	6.6	1.6	7.9E+01			
9	表層	8.1	6.6	1.3	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.9	1.7	<2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00			
12	表層	8.2	8.4	1.4	2.0E+00		0.17	0.013
1	表層	8.1	9.0	1.1	<2.0E+00			
2	表層	8.3	9.5	1.6	2.0E+00			
3	表層	8.1	8.9	1.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.4	1.0E+01	<0.5	0.22	0.017
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26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	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.6	<2.0E+00		0.17	0.013
8	表層	8.1	6.9	1.5	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.3	1.4	<2.0E+00		0.17	0.013
2	表層	8.2	9.5	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
75%値				1.5				

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	8.9	1.4	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.9	<2.0E+00		0.18	0.020
8	表層	8.1	7.4	2.4	2.2E+01			
10	表層	8.0	6.7	1.5	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.6	<2.0E+00		0.18	0.017
2	表層	8.2	9.5	1.3	2.0E+00			
平均		8.1	8.1	1.7	5.7E+00	<0.5	0.18	0.019
75%値				1.9				

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	8.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.011
5	表層	8.1	7.9	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.013
6	表層	8.1	7.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.017
8	表層	8.1	7.2	2.1	2.0E+00	<0.5	0.31	0.031
9	表層	8.1	7.0	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
10	表層	8.1	6.9	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.010
11	表層	8.2	7.4	1.2	2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
12	表層	8.1	8.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.012
1	表層	8.1	8.7	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
2	表層	8.2	9.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.007
3	表層	8.1	9.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.011
平均		8.1	8.0	1.4	2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.3	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.4	2.2E+01		0.17	0.018
8	表層	8.1	7.3	1.3	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.4	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.3	7.0E+00		0.16	0.012
2	表層	8.2	9.5	1.1	<2.0E+00			
平均		8.1	8.0	1.3	6.2E+00	<0.5	0.17	0.015
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26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	8.5	1.7	5.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	6.8	1.5	<2.0E+00		0.20	0.023
8	表層	8.1	6.6	1.7	2.4E+02			
10	表層	8.0	6.6	1.3	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.4	<2.0E+00		0.20	0.015
2	表層	8.2	9.4	1.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.4	4.2E+01	<0.5	0.20	0.019
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	1.6	1.7E+01	<0.5		
6	表層	8.0	6.5	1.6	<2.0E+00		0.21	0.021
8	表層	8.0	6.3	1.5	2.1E+01			
10	表層	8.0	6.9	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.4	1.5	<2.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.3	9.4	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	7.7E+00	<0.5	0.19	0.017
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.013
5	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.008
6	表層	8.1	7.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.015
8	表層	8.1	7.4	2.1	2.7E+01	<0.5	0.30	0.024
9	表層	8.1	6.9	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.013
10	表層	8.1	6.9	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
11	表層	8.1	7.3	1.2	2.0E+00	<0.5	0.15	0.016
12	表層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
1	表層	8.1	8.6	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
2	表層	8.2	9.4	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.007
3	表層	8.1	8.9	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.014
平均		8.1	7.9	1.4	4.3E+00	<0.5	0.17	0.013
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26年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	2.5	<2.0E+00	<0.5	0.58	0.043
5	表層	8.1	7.9	0.7	<2.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.10	0.009
7	表層	8.1	8.1	1.5	<2.0E+00		0.11	0.007
8	表層	8.1	7.1	1.2	5.0E+00		0.11	0.008
9	表層	8.1	6.8	1.1	<2.0E+00		0.10	0.005
10	表層	8.0	6.4	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.010
11	表層	8.2	7.0	1.2	<2.0E+00		0.10	0.010
12	表層	8.2	7.4	1.0	<2.0E+00		0.11	0.010
1	表層	8.1	8.0	0.9	<2.0E+00		0.12	0.012
2	表層	8.2	8.6	1.0	<2.0E+00		0.13	0.009
3	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00		0.11	0.018
平均		8.1	7.6	1.2	2.3E+00	<0.5	0.15	0.013
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	8.6	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.79	0.028
5	表層	8.1	8.1	1.0	<2.0E+00		0.12	0.008
6	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.11	0.009
7	表層	8.1	8.0	1.4	2.0E+00		0.12	0.009
8	表層	8.1	7.1	1.4	1.2E+01		0.12	0.009
9	表層	8.1	7.0	1.1	<2.0E+00		0.11	0.006
10	表層	8.0	6.5	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.007
11	表層	8.2	7.1	1.0	<2.0E+00		0.11	0.010
12	表層	8.2	7.4	0.9	<2.0E+00		0.11	0.010
1	表層	8.1	8.0	0.7	<2.0E+00		0.13	0.013
2	表層	8.2	8.6	1.1	<2.0E+00		0.13	0.010
3	表層	8.1	8.4	1.0	<2.0E+00		0.12	0.015
平均		8.1	7.7	1.1	2.8E+00	<0.5	0.18	0.011
75%値				1.1				

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	8.4	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.89	0.062
5	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.12	0.015
6	表層	8.1	7.4	1.1	<2.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.1	7.9	1.5	2.0E+00		0.13	0.009
8	表層	8.1	7.0	1.3	8.0E+00		0.13	0.009
9	表層	8.1	7.0	1.1	<2.0E+00		0.11	0.006
10	表層	8.0	6.7	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
11	表層	8.2	7.4	1.0	<2.0E+00		0.11	0.010
12	表層	8.2	7.4	1.1	<2.0E+00		0.11	0.009
1	表層	8.1	7.9	0.8	<2.0E+00		0.13	0.013
2	表層	8.2	8.7	0.7	<2.0E+00		0.12	0.009
3	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00		0.14	0.013
平均		8.1	7.7	1.2	2.5E+00	<0.5	0.19	0.015
75%値				1.2				

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

平成26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	8.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
5	表層	8.1	7.9	1.1	<2.0E+00		0.13	0.009
6	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.10	0.011
7	表層	8.1	7.1	1.0	<2.0E+00		0.10	0.006
8	表層	8.1	7.1	1.2	6.0E+00		0.13	0.009
9	表層	8.1	6.8	0.9	<2.0E+00		0.11	0.007
10	表層	8.1	6.7	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
11	表層	8.2	7.3	1.0	<2.0E+00		0.11	0.012
12	表層	8.2	7.5	1.2	<2.0E+00		0.10	0.010
1	表層	8.1	8.0	0.9	<2.0E+00		0.13	0.012
2	表層	8.2	8.8	1.0	<2.0E+00		0.16	0.010
3	表層	8.1	8.5	0.9	<2.0E+00		0.11	0.015
平均		8.1	7.6	1.0	2.3E+00	<0.5	0.12	0.010
75%値				1.1				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
5	表層	8.1	8.0	1.2	<2.0E+00		0.12	0.009
6	表層	8.1	7.7	1.4	<2.0E+00		0.12	0.012
7	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.1	7.0	1.5	6.0E+00		0.15	0.013
9	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.14	0.008
10	表層	8.1	7.0	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.007
11	表層	8.1	7.4	1.2	<2.0E+00		0.12	0.012
12	表層	8.2	7.9	1.2	<2.0E+00		0.12	0.011
1	表層	8.1	8.5	0.8	<2.0E+00		0.12	0.012
2	表層	8.2	9.0	1.0	<2.0E+00		0.12	0.009
3	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00		0.11	0.018
平均		8.1	7.8	1.2	2.3E+00	<0.5	0.13	0.011
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26年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.4	0.0E+00		0.13	0.011
6	表層	8.2	7.9	1.6	0.0E+00		0.07	0.009
8	表層	8.2	7.1	1.4	1.4E+01		0.10	0.009
10	表層	8.2	7.5	1.4	4.9E+01		0.13	0.014
12	表層	8.3	7.9	1.3	2.0E+00		0.13	0.012
2	表層	8.3	9.6	1.1	0.0E+00		0.10	0.012
平均		8.2	8.1	1.4	1.1E+01		0.11	0.011
75%値				1.4				

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	8.8	1.5	0.0E+00		0.12	0.010
6	表層	8.2	7.8	1.6	0.0E+00		0.07	0.010
8	表層	8.3	7.2	1.6	0.0E+00	<0.5	0.11	0.010
10	表層	8.2	7.5	1.4	1.3E+01		0.12	0.014
12	表層	8.3	8.1	1.5	4.5E+00	<0.5	0.15	0.009
2	表層	8.3	9.6	1.2	0.0E+00		0.09	0.010
平均		8.3	8.2	1.5	2.9E+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	8.7	1.6	0.0E+00		0.14	0.010
6	表層	8.2	7.9	1.7	0.0E+00		0.07	0.010
8	表層	8.2	7.2	1.5	0.0E+00		0.12	0.009
10	表層	8.2	7.0	1.1	1.3E+01		0.13	0.016
12	表層	8.3	8.5	1.5	0.0E+00		0.14	0.009
2	表層	8.3	9.5	1.2	2.0E+00		0.09	0.011
平均		8.2	8.1	1.4	2.5E+00		0.12	0.011
75%値				1.6				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.4	4.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	7.8	1.5	0.0E+00		0.07	0.011
8	表層	8.2	6.9	1.6	1.1E+01	<0.5	0.12	0.015
10	表層	8.2	7.3	1.2	3.3E+01		0.16	0.016
12	表層	8.3	8.6	1.4	2.0E+00	<0.5	0.12	0.011
2	表層	8.3	10	1.4	2.0E+00		0.12	0.011
平均		8.2	8.2	1.4	8.7E+00	<0.5	0.12	0.013
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26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	8.3	9.1	1.7	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.3	8.0	1.9	0.0E+00		0.11	0.017
8	表層	8.3	7.3	1.8	0.0E+00		0.11	0.009
10	表層	8.2	7.3	1.3	2.3E+01		0.13	0.013
12	表層	8.3	8.2	1.4	0.0E+00		0.15	0.015
2	表層	8.3	9.7	1.6	0.0E+00		0.12	0.012
平均		8.3	8.3	1.6	3.8E+00		0.13	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	9.1	1.8	0.0E+00		0.11	0.011
6	表層	8.3	8.2	2.1	0.0E+00		0.12	0.019
8	表層	8.3	8.0	2.1	2.4E+02	<0.5	0.13	0.014
10	表層	8.2	7.2	1.3	2.3E+01		0.13	0.013
12	表層	8.3	8.5	1.8	2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
2	表層	8.3	9.9	1.5	0.0E+00		0.11	0.012
平均		8.3	8.5	1.8	4.4E+01	<0.5	0.13	0.014
75%値				2.1				

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	8.3	9.5	1.8	0.0E+00		0.14	0.012
6	表層	8.3	7.9	1.9	0.0E+00		0.12	0.018
8	表層	8.3	7.3	1.7	7.9E+01	<0.5	0.14	0.011
10	表層	8.2	7.1	1.4	2.3E+01		0.12	0.012
12	表層	8.3	8.7	1.5	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
2	表層	8.3	9.7	1.6	2.0E+00		0.10	0.010
平均		8.3	8.4	1.7	1.8E+01	<0.5	0.13	0.013
75%値				1.8				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	9.5	1.7	0.0E+00		0.13	0.011
6	表層	8.2	7.4	1.4	0.0E+00		0.09	0.015
8	表層	8.3	7.2	1.7	1.3E+02	<0.5	0.10	0.009
10	表層	8.2	7.5	1.4	2.3E+01		0.13	0.015
12	表層	8.3	8.5	1.3	2.0E+00	<0.5	0.13	0.008
2	表層	8.3	9.8	1.4	0.0E+00		0.09	0.010
平均		8.3	8.3	1.5	2.6E+01	<0.5	0.11	0.011
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26年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.6	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	7.6	1.6	0.0E+00		0.11	0.013
8	表層	8.3	7.6	2.0	2.3E+01	<0.5	0.13	0.013
10	表層	8.2	7.4	1.3	2.3E+01		0.13	0.013
12	表層	8.3	8.4	1.4	4.5E+00	<0.5	0.14	0.016
2	表層	8.3	9.8	1.4	2.0E+00		0.09	0.010
平均		8.3	8.3	1.6	8.8E+00	<0.5	0.12	0.013
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	8.8	1.5	0.0E+00		0.20	0.013
6	表層	8.2	7.5	1.6	0.0E+00		0.09	0.013
8	表層	8.3	7.7	2.0	7.9E+01		0.15	0.013
10	表層	8.2	7.4	1.3	1.3E+01		0.13	0.013
12	表層	8.3	8.0	1.3	7.8E+00		0.11	0.012
2	表層	8.3	9.9	1.4	0.0E+00		0.10	0.011
平均		8.3	8.2	1.5	1.7E+01		0.13	0.013
75%値				1.6				

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

平成26年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.4	7.9E+01			
6	表層	8.2	7.7	1.6	4.5E+00			
8	表層	8.3	7.3	1.7	1.3E+02	<0.5		
10	表層	8.3	8.4	1.6	7.8E+00			
12	表層	8.2	8.4	1.3	1.3E+02	<0.5		
2	表層	8.2	9.5	1.1	1.4E+01			
平均		8.3	8.7	1.5	6.1E+01	<0.5		
75%値				1.6				

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	8.3	11	1.8	0.0E+00			
6	表層	8.3	7.8	1.6	7.9E+01			
8	表層	8.3	7.4	1.8	3.3E+02	<0.5		
10	表層	8.3	8.4	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.3	7.9	1.1	4.5E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	0.9	2.0E+00			
平均		8.3	8.6	1.5	7.3E+01	<0.5		
75%値				1.8				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	1.1	2.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.6	4.9E+01			
10	表層	8.3	7.8	1.4	0.0E+00			
12	表層	8.3	8.0	1.2	1.3E+01			
2	表層	8.2	9.3	0.9	0.0E+00			
平均		8.3	8.5	1.3	1.1E+01			
75%値				1.6				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.9	2.2E+01			
8	表層	8.3	7.5	1.8	1.3E+02			
10	表層	8.3	8.1	1.4	4.5E+00			
12	表層	8.3	8.1	1.6	7.8E+00			
2	表層	8.3	9.3	1.1	2.0E+00			
平均		8.3	8.6	1.6	2.8E+01			
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26年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.6	1.7	2.0E+00			
8	表層	8.3	7.3	1.7	1.3E+02			
10	表層	8.3	8.5	1.5	0.0E+00			
12	表層	8.3	7.9	1.2	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.2	1.2	0.0E+00			
平均		8.3	8.6	1.5	2.2E+01			
75%値				1.7				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	11	1.9	2.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.4	0.0E+00			
8	表層	8.3	7.2	1.6	1.3E+02	<0.5		
10	表層	8.3	8.3	1.7	0.0E+00			
12	表層	8.3	7.8	1.4	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.1	1.3	0.0E+00			
平均		8.3	8.5	1.6	2.2E+01	<0.5		
75%値				1.7				

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	8.3	11	1.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.6	1.5	4.5E+00			
8	表層	8.3	7.2	1.4	2.2E+02	<0.5		
10	表層	8.3	7.8	1.3	2.0E+00			
12	表層	8.3	7.9	1.1	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.2	1.1	0.0E+00			
平均		8.3	8.5	1.3	3.8E+01	<0.5		
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26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	7.4	11	0.8	2	7.9E+02	0.33	0.011
5	7.2	10	0.9	2	3.3E+03	0.31	0.014
6	7.4	9.4	0.8	3	7.9E+03	0.33	0.012
7	7.2	9.0	0.7	2	7.9E+03	0.36	0.012
8	7.2	8.5	0.6	2	2.4E+04	0.30	0.013
9	7.3	8.5	0.6	2	1.1E+03	0.32	0.011
10	7.5	9.3	0.9	3	1.7E+03	0.35	0.014
11	7.6	10	0.6	3	1.4E+03	0.32	0.010
12	6.9	10	0.8	2	2.2E+03	0.30	0.010
1	7.2	12	0.7	1	1.3E+03	0.42	0.012
2	7.3	12	0.9	1	3.3E+02	0.32	0.007
3	7.2	11	<0.5	2	1.7E+02	0.34	0.011
平均	7.3	10	0.7	2	4.3E+03	0.33	0.011
75%値			0.8				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	1.4	2	7.0E+02	0.32	0.010
5	7.3	10	1.1	2	2.7E+03	0.33	0.015
6	7.2	9.0	<0.5	3	4.6E+03	0.33	0.012
7	7.2	9.1	0.8	2	4.1E+03	0.35	0.010
8	7.1	8.7	0.6	2	1.0E+04	0.30	0.014
9	7.3	8.7	0.5	1	2.0E+03	0.30	0.014
10	7.4	8.7	0.7	2	1.6E+03	0.34	0.013
11	7.6	10	0.7	2	3.3E+03	0.26	0.009
12	7.4	10	0.9	2	6.4E+02	0.28	0.012
1	7.3	12	0.8	1	4.1E+02	0.44	0.011
2	7.3	12	1.0	<1	3.7E+02	0.33	0.007
3	7.3	11	<0.5	2	1.5E+02	0.34	0.011
平均	7.3	10	0.8	2	2.5E+03	0.33	0.012
75%値			0.9				

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	7.6	11	0.6	2	4.9E+02	0.29	0.008
5	7.6	10	0.8	1	7.9E+02	0.22	0.008
6	7.5	9.8	0.6	3	1.7E+03	0.29	0.011
7	7.2	9.2	0.7	2	1.1E+04	0.33	0.010
8	7.2	8.7	0.6	1	1.3E+04	0.25	0.010
9	7.4	8.4	0.6	1	1.1E+04	0.28	0.011
10	7.4	8.4	0.5	1	4.9E+03	0.30	0.005
11	7.3	11	<0.5	2	1.7E+03	0.37	0.008
12	7.2	9.4	0.7	1	1.7E+03	0.29	0.005
1	7.2	10	0.5	2	7.0E+02	0.35	0.010
2	7.4	11	0.7	2	1.7E+02	0.36	0.009
3	7.2	11	0.7	7	1.1E+02	0.33	0.015
平均	7.4	9.8	0.6	2	3.9E+03	0.31	0.009
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26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	7.9	12	0.5	<1	1.3E+02		
5	7.6	8.9	1.1	1	1.7E+04		
6	7.8	9.4	0.7	1	4.9E+03		
7	7.7	9.1	<0.5	1	3.3E+03		
8	7.9	9.8	0.8	1	4.9E+03		
9	7.5	8.9	0.8	<1	7.9E+03		
10	7.5	9.4	<0.5	1	1.3E+04		
11	7.7	10	<0.5	1	2.3E+03		
12	7.6	10	0.5	1	2.4E+03		
1	7.4	12	0.6	<1	3.3E+02		
2	7.3	12	<0.5	<1	2.4E+02		
3	7.4	12	<0.5	<1	5.4E+02		
平均	7.6	10	0.6	1	4.7E+03		
75%値			0.7				

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	8.2	12	0.6	1	2.2E+02		
5	7.6	7.0	0.8	1	7.9E+03		
6	7.8	8.9	0.6	1	4.6E+03		
7	8.1	9.7	0.6	3	1.7E+03		
8	8.1	9.7	0.8	8	1.1E+04		
9	8.0	9.5	1.3	5	1.1E+04		
10	7.6	8.2	0.6	2	4.9E+03		
11	8.0	9.8	<0.5	1	4.9E+03		
12	8.0	9.4	0.6	3	3.3E+02		
1	8.3	13	0.7	1	7.9E+01		
2	8.1	13	0.5	<1	1.3E+02		
3	7.8	11	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	8.0	10	0.7	2	3.9E+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	7.7	12	1.2	<1	2.3E+02	0.38	0.014
5	7.6	9.4	1.0	1	3.5E+03		
6	7.7	10	0.5	<1	1.3E+03	0.34	0.015
7	7.6	9.3	0.5	1	3.3E+03		
8	7.5	9.7	0.6	1	1.3E+04	0.43	0.015
9	7.7	9.8	0.8	<1	2.3E+03		
10	7.4	8.9	<0.5	1	2.4E+03	0.52	0.016
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	1.3E+03	0.52	0.012
1	7.5	12	<0.5	1	3.3E+02		
2	7.4	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.43	0.015
3	7.5	12	<0.5	<1	3.1E+02		
平均	7.6	10	0.6	1	2.5E+03	0.44	0.015
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26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	7.7	11	0.7	<1	7.9E+01		
5	7.7	10	1.2	3	7.9E+04		
6	7.7	9.3	0.7	<1	1.4E+03		
7	7.7	8.8	0.5	2	1.4E+03		
8	7.6	9.2	0.7	1	7.9E+03		
9	7.8	9.7	0.7	<1	1.3E+03		
10	7.4	9.0	0.5	<1	2.4E+03		
11	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.7	11	0.5	<1	1.1E+03		
1	7.6	12	<0.5	1	1.7E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02		
3	7.4	12	<0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.6	10	0.6	1	8.0E+03		
75%値			0.7				

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	7.7	11	0.5	<1	1.1E+02		
5	7.5	9.5	0.8	1	1.3E+03		
6	7.8	9.7	0.6	<1	7.9E+02		
7	7.6	9.2	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.6	9.3	0.6	1	5.4E+03		
9	8.0	10	1.0	<1	5.4E+03		
10	7.5	9.4	0.5	<1	1.7E+03		
11	7.6	10	<0.5	<1	4.6E+02		
12	7.7	12	<0.5	<1	1.7E+03		
1	7.5	13	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.5	13	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.6	11	0.6	1	1.6E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.6	<1	4.6E+01		
5	7.6	9.5	0.8	1	1.7E+03		
6	8.0	9.8	0.6	<1	7.9E+02		
7	7.6	9.2	<0.5	<1	5.4E+03		
8	7.5	9.1	0.6	<1	7.9E+03		
9	7.8	9.5	0.7	<1	2.3E+03		
10	7.7	8.9	<0.5	<1	3.3E+03		
11	7.6	10	<0.5	<1	4.9E+02		
12	7.7	11	<0.5	<1	7.0E+02		
1	7.6	13	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.5	14	<0.5	<1	1.3E+02		
3	7.6	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.7	11	0.6	1	2.0E+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26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	7.5	11	<0.5	1	1.3E+03	0.42	0.018
5	7.5	9.2	0.8	1	3.5E+03		
6	7.7	9.6	0.6	1	3.3E+03	0.30	0.021
7	7.6	9.1	<0.5	<1	5.4E+04		
8	7.4	9.0	0.5	1	2.4E+04	0.36	0.016
9	7.5	9.2	0.8	<1	1.7E+04		
10	7.5	9.6	0.6	<1	3.3E+03	0.52	0.016
11	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	11	0.5	1	2.2E+03	0.56	0.013
1	7.4	12	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	7.9E+02	0.34	0.009
3	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.5	10	0.6	1	9.3E+03	0.42	0.016
75%値			0.6				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	0.8	<1	1.7E+02		
5	7.5	10	0.7	1	7.9E+02		
6	8.2	9.5	0.5	<1	4.9E+02		
7	7.8	9.2	<0.5	<1	1.3E+04		
8	7.6	9.8	0.5	<1	2.3E+03		
9	8.0	9.9	0.6	<1	4.6E+03		
10	7.8	9.5	1.0	<1	3.5E+03		
11	7.7	11	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	11	0.9	<1	1.7E+03		
1	7.5	13	<0.5	<1	1.1E+02		
2	7.3	13	<0.5	<1	4.6E+01		
3	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+01		
平均	7.7	11	0.6	1	2.3E+03		
75%値			0.7				

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	7.5	12	0.5	1	7.9E+01		
5	7.6	10	1.1	2	5.4E+03		
6	7.8	9.4	<0.5	<1	4.9E+02		
7	7.8	9.4	<0.5	<1	4.6E+03		
8	7.6	9.4	0.5	<1	7.0E+03		
9	7.9	9.9	0.5	<1	7.9E+03		
10	7.8	9.6	0.5	<1	1.3E+03		
11	7.7	11	<0.5	<1	7.9E+02		
12	7.5	12	0.6	<1	3.3E+02		
1	7.4	13	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.4	12	0.5	<1	9.4E+01		
3	7.4	12	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.6	11	0.6	1	2.3E+03		
75%値			0.5				

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

平成26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	8.2	12	0.7	1	2.2E+03	0.41	0.026
5	8.2	11	0.9	2	4.6E+03		
6	7.7	9.9	0.7	2	3.5E+04	0.53	0.072
7	8.1	10	1.0	1	2.4E+04		
8	7.5	8.5	0.8	5	1.3E+04	0.52	0.051
9	7.9	9.9	0.7	1	5.4E+04		
10	7.8	9.9	0.5	2	5.4E+04	0.45	0.050
11	7.7	11	0.6	<1	2.7E+03		
12	7.6	11	<0.5	1	4.9E+03	0.62	0.036
1	7.6	12	0.7	<1	1.7E+03		
2	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+03	0.55	0.017
3	7.6	12	<0.5	5	3.3E+03		
平均	7.8	11	0.7	2	1.7E+04	0.51	0.042
75%値			0.7				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋)(041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	1	3.3E+03		
5	7.9	9.7	0.8	2	4.9E+03		
6	7.8	9.8	0.7	2	1.3E+04		
7	8.1	9.3	0.9	1	3.5E+04		
8	7.6	8.8	1.0	6	2.4E+05		
9	7.9	9.4	0.6	1	1.7E+05		
10	7.7	10	0.5	1	3.3E+04		
11	7.8	10	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.8	12	<0.5	1	6.3E+03		
1	7.8	13	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.9	12	<0.5	<1	7.9E+02		
3	7.7	12	<0.5	3	1.1E+03		
平均	7.8	11	0.7	2	4.3E+04		
75%値			0.8				

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

平成26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	8.3	13	0.9	3	3.3E+03	0.49	0.058
5	8.3	11	1.1	9	1.7E+03		
6	7.6	8.9	1.2	16	3.5E+04	0.53	0.10
7	8.3	9.7	1.1	5	2.2E+04		
8	7.5	8.2	1.2	12	3.5E+04	0.66	0.077
9	8.3	10	0.8	7	2.2E+04		
10	7.5	10	0.7	12	1.1E+04	0.56	0.082
11	8.0	8.9	0.7	5	1.7E+04		
12	7.7	11	0.5	5	1.7E+04	0.46	0.054
1	8.3	13	1.7	6	7.9E+02		
2	7.8	12	0.5	8	2.3E+03	0.80	0.056
3	7.9	12	<0.5	10	1.1E+04		
平均	8.0	11	0.9	8	1.5E+04	0.58	0.071
75%値			1.1				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.4	4	3.3E+03		
5	7.6	9.5	1.9	4	1.1E+04		
6	7.5	8.7	1.5	7	7.9E+04		
7	7.6	8.6	1.1	5	2.3E+04		
8	7.4	8.4	1.1	15	2.3E+04		
9	7.6	9.1	0.9	4	7.9E+04		
10	7.7	9.7	0.7	4	3.3E+04		
11	7.8	11	0.9	1	1.1E+04		
12	7.5	11	0.9	4	6.3E+03		
1	7.7	13	1.1	2	3.3E+03		
2	7.9	14	1.0	3	4.9E+03		
3	7.6	12	<0.5	4	4.6E+03		
平均	7.6	11	1.1	5	2.3E+04		
75%値			1.1				

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

平成26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	7.5	11	2.4	3	3.3E+04	2.1	0.23
5	7.4	7.3	2.4	13	1.3E+05		
6	7.2	5.4	2.3	13	4.9E+04	1.6	0.25
7	7.4	7.0	1.4	8	1.3E+05		
8	7.2	6.4	1.5	7	4.9E+04	1.0	0.19
9	7.5	6.9	1.3	19	4.6E+04		
10	7.6	7.9	1.3	12	4.9E+04	2.2	0.32
11	7.5	8.4	1.9	12	7.0E+04		
12	7.2	9.9	1.6	7	7.9E+03	1.5	0.17
1	7.7	14	2.5	4	1.1E+04		
2	7.8	13	1.5	2	1.1E+04	2.8	0.23
3	7.6	13	1.4	9	7.9E+03		
平均	7.5	9.2	1.8	9	4.9E+04	1.9	0.23
75%値			2.3				

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	7.2	9.0	3.2	7	4.9E+04		
5	7.3	6.6	2.9	13	2.7E+04		
6	7.1	4.1	4.8	9	2.2E+04		
7	7.2	5.6	2.2	7	1.1E+05		
8	7.1	6.8	2.0	9	7.9E+04		
9	7.3	5.6	2.6	9	7.0E+04		
10	7.2	8.5	1.8	12	4.6E+04		
11	7.2	7.1	2.2	15	7.0E+04		
12	7.1	10	1.9	5	2.4E+04		
1	7.3	9.0	1.9	5	2.4E+04		
2	7.3	10	1.9	3	2.4E+04		
3	7.3	11	2.0	11	4.9E+03		
平均	7.2	7.8	2.5	9	4.6E+04		
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26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	8.3	11	1.1	6	3.1E+02	0.55	0.066
5	8.0	10	2.9	8	1.1E+02		
6	8.1	9.9	1.4	9	3.3E+03	0.58	0.081
7	8.5	10	1.8	11	4.9E+03		
8	7.4	7.9	0.8	8	7.9E+04	0.65	0.072
9	8.0	9.1	1.3	13	8.0E+02		
10	7.9	9.4	0.7	8	2.3E+03	0.59	0.095
11	8.1	9.9	0.8	8	1.1E+03		
12	7.8	11	0.6	5	3.3E+03	0.95	0.087
1	8.3	13	0.8	7	9.0E+00		
2	8.1	11	<0.5	2	2.2E+02	0.79	0.042
3	8.0	12	<0.5	8	5.4E+03		
平均	8.0	10	1.1	8	8.4E+03	0.69	0.074
75%値			1.3				

類型： A 測定点：AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	1.1	15	3.3E+03		
5	8.2	11	1.3	12	1.7E+03		
6	7.6	9.8	1.7	17	5.4E+04		
7	7.8	9.4	1.9	4	3.5E+04		
8	7.4	8.3	0.9	6	3.5E+05		
9	7.8	9.6	0.8	4	2.2E+04		
10	7.7	9.6	0.6	3	2.4E+04		
11	8.2	11	1.1	2	7.0E+03		
12	7.6	11	0.7	2	7.0E+03		
1	7.7	12	0.8	1	2.2E+03		
2	7.7	12	0.5	3	2.3E+03		
3	7.6	12	0.7	14	1.1E+04		
平均	7.8	11	1.0	7	4.3E+04		
75%値			1.1				

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

平成26年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.8	1	1.3E+03	0.50	0.035
5	7.4	9.0	1.4	14	2.2E+03		
6	7.5	8.7	1.1	10	3.5E+04	0.68	0.081
7	8.0	8.9	1.3	3	7.9E+04		
8	7.4	8.4	0.7	14	2.3E+04	0.59	0.058
9	7.8	8.9	0.9	2	1.7E+04		
10	7.5	9.2	0.8	2	2.4E+04	0.52	0.051
11	7.6	10	0.9	2	4.9E+03		
12	7.5	11	0.8	1	4.9E+03	0.71	0.046
1	7.6	12	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.6	12	<0.5	5	3.3E+03	0.86	0.038
3	7.9	12	0.6	5	3.3E+03		
平均	7.6	10	0.9	5	1.7E+04	0.64	0.052
75%値			0.9				

類型： A 測定点：HC-2(宮田橋上流300m)(069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.2	2	2.7E+03		
5	7.7	9.8	0.8	2	4.6E+03		
6	7.6	9.8	1.1	2	5.4E+04		
7	8.6	10	1.2	1	4.9E+04		
8	7.4	8.6	0.7	13	4.9E+04		
9	7.6	8.8	0.9	3	4.9E+04		
10	7.6	9.6	0.8	3	2.3E+04		
11	7.7	10	0.8	2	5.4E+04		
12	7.6	11	0.7	1	4.9E+03		
1	7.8	12	1.3	<1	1.4E+03		
2	8.6	13	0.6	1	2.3E+03		
3	8.2	12	0.6	3	3.3E+03		
平均	7.9	10	0.9	3	2.5E+04		
75%値			1.1				

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

平成26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	7.6	12	0.8	1	4.9E+03		
5	7.5	11	1.0	2	4.9E+03		
6	7.3	10	1.1	2	1.1E+04		
7	7.3	9.5	0.9	1	5.4E+04		
8	7.0	8.8	0.8	8	5.4E+04		
9	7.2	9.9	0.9	<1	1.7E+04		
10	7.0	10	0.6	<1	4.6E+03		
11	7.5	11	0.6	1	7.0E+03		
12	7.2	11	<0.5	1	3.3E+03		
1	7.2	12	0.8	1	3.3E+03		
2	7.2	12	<0.5	2	3.5E+04		
3	7.3	12	0.5	5	3.3E+03		
平均	7.3	11	0.8	2	1.7E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m)(023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.7	2	1.3E+03		
5	7.5	10	0.7	3	4.9E+03		
6	7.5	9.9	0.8	2	3.5E+04		
7	7.5	9.1	0.8	1	7.9E+03		
8	7.1	8.7	0.6	11	1.3E+04		
9	7.5	9.6	0.7	1	7.9E+04		
10	7.3	9.9	0.8	1	7.9E+02		
11	7.6	10	0.5	<1	1.1E+03		
12	7.4	11	<0.5	1	5.4E+04		
1	7.3	12	0.7	<1	1.3E+03		
2	7.4	11	0.6	2	7.9E+02		
3	7.4	12	0.5	7	7.9E+03		
平均	7.4	10	0.7	3	1.7E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋)(023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	0.7	1	1.3E+03	0.37	0.020
5	7.5	9.5	0.8	2	1.7E+03		
6	7.5	9.1	0.7	5	1.3E+04	0.45	0.062
7	7.9	9.1	0.9	1	4.9E+03		
8	7.1	8.4	0.6	10	3.5E+04	0.58	0.046
9	7.6	9.0	0.9	3	1.7E+04		
10	7.5	10	0.6	4	7.0E+03	0.55	0.044
11	7.5	10	0.6	2	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	2	7.0E+03	0.60	0.043
1	7.6	13	0.8	<1	2.2E+02		
2	7.5	11	0.6	2	1.7E+03	0.62	0.020
3	7.6	12	<0.5	5	7.0E+03		
平均	7.5	10	0.7	3	8.3E+03	0.53	0.039
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26年度 河川

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋)(042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.8	1	4.9E+02	0.56	0.029
5	8.6	12	1.0	7	3.3E+03		
6	8.3	10	0.8	4	2.4E+04	0.71	0.057
7	7.6	9.3	0.7	6	5.4E+04		
8	8.2	9.7	0.8	4	7.9E+04	0.54	0.051
9	8.4	9.4	0.7	4	7.9E+03		
10	8.1	10	0.8	3	4.9E+03	0.57	0.042
11	7.9	11	0.7	1	7.9E+03		
12	7.6	11	1.2	4	4.9E+03	0.85	0.046
1	7.6	11	<0.5	1	1.7E+03		
2	8.1	14	<0.5	2	2.3E+02	0.72	0.027
3	7.8	12	0.5	9	2.2E+03		
平均	8.0	11	0.8	4	1.6E+04	0.66	0.042
75%値			0.8				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	12	0.7	1	3.3E+03		
5	9.0	12	1.2	1	2.3E+03		
6	8.1	9.8	0.8	1	3.5E+04		
7	7.6	9.3	0.8	4	7.9E+04		
8	8.2	9.8	<0.5	2	4.9E+04		
9	8.4	10	0.7	1	3.3E+04		
10	8.1	10	<0.5	<1	1.3E+04		
11	7.9	11	0.6	<1	7.9E+03		
12	7.7	11	1.6	5	7.0E+03		
1	8.0	13	<0.5	<1	1.7E+03		
2	8.2	13	<0.5	<1	1.3E+03		
3	8.0	12	<0.5	<1	7.9E+03		
平均	8.2	11	0.7	2	2.0E+04		
75%値			0.8				

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

平成26年度 河川

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央)(025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	1.0	2	3.3E+03		
5	8.5	13	1.6	2	3.3E+03		
6	7.6	9.5	1.1	2	3.5E+04		
7	7.5	8.9	0.7	5	1.7E+05		
8	7.7	9.0	0.8	2	4.6E+04		
9	7.8	9.7	0.9	1	1.7E+04		
10	7.6	9.8	0.8	8	3.5E+04		
11	7.9	11	1.4	1	1.7E+04		
12	7.6	11	1.1	17	1.7E+04		
1	7.8	12	0.6	1	3.3E+03		
2	8.1	14	<0.5	1	1.1E+03		
3	7.8	12	0.8	1	4.6E+03		
平均	7.8	11	0.9	4	2.9E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	13	1.1	3	3.3E+03	1.1	0.065
5	8.7	13	1.3	4	1.7E+03		
6	8.0	10	1.1	6	3.5E+04	0.94	0.078
7	7.5	8.9	0.7	5	7.9E+04		
8	8.0	10	1.0	2	1.1E+05	0.86	0.061
9	8.2	11	0.8	1	1.3E+05		
10	8.0	11	0.9	4	1.7E+04	1.0	0.070
11	8.1	12	0.8	2	4.9E+03		
12	7.7	11	1.6	9	3.5E+04	1.1	0.082
1	7.7	10	1.0	3	6.3E+03		
2	7.9	13	1.1	1	1.3E+03	1.2	0.044
3	7.7	10	0.8	7	7.9E+02		
平均	8.0	11	1.0	4	3.5E+04	1.0	0.067
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26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	7.9	11	<0.5	1	4.9E+02		
5	8.3	11	0.6	1	2.3E+02		
6	7.8	10	0.6	3	2.4E+03		
7	7.5	9.2	1.1	4	3.3E+03		
8	7.7	9.8	0.7	1	7.9E+03		
9	7.8	10	0.5	1	1.7E+04		
10	7.8	9.6	<0.5	1	7.9E+03		
11	7.9	10	0.5	<1	4.9E+03		
12	7.8	12	<0.5	1	7.9E+01		
1	8.0	12	<0.5	<1	2.3E+02		
2	7.7	12	1.5	1	4.9E+02		
3	7.8	12	<0.5	1	1.1E+02		
平均	7.8	11	0.7	1	3.8E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	9.6	1.7	3	1.3E+07	0.63	0.044
5	7.9	10	0.9	1	4.9E+05		
6	7.4	7.1	1.8	4	1.7E+06	0.91	0.077
7	7.7	9.0	1.2	4	1.3E+06		
8	8.1	10	0.9	2	7.0E+04	0.55	0.035
9	7.8	11	0.9	1	3.3E+05		
10	7.6	9.2	1.2	1	3.5E+06	0.43	0.037
11	8.7	11	1.1	1	1.3E+06		
12	7.9	12	1.2	1	1.3E+06	0.71	0.023
1	8.2	11	0.9	1	1.4E+06		
2	8.2	13	<0.5	1	4.9E+05	0.73	0.040
3	8.7	12	2.1	2	2.3E+05		
平均	8.0	10	1.2	2	2.1E+06	0.66	0.043
75%値			1.2				

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

平成26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	7.9	10	1.7	6	7.9E+03		
5	8.2	9.6	1.2	2	3.3E+03		
6	7.7	8.9	0.8	1	7.9E+03		
7	7.6	10	0.6	1	1.3E+03		
8	7.7	9.2	1.0	2	1.1E+04		
9	7.9	8.6	0.9	1	1.7E+04		
10	7.8	8.7	0.8	1	1.3E+04		
11	7.8	9.2	0.6	1	1.3E+04		
12	7.7	10	0.9	1	1.7E+03		
1	7.9	11	0.7	1	1.7E+02		
2	7.8	12	1.7	2	3.3E+02		
3	7.7	11	0.6	1	7.9E+02		
平均	7.8	9.9	1.0	2	6.4E+03		
75%値			1.0				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.8	4	3.3E+03	0.56	0.030
5	7.9	10	1.1	5	3.3E+03		
6	7.5	8.6	0.8	6	3.5E+04	0.65	0.058
7	7.6	9.9	0.6	3	7.9E+03		
8	7.8	9.2	0.8	3	2.2E+04	0.54	0.043
9	7.7	9.6	0.6	2	5.4E+04		
10	7.3	8.3	0.6	1	3.5E+04	0.50	0.048
11	8.1	11	0.7	3	1.3E+04		
12	7.6	10	0.9	4	3.1E+03	0.76	0.035
1	7.8	12	0.6	2	2.7E+02		
2	7.7	13	1.6	1	1.2E+02	0.68	0.019
3	7.7	11	<0.5	1	5.4E+02		
平均	7.7	10	0.8	3	1.5E+04	0.62	0.039
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26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	7.6	11	0.5	<1	2.3E+03		
5	7.6	10	0.7	1	3.3E+03		
6	7.4	9.8	<0.5	1	2.2E+04		
7	7.3	9.2	0.5	5	5.4E+04		
8	7.4	9.4	0.6	5	1.3E+05		
9	7.5	9.3	0.7	2	2.4E+04		
10	7.4	9.8	0.5	1	2.2E+04		
11	7.7	10	0.5	1	4.9E+03		
12	7.4	11	0.7	4	5.4E+04		
1	7.2	11	0.9	4	1.4E+04		
2	7.5	12	0.5	<1	2.4E+03		
3	7.4	12	<0.5	<1	1.1E+04		
平均	7.5	10	0.6	2	2.9E+04		
75%値			0.7				

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	2	3.3E+03	0.54	0.020
5	7.5	9.2	0.8	4	1.3E+05		
6	7.2	8.2	1.8	1	7.9E+04	0.73	0.053
7	7.2	9.2	0.5	3	1.1E+05		
8	7.4	9.8	0.8	2	3.3E+04	0.47	0.034
9	7.5	9.8	0.7	1	1.3E+04		
10	7.4	9.5	0.5	2	1.1E+05	0.37	0.033
11	7.5	10	0.6	1	4.9E+03		
12	7.3	11	0.8	1	4.9E+03	0.59	0.029
1	7.2	11	0.7	3	2.2E+03		
2	7.4	12	<0.5	1	3.5E+03	0.58	0.015
3	7.3	11	<0.5	1	2.4E+03		
平均	7.4	10	0.7	2	4.1E+04	0.55	0.031
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26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	1.0	5	2.4E+02	0.49	0.019
5	7.3	8.2	0.6	8	1.3E+03	0.53	0.038
6	7.5	8.4	<0.5	4	4.6E+02	0.54	0.037
7	7.5	8.6	0.7	3	7.0E+02	0.44	0.024
8	7.4	8.9	<0.5	3	3.3E+02	0.43	0.022
9	7.5	9.1	0.6	3	1.6E+04	0.39	0.025
10	7.7	9.0	0.5	3	7.9E+02	0.33	0.025
11	7.8	10	0.7	3	1.1E+03	0.33	0.028
12	7.7	12	0.8	2	2.4E+03	0.52	0.019
1	7.3	11	0.6	1	3.3E+02	0.52	0.009
2	7.4	13	<0.5	1	4.9E+02	0.51	0.008
3	7.7	12	1.8	2	2.2E+02	0.56	0.014
平均	7.5	10	0.7	3	2.0E+03	0.47	0.022
75%値			0.7				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	0.7	1	2.3E+02	0.43	0.010
5	7.6	9.4	0.6	2	1.4E+03	0.42	0.018
6	7.5	8.7	<0.5	2	6.5E+02	0.47	0.022
7	7.4	8.0	0.5	1	2.9E+03	0.43	0.015
8	7.3	8.3	<0.5	2	8.1E+03	0.42	0.018
9	7.5	8.2	0.7	1	1.1E+04	0.39	0.013
10	7.4	8.6	0.5	1	1.0E+03	0.34	0.011
11	7.7	10	<0.5	1	5.1E+03	0.38	0.008
12	7.5	11	<0.5	1	4.6E+02	0.49	0.006
1	7.5	12	0.7	2	3.6E+02	0.52	0.006
2	7.5	12	<0.5	1	5.5E+02	0.48	0.006
3	7.4	11	2.2	1	8.2E+02	0.54	0.009
平均	7.5	9.8	0.7	1	2.7E+03	0.44	0.012
75%値			0.7				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.7	2	1.7E+02	0.52	0.013
5	7.6	9.6	0.6	2	5.4E+03	0.52	0.030
6	7.4	9.3	0.6	1	3.3E+02	0.50	0.023
7	7.6	8.9	0.5	1	3.5E+03	0.43	0.018
8	7.5	8.7	0.6	2	1.4E+03	0.44	0.017
9	7.6	8.1	0.7	1	3.5E+03	0.42	0.013
10	7.6	8.8	1.2	<1	7.9E+02	0.40	0.012
11	7.4	10	<0.5	<1	3.5E+03	0.40	0.007
12	7.5	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.52	0.009
1	7.5	12	0.6	<1	2.3E+02	0.59	0.006
2	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.55	0.007
3	7.5	12	2.0	<1	3.3E+02	0.55	0.011
平均	7.5	10	0.8	1	1.7E+03	0.49	0.014
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26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	7.4	10	1.4	5	1.3E+04	1.3	0.20
5	7.4	9.5	1.0	8	1.1E+04		
6	7.4	8.0	1.6	30	2.2E+03	2.0	0.29
7	7.7	9.0	1.2	5	1.7E+04		
8	7.7	9.5	0.9	4	1.7E+04	0.76	0.11
9	7.5	8.3	1.0	10	1.1E+04		
10	7.5	9.0	1.3	43	2.1E+03	1.8	0.20
11	7.6	9.3	1.7	29	1.7E+03		
12	7.4	12	0.8	8	4.9E+02	2.3	0.25
1	7.6	12	0.6	2	4.6E+02		
2	7.5	11	0.9	4	3.3E+02	2.3	0.18
3	7.7	13	0.7	5	4.9E+02		
平均	7.5	10	1.1	13	6.4E+03	1.7	0.21
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	7.8	11	1.0	4	7.9E+03		
5	7.7	10	0.6	6	7.0E+03		
6	7.6	9.4	1.0	9	2.2E+04		
7	7.8	9.8	0.8	2	1.4E+04		
8	7.6	9.3	0.9	3	3.3E+03		
9	7.9	9.9	1.0	2	1.3E+04		
10	7.6	10	0.8	2	1.4E+03		
11	7.5	9.5	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.6	12	0.8	1	4.9E+03		
1	7.5	12	0.7	2	1.7E+03		
2	7.6	12	0.7	2	4.9E+02		
3	7.6	12	0.7	3	7.9E+02		
平均	7.7	11	0.8	3	6.6E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.7	2	3.5E+03		
5	7.7	10	0.7	3	4.9E+03		
6	7.6	9.4	1.0	2	3.5E+04		
7	7.8	9.3	0.8	4	2.4E+04		
8	7.4	8.7	0.8	1	1.4E+04		
9	7.6	9.8	0.7	1	1.7E+04		
10	7.4	9.2	0.6	<1	3.3E+03		
11	7.5	10	0.6	1	7.9E+03		
12	7.4	11	0.6	<1	2.2E+02		
1	7.4	12	0.8	1	3.5E+03		
2	7.4	11	<0.5	2	2.2E+03		
3	7.4	12	0.8	2	3.3E+03		
平均	7.5	10	0.7	2	9.9E+03		
75%値			0.8				

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

平成26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	8.1	12	1.3	2	5.4E+03		
5	7.2	10	0.9	3	3.5E+04		
6	7.5	8.6	2.0	13	1.3E+04		
7	7.8	9.7	1.3	3	1.7E+04		
8	7.6	8.5	1.1	3	2.8E+04		
9	7.5	8.5	1.0	2	7.9E+03		
10	7.9	8.7	0.8	3	2.4E+04		
11	8.3	11	0.9	4	2.2E+03		
12	7.8	12	0.6	<1	4.9E+03		
1	7.6	12	0.9	3	7.0E+03		
2	7.7	13	0.7	7	1.3E+03		
3	7.8	13	1.4	25	4.9E+02		
平均	7.7	11	1.1	6	1.2E+04		
75%値			1.3				

類型： B 測定点：JC-2(新栄橋)(057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	11	1.4	11	2.4E+03	0.55	0.10
5	7.4	10	0.8	7	1.1E+04		
6	7.3	7.4	1.9	27	1.1E+04	0.50	0.14
7	7.6	8.7	1.1	8	4.9E+03		
8	7.6	9.0	1.0	17	1.3E+04	0.55	0.13
9	7.5	9.5	1.0	24	1.7E+04		
10	7.7	10	1.1	35	4.9E+03	0.83	0.15
11	8.1	12	1.8	33	7.9E+02		
12	8.1	13	0.5	3	4.9E+02	0.86	0.083
1	8.5	15	0.7	2	7.9E+02		
2	7.8	14	0.8	8	7.9E+01	1.1	0.066
3	8.1	13	1.4	12	7.9E+02		
平均	7.9	11	1.1	16	5.6E+03	0.73	0.11
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26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	7.9	10	0.9	2	2.2E+02		
5	8.0	11	0.8	1	1.3E+03		
6	7.7	10	2.0	5	1.7E+03		
7	8.2	9.3	1.6	6	1.3E+04		
8	7.9	8.9	1.6	6	5.4E+04		
9	7.8	9.8	1.0	3	4.6E+03		
10	7.6	8.1	1.6	3	3.3E+03		
11	8.3	12	1.3	4	7.9E+03		
12	8.1	11	0.7	7	3.5E+03		
1	8.0	12	1.2	3	2.3E+01		
2	8.1	12	1.0	2	3.3E+01		
3	8.0	13	1.4	2	2.2E+02		
平均	8.0	11	1.3	4	7.5E+03		
75%値			1.6				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.8	2	3.3E+02		
5	8.7	10	0.9	1	1.3E+02		
6	7.6	8.0	1.2	2	2.4E+03		
7	7.7	8.1	1.0	5	7.9E+03		
8	7.8	8.7	1.1	5	2.4E+04		
9	7.7	8.1	0.7	2	7.9E+02		
10	7.8	8.6	0.5	1	3.5E+03		
11	8.0	10	0.9	<1	2.4E+03		
12	7.9	11	0.5	3	3.5E+03		
1	8.0	12	1.1	2	1.3E+02		
2	7.9	11	1.1	2	2.2E+02		
3	8.4	13	1.1	2	3.3E+02		
平均	8.0	9.9	0.9	2	3.8E+03		
75%値			1.1				

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	8.2	11	1.2	5	3.4E+02	0.44	0.028
5	8.1	9.0	1.0	5	1.1E+01		
6	7.4	5.9	0.9	4	5.4E+03	0.70	0.047
7	7.8	9.4	1.1	8	5.4E+03		
8	7.7	6.9	1.0	20	7.9E+03	0.87	0.068
9	7.6	7.0	0.6	2	2.2E+03		
10	7.8	8.1	0.6	18	2.2E+02	0.68	0.077
11	7.9	8.3	0.8	6	4.9E+02		
12	8.1	10	<0.5	7	1.3E+03	0.61	0.046
1	8.1	14	1.1	4	3.3E+02		
2	8.0	12	0.7	11	1.4E+02	1.1	0.035
3	8.2	12	0.7	5	1.1E+02		
平均	7.9	9.5	0.9	8	2.0E+03	0.73	0.050
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26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	8.2	11	1.0	1	1.1E+03	0.58	0.012
5	8.4	10	1.0	1	7.9E+02		
6	8.2	9.5	0.8	2	4.9E+02	0.63	0.031
7	8.0	9.7	0.6	6	7.9E+03		
8	8.1	9.8	0.5	5	3.5E+04	0.86	0.033
9	8.2	10	0.5	<1	2.3E+03		
10	8.2	9.8	0.5	1	3.3E+03	0.63	0.019
11	8.4	11	0.6	1	4.9E+03		
12	8.3	12	<0.5	1	3.3E+02	0.94	0.015
1	8.1	11	0.8	11	2.4E+03		
2	8.2	12	1.6	2	4.9E+02	0.86	0.015
3	8.3	12	0.6	2	3.3E+02		
平均	8.2	11	0.8	3	4.9E+03	0.75	0.021
75%値			0.8				

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	0.7	1	4.6E+02	0.44	0.023
5	8.4	11	0.8	3	5.4E+03		
6	8.0	9.6	0.9	2	1.7E+04	0.57	0.056
7	7.9	9.3	0.5	3	5.4E+04		
8	7.9	8.9	0.6	3	2.2E+04	0.63	0.037
9	8.0	9.7	<0.5	<1	1.7E+03		
10	7.9	9.6	0.6	4	1.7E+04	0.52	0.043
11	8.4	11	0.6	1	4.6E+03		
12	7.9	12	<0.5	<1	1.1E+03	0.70	0.023
1	7.5	12	0.8	5	1.4E+03		
2	7.9	13	0.8	1	4.9E+02	0.62	0.014
3	8.1	13	<0.5	<1	1.2E+02		
平均	8.0	11	0.7	2	1.0E+04	0.58	0.033
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26年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	1.1	4	7.0E+02		
5	8.0	8.7	1.5	2	2.4E+03		
6	7.5	7.4	1.0	3	7.9E+03		
7	7.7	9.1	0.6	11	2.4E+05		
8	7.5	8.9	0.7	7	3.5E+04		
9	7.6	7.8	0.5	1	1.3E+04		
10	7.8	8.3	0.7	2	1.7E+04		
11	8.2	11	0.9	3	1.7E+04		
12	7.7	12	0.7	24	2.4E+04		
1	7.6	12	1.2	8	2.3E+03		
2	7.7	12	<0.5	7	7.9E+02		
3	7.7	12	0.8	4	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.9	6	3.0E+04		
75%値			1.0				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.5	0.9	6	3.5E+04	0.41	0.029
5	7.8	8.5	0.7	8	2.3E+02		
6	7.4	4.9	0.9	8	7.9E+03	0.59	0.053
7	7.1	8.3	0.8	8	7.9E+04		
8	7.2	8.4	1.2	16	1.7E+04	0.57	0.060
9	7.5	7.8	<0.5	11	3.3E+03		
10	7.6	7.4	0.5	15	4.9E+03	0.70	0.064
11	7.8	8.0	1.1	12	7.9E+03		
12	7.7	10	<0.5	3	1.3E+03	0.62	0.039
1	7.4	13	1.1	11	3.3E+03		
2	7.4	12	1.1	14	1.1E+03	1.0	0.052
3	7.7	11	0.9	8	4.9E+02		
平均	7.5	9.1	0.9	10	1.3E+04	0.65	0.050
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26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	8.1	10	0.7	3	7.9E+02		
5	8.1	9.6	1.2	1	1.7E+03		
6	8.3	10	0.8	2	7.9E+03		
7	8.0	9.3	0.7	8	1.3E+05		
8	7.8	9.3	0.6	6	3.5E+04		
9	8.0	9.0	<0.5	1	2.7E+03		
10	8.1	9.7	0.6	2	3.5E+04		
11	8.7	11	0.6	2	4.9E+03		
12	8.3	11	<0.5	2	5.4E+03		
1	7.8	11	0.7	4	1.3E+03		
2	8.1	12	0.7	2	1.3E+03		
3	8.1	12	<0.5	1	4.9E+02		
平均	8.1	10	0.7	3	1.9E+04		
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	0.7	3	3.5E+03		
5	8.2	10	1.1	2	1.3E+03		
6	8.3	9.9	0.6	1	7.0E+03		
7	8.1	9.1	0.7	6	3.5E+04		
8	7.8	9.7	0.5	5	5.4E+04		
9	8.2	10	<0.5	1	4.9E+03		
10	8.3	9.9	0.6	1	1.3E+04		
11	8.6	11	0.6	1	1.3E+04		
12	8.3	12	<0.5	1	3.3E+03		
1	7.9	12	0.8	7	1.3E+03		
2	8.1	12	0.9	4	4.6E+02		
3	8.1	13	<0.5	2	3.3E+02		
平均	8.2	11	0.7	3	1.1E+04		
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	9.8	1.1	5	2.4E+04	0.57	0.039
5	8.0	8.1	1.4	5	3.5E+04		
6	7.6	7.4	0.9	7	5.4E+04	0.71	0.074
7	7.7	8.9	0.8	7	5.4E+04		
8	7.6	9.2	<0.5	6	2.4E+04	0.69	0.051
9	7.8	8.1	0.5	3	1.7E+04		
10	7.8	8.7	1.0	7	5.4E+04	0.72	0.065
11	7.8	10	1.0	6	1.7E+04		
12	7.6	11	0.5	3	1.4E+04	0.90	0.048
1	7.6	11	0.9	9	1.7E+04		
2	7.7	12	1.0	7	4.9E+03	1.0	0.042
3	7.7	11	0.5	2	4.9E+02		
平均	7.7	9.6	0.8	6	2.6E+04	0.77	0.053
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26年度 河川

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.8	5	4.9E+03	0.41	0.041
5	8.1	13	0.9	10	2.3E+03		
6	7.2	7.3	0.7	5	3.5E+04	0.55	0.062
7	7.4	7.9	1.0	14	1.3E+05		
8	7.3	7.9	0.9	27	5.4E+04	0.51	0.094
9	7.4	6.2	0.5	5	3.5E+04		
10	7.9	8.8	0.7	9	2.4E+04	0.79	0.064
11	7.8	7.6	2.0	6	2.4E+05		
12	7.5	8.3	3.7	9	2.4E+05	1.9	0.15
1	7.8	12	1.4	8	2.2E+03		
2	7.9	12	<0.5	3	1.3E+03	0.85	0.040
3	7.5	12	0.7	24	7.9E+02		
平均	7.6	9.5	1.2	10	6.4E+04	0.84	0.075
75%値			1.0				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.2	5	2.3E+03		
5	8.0	10	1.2	12	4.9E+03		
6	7.6	4.9	1.1	6	1.7E+04		
7	7.7	8.7	1.2	11	3.5E+04		
8	7.8	8.4	1.0	6	7.9E+04		
9	7.8	9.1	1.1	12	1.4E+04		
10	7.8	9.7	0.8	11	1.7E+04		
11	7.5	7.6	1.2	6	7.9E+04		
12	7.8	11	0.7	2	3.5E+04		
1	7.5	12	0.7	6	3.4E+03		
2	8.0	12	0.5	3	4.9E+02		
3	7.6	10	1.0	7	4.9E+02		
平均	7.7	9.5	1.0	7	2.4E+04		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	9.6	1.0	4	2.3E+03		
5	7.4	11	1.5	4	2.4E+05		
6	7.2	6.1	1.8	5	1.7E+04		
7	7.2	7.9	1.4	13	7.9E+04		
8	7.3	8.4	1.3	36	1.1E+05		
9	7.5	7.9	0.8	7	1.3E+04		
10	7.3	7.7	0.8	2	2.2E+04		
11	7.1	6.3	1.0	8	1.7E+04		
12	7.1	9.0	1.4	3	2.2E+04		
1	7.1	9.8	1.3	7	1.1E+04		
2	7.3	10	<0.5	7	1.7E+03		
3	7.1	12	0.7	9	3.5E+03		
平均	7.2	8.8	1.1	9	4.5E+04		
75%値			1.4				

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

平成26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	7.9	10	0.5	8	1.1E+02	0.65	0.042
5	7.7	8.1	0.6	3	2.3E+02		
6	7.5	7.0	1.2	41	3.5E+03	0.93	0.14
7	7.4	9.1	0.5	8	4.9E+03		
8	7.3	8.5	0.9	7	3.5E+04	0.67	0.041
9	7.4	6.4	0.6	7	2.3E+03		
10	7.6	8.9	0.5	5	3.3E+03	0.57	0.045
11	7.5	10	0.6	24	1.3E+03		
12	7.6	11	0.6	4	2.4E+03	0.80	0.038
1	7.9	11	<0.5	2	2.3E+02		
2	7.9	12	0.5	9	1.3E+03	0.64	0.033
3	7.8	13	0.5	21	4.9E+02		
平均	7.6	9.6	0.6	12	4.6E+03	0.71	0.057
75%値			0.6				

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	0.9	3	1.3E+03	0.54	0.033
5	7.8	11	1.1	2	3.4E+03	0.53	0.050
6	7.5	9.4	1.1	7	1.7E+04	0.74	0.082
7	7.6	10	0.8	4	2.2E+04	0.54	0.050
8	7.5	9.4	1.1	5	5.4E+04	0.67	0.042
9	7.5	9.4	0.8	1	1.1E+04	0.58	0.044
10	7.6	10	1.0	2	2.4E+04	0.53	0.034
11	7.8	12	0.6	1	2.7E+03	0.66	0.044
12	7.5	11	1.6	7	5.4E+03	0.72	0.043
1	7.6	12	0.7	2	2.3E+02	0.59	0.019
2	7.8	13	0.6	1	3.3E+02	0.58	0.021
3	7.8	12	0.6	4	4.9E+02	0.67	0.037
平均	7.7	11	0.9	3	1.2E+04	0.61	0.042
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	8.3	12	0.7	2	3.3E+02	0.37	0.019
5	7.9	12	0.7	2	2.4E+03	0.44	0.033
6	7.7	9.9	1.0	5	2.2E+04	0.51	0.063
7	7.8	10	0.8	5	2.2E+04	0.51	0.048
8	7.5	9.6	1.0	5	2.2E+04	0.59	0.033
9	7.7	9.9	0.5	1	2.4E+04	0.41	0.025
10	7.7	10	0.7	2	1.3E+04	0.45	0.028
11	8.0	11	1.2	1	1.1E+03	0.47	0.026
12	7.5	11	1.1	7	5.4E+03	0.72	0.054
1	7.7	12	0.5	2	1.1E+03	0.45	0.017
2	7.7	13	0.7	2	3.3E+02	0.51	0.017
3	7.8	12	<0.5	3	3.3E+02	0.55	0.020
平均	7.8	11	0.8	3	9.5E+03	0.50	0.032
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26年度 河川

類型： A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	1.3	3	2.4E+03		
5	7.9	10	1.1	4	1.1E+03		
6	7.2	7.4	1.1	3	2.4E+04		
7	7.2	8.5	0.9	3	2.2E+04		
8	7.3	8.2	1.1	4	1.7E+04		
9	7.4	9.3	0.6	1	7.9E+03		
10	7.4	9.2	0.7	2	7.0E+03		
11	7.8	11	0.7	1	3.3E+03		
12	7.4	11	0.8	6	2.3E+03		
1	7.5	11	0.6	3	1.3E+03		
2	7.9	13	0.7	1	4.9E+02		
3	7.8	12	0.5	4	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.8	3	7.5E+03		
75%値			1.1				

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	8.0	12	0.6	2	2.2E+03	0.47	0.045
5	8.1	12	0.6	2	2.3E+03		
6	7.8	9.5	1.6	3	2.2E+04	0.57	0.060
7	7.4	9.8	<0.5	3	2.2E+04		
8	7.7	9.2	0.8	4	5.4E+04	0.55	0.028
9	8.4	10	0.5	1	7.9E+03		
10	7.7	10	0.7	1	1.3E+04	0.57	0.027
11	7.8	11	<0.5	1	1.7E+03		
12	7.7	11	<0.5	1	3.5E+03	0.59	0.026
1	7.9	12	<0.5	1	3.3E+02		
2	7.6	13	<0.5	1	4.9E+01	0.62	0.024
3	7.7	13	<0.5	1	1.3E+02		
平均	7.8	11	0.7	2	1.1E+04	0.56	0.035
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26年度 河川

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.6	0.9	3	2.3E+03	1.2	0.069
5	7.9	6.1	0.6	5	2.2E+03		
6	7.7	5.5	1.1	5	3.3E+03	1.3	0.14
7	7.3	6.2	1.2	5	1.3E+04		
8	7.6	6.5	1.5	6	3.4E+04	1.0	0.13
9	7.4	7.7	1.1	4	3.3E+03		
10	7.6	5.3	1.5	4	5.4E+04	1.8	0.19
11	7.8	6.1	1.1	3	4.9E+03		
12	7.8	7.5	1.3	29	1.3E+04	1.9	0.14
1	7.4	11	1.9	3	4.6E+04		
2	7.8	9.1	1.8	3	3.3E+03	1.4	0.32
3	7.9	10	1.2	4	9.4E+03		
平均	7.6	7.6	1.3	6	1.6E+04	1.4	0.16
75%値			1.5				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	1	3.3E+02		
5	8.7	11	1.2	4	1.4E+03		
6	7.9	9.2	0.9	3	7.9E+03		
7	7.4	8.0	0.7	1	7.9E+04		
8	7.7	8.4	0.7	2	3.3E+03		
9	7.5	8.3	1.3	3	2.2E+04		
10	7.9	8.8	1.0	2	4.9E+04		
11	8.1	10	0.5	<1	4.6E+03		
12	7.7	10	0.6	1	7.0E+03		
1	7.7	11	0.9	<1	7.0E+02		
2	7.8	12	0.9	<1	4.9E+02		
3	7.8	12	0.6	1	2.3E+02		
平均	7.8	10	0.8	2	1.5E+04		
75%値			0.9				

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

平成26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	9.6	0.8	1	1.3E+03	1.7	0.072
5	7.6	6.9	1.1	4	3.3E+03		
6	7.7	5.5	0.6	4	2.2E+03	1.3	0.12
7	7.3	8.0	<0.5	<1	7.9E+03		
8	7.5	6.9	0.6	3	1.7E+04	1.0	0.094
9	7.5	8.2	1.6	4	1.4E+04		
10	7.5	6.9	1.0	3	4.9E+03	1.7	0.13
11	7.8	6.7	0.6	3	1.3E+03		
12	7.6	10	0.8	7	4.9E+03	2.2	0.24
1	7.3	10	1.1	1	2.2E+03		
2	7.4	10	1.4	5	7.9E+03	2.8	0.11
3	7.5	10	0.8	1	4.9E+02		
平均	7.5	8.2	0.9	3	5.6E+03	1.8	0.13
75%値			1.1				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	2	7.9E+02		
5	7.9	10	1.0	2	7.0E+03		
6	7.4	7.8	1.2	2	4.6E+03		
7	7.3	8.3	0.8	2	7.9E+03		
8	7.5	8.5	0.6	3	2.7E+04		
9	7.5	8.6	1.3	13	1.0E+04		
10	7.4	8.2	0.6	4	3.3E+02		
11	7.7	10	<0.5	3	4.9E+03		
12	7.5	11	<0.5	1	3.1E+03		
1	7.5	12	1.0	2	1.3E+02		
2	7.8	13	1.1	1	1.3E+03		
3	7.9	12	0.6	2	1.7E+02		
平均	7.6	10	0.8	3	5.6E+03		
75%値			1.0				

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	7.5	11	<0.5	1	1.7E+03		
5	7.5	9.6	1.0	10	4.9E+03		
6	7.3	6.8	0.9	7	3.3E+03		
7	7.3	8.2	1.0	2	1.3E+04		
8	7.5	8.3	0.9	2	3.3E+03		
9	7.6	8.6	1.3	9	1.7E+04		
10	7.5	8.7	0.9	3	1.7E+03		
11	7.6	10	0.6	4	3.3E+03		
12	7.5	10	0.6	<1	1.7E+03		
1	7.5	11	2.2	2	2.7E+02		
2	7.6	12	1.5	3	4.9E+03		
3	7.9	12	1.9	2	1.7E+03		
平均	7.5	9.7	1.1	4	4.7E+03		
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26年度 河川

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	9.9	1.6	2	1.7E+02	2.0	0.10
5	8.4	11	0.6	7	5.4E+04		
6	7.9	7.1	0.9	6	2.7E+03	1.7	0.11
7	7.7	8.4	1.0	7	1.7E+04		
8	7.8	7.4	0.8	6	2.7E+03	1.5	0.092
9	8.2	10	1.5	2	1.4E+04		
10	7.8	7.8	1.0	3	3.4E+03	2.0	0.12
11	8.0	8.3	0.9	6	2.2E+03		
12	7.8	9.8	1.6	1	4.9E+03	2.3	0.13
1	7.7	11	1.7	2	1.3E+03		
2	7.8	11	2.2	3	4.9E+03	2.7	0.085
3	8.4	13	1.4	2	3.3E+02		
平均	7.9	9.6	1.3	4	9.0E+03	2.0	0.11
75%値			1.6				

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.0	1	1.4E+03		
5	8.0	9.5	1.1	2	1.7E+03		
6	7.7	7.6	1.1	<1	1.0E+04		
7	7.7	7.2	2.7	4	3.3E+04		
8	7.9	8.2	1.1	3	7.0E+03		
9	7.9	8.5	1.1	2	1.7E+04		
10	7.8	7.6	1.0	1	1.0E+03		
11	8.1	9.9	0.8	3	4.9E+03		
12	7.9	10	0.7	1	7.0E+03		
1	7.8	11	1.7	2	1.7E+03		
2	7.9	11	1.3	1	1.3E+03		
3	8.7	14	1.9	3	1.7E+03		
平均	7.9	9.5	1.3	2	7.3E+03		
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26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	12	0.5	2	4.9E+02	0.54	0.027
5	7.5	9.7	0.9	4	2.3E+03		
6	7.2	7.2	1.1	4	1.0E+03	0.83	0.12
7	7.0	7.5	1.4	2	3.3E+04		
8	7.3	8.0	0.6	3	1.4E+04	0.60	0.049
9	7.4	8.4	1.4	8	1.0E+04		
10	7.3	8.4	0.9	3	3.4E+03	0.66	0.052
11	7.5	10	<0.5	<1	7.0E+03		
12	7.3	11	<0.5	2	4.9E+03	0.78	0.039
1	7.4	11	0.8	2	3.4E+02		
2	7.5	12	0.8	1	7.0E+02	0.56	0.023
3	7.6	12	0.7	1	3.3E+02		
平均	7.4	9.8	0.8	3	6.5E+03	0.66	0.052
75%値			0.9				

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	2.3E+02		
5	7.6	9.6	0.9	1	1.7E+03		
6	7.4	8.2	1.1	2	1.3E+04		
7	7.1	8.1	0.6	1	1.3E+04		
8	7.3	8.2	<0.5	2	1.7E+03		
9	7.3	8.6	1.3	12	1.7E+04		
10	7.4	8.7	0.5	2	2.7E+03		
11	7.5	10	<0.5	1	9.4E+03		
12	7.3	11	<0.5	1	4.6E+03		
1	7.4	11	0.8	2	1.3E+03		
2	7.5	12	0.7	<1	7.9E+02		
3	7.6	11	0.6	<1	2.3E+02		
平均	7.4	9.7	0.7	2	5.5E+03		
75%値			0.8				

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

平成26年度 河川

水域名 栗野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	<0.5	1	1.3E+03	0.41	0.022
6	7.6	8.9	<0.5	1	2.3E+03	0.56	0.038
8	7.4	8.1	1.0	11	3.5E+04	0.62	0.054
10	7.3	9.6	0.5	1	7.0E+03	0.48	0.032
12	7.6	12	0.6	2	1.3E+04	0.68	0.034
2	8.5	14	<0.5	1	2.3E+02	0.55	0.015
平均	7.7	11	0.6	3	9.8E+03	0.55	0.033
75%値			0.6				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	0.6	1	1.3E+04		
6	8.4	9.0	0.7	2	2.2E+03		
8	7.6	9.1	0.7	4	7.9E+04		
10	7.9	11	<0.5	1	7.0E+03		
12	7.7	12	0.5	2	3.5E+03		
2	8.3	14	<0.5	1	1.7E+02		
平均	8.0	11	0.6	2	1.7E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	0.6	2	1.3E+03		
6	8.3	9.0	0.7	2	5.4E+04		
8	7.7	9.2	0.9	7	1.7E+05		
10	8.0	10	0.5	1	2.7E+03		
12	7.7	12	0.5	2	2.4E+03		
2	8.0	13	<0.5	1	2.2E+02		
平均	8.0	11	0.6	3	3.8E+04		
75%値			0.7				

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	<1	2.3E+02		
6	7.6	9.0	<0.5	<1	1.1E+04		
8	7.4	9.6	0.6	1	4.9E+03		
10	7.4	9.9	<0.5	4	2.2E+03		
12	7.3	12	<0.5	1	4.6E+01		
2	7.4	13	<0.5	<1	7.9E+01		
平均	7.4	11	0.5	2	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26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	7.9	11	0.7	3	1.4E+03	0.38	0.044
6	7.5	8.4	0.9	12	2.4E+04	0.79	0.12
8	7.4	8.6	1.1	13	5.4E+04	0.59	0.058
10	7.5	10	0.9	2	1.3E+04	0.61	0.037
12	7.8	12	<0.5	10	7.9E+03	0.67	0.054
2	8.1	14	<0.5	2	7.0E+01	0.69	0.027
平均	7.7	11	0.8	7	1.7E+04	0.62	0.057
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	1	3.3E+02		
6	6.9	8.6	1.1	1	1.7E+04		
8	7.3	8.9	1.0	32	7.9E+04		
10	7.4	10	0.8	1	3.5E+04		
12	7.4	11	<0.5	1	1.7E+04		
2	7.5	13	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	7.3	10	0.7	6	2.5E+04		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	<1	1.7E+03	0.35	0.005
6	7.0	8.9	0.5	<1	4.9E+03	0.32	0.010
8	7.3	9.2	<0.5	6	5.4E+04	0.47	0.014
10	7.2	10	0.8	<1	1.3E+03	0.53	0.009
12	7.3	11	<0.5	<1	2.2E+03	0.47	0.008
2	7.3	13	<0.5	<1	1.1E+02	0.57	0.003
平均	7.3	11	0.6	2	1.1E+04	0.45	0.008
75%値			0.5				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+02		
6	7.6	9.6	0.5	<1	1.7E+03		
8	7.5	9.4	0.8	3	7.9E+03		
10	7.5	10	0.8	2	3.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	1	1.4E+03		
2	7.5	13	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.5	11	0.6	2	2.4E+03		
75%値			0.8				

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

平成26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	7.5	10	0.5	1	1.4E+03	0.44	0.019
6	7.4	9.2	0.6	2	1.1E+04	0.67	0.062
8	7.5	9.5	0.5	3	1.1E+05	0.57	0.027
10	8.0	11	0.8	1	1.1E+04	0.67	0.021
12	7.6	12	<0.5	2	3.3E+03	0.78	0.023
2	7.6	13	<0.5	<1	2.3E+02	0.74	0.013
平均	7.6	11	0.6	2	2.3E+04	0.65	0.028
75%値			0.6				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	<0.5	2	4.9E+02		
6	7.9	9.4	0.6	2	1.3E+04		
8	7.6	9.4	<0.5	2	5.4E+04		
10	7.7	10	0.8	1	7.9E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	3.3E+03		
2	7.8	12	<0.5	<1	7.9E+01		
平均	7.8	10	0.6	2	1.3E+04		
75%値			0.6				

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

平成26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	7.6	11	<0.5	<1	1.1E+03	0.55	0.020
6	7.3	7.5	<0.5	5	4.9E+03	0.71	0.056
8	7.5	9.1	<0.5	4	7.9E+04	0.71	0.038
10	7.7	11	0.9	2	1.7E+03	0.71	0.028
12	7.5	11	<0.5	1	2.8E+03	0.85	0.027
2	7.8	13	<0.5	2	1.4E+02	0.78	0.020
平均	7.6	10	0.6	3	1.5E+04	0.72	0.032
75%値			<0.5				

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	8.5	11	0.6	1	3.3E+02		
6	7.9	10	0.9	3	2.4E+04		
8	7.7	9.7	0.7	1	5.4E+04		
10	8.1	10	0.8	1	3.3E+03		
12	7.9	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	8.7	13	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	8.1	11	0.7	1	1.4E+04		
75%値			0.8				

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

平成26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	7.5	11	0.6	1	2.3E+02		
6	8.0	10	0.7	17	3.5E+03		
8	7.5	8.9	0.7	2	1.7E+04		
10	7.8	9.3	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	1	7.9E+02		
2	7.6	12	<0.5	1	1.4E+02		
平均	7.7	10	0.6	4	4.2E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.6	1	1.7E+02		
6	7.6	10	0.9	1	1.7E+03		
8	7.4	8.9	0.8	1	3.5E+04		
10	8.0	8.3	0.6	1	2.4E+02		
12	7.6	11	1.1	<1	3.5E+03		
2	7.4	12	<0.5	1	4.9E+02		
平均	7.6	10	0.8	1	6.9E+03		
75%値			0.9				

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	7.8	11	0.5	1	1.7E+02		
6	8.0	11	1.2	2	3.5E+03		
8	7.7	10	0.8	1	3.5E+04		
10	7.3	8.8	<0.5	<1	1.1E+03		
12	7.4	10	0.8	<1	2.2E+02		
2	7.5	12	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.6	10	0.7	1	6.7E+03		
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	7.8	11	0.8	5	1.1E+03		
6	7.9	9.8	0.6	2	2.8E+03		
8	7.7	9.0	0.8	9	5.4E+04		
10	7.7	10	<0.5	7	7.9E+03		
12	7.5	12	0.6	4	7.9E+02		
2	7.6	12	<0.5	5	1.3E+03		
平均	7.7	11	0.6	5	1.1E+04		
75%値			0.8				

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

平成26年度 河川

類型：AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	10	<0.5	5	2.2E+03		
6	8.1	9.4	<0.5	2	1.4E+03		
8	8.0	9.1	<0.5	3	3.5E+04		
10	8.1	10	<0.5	2	4.9E+03		
12	7.9	12	0.5	1	4.9E+02		
2	8.0	12	<0.5	12	2.3E+02		
平均	8.1	10	0.5	4	7.4E+03		
75%値			<0.5				

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	1	4.9E+02		
6	7.7	9.7	0.5	1	3.5E+03		
8	7.5	9.2	<0.5	1	7.0E+03		
10	7.5	11	<0.5	<1	3.5E+03		
12	7.5	13	0.8	<1	7.9E+01		
2	7.4	13	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.5	11	0.6	1	2.4E+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26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	7.2	10	<0.5	1	1.3E+03		
6	7.3	10	0.5	1	2.6E+03		
8	7.1	9.3	0.6	2	1.1E+04		
10	7.4	10	<0.5	1	7.0E+03		
12	7.3	12	0.6	<1	3.3E+02		
2	7.3	12	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.3	11	0.5	1	3.7E+03		
75%値			0.6				

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	7.3	12	0.5	2	3.3E+02		
6	7.2	10	0.6	3	3.5E+03		
8	7.1	9.7	1.0	3	1.3E+04		
10	7.3	10	<0.5	1	4.9E+03		
12	7.1	12	0.5	1	7.9E+02		
2	7.1	12	<0.5	1	1.7E+02		
平均	7.2	11	0.6	2	3.8E+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26年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須潟橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	2	1.3E+03		
6	7.4	8.9	<0.5	5	1.7E+04		
8	7.3	10	0.7	4	2.4E+04		
10	7.7	9.5	<0.5	12	4.9E+03		
12	7.3	12	0.6	4	4.6E+02		
2	7.5	12	<0.5	28	2.2E+02		
平均	7.5	10	0.6	9	8.0E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.6	9.6	0.5	4	1.7E+04		
8	7.5	9.4	0.7	2	1.3E+04		
10	7.7	10	<0.5	15	3.3E+03		
12	7.5	12	<0.5	3	4.9E+02		
2	7.8	12	<0.5	21	1.7E+02		
平均	7.6	11	0.5	8	5.7E+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26年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	2.2	2	4.0E+00	0.33	0.016
	中層	6.7	2.2	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.2	<0.5	5.7	1	4.9E+01		
	全層	7.6	4.9	3.1	1	2.9E+01	0.33	0.016
5	表層	8.6	10	2.7	1	3.5E+02	0.30	0.023
	中層	6.8	1.8	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	6.9	<0.5	5.2	<1	3.3E+01		
	全層	7.4	4.1	3.1	1	1.4E+02	0.30	0.023
6	表層	8.3	10	2.8	1	4.9E+01	0.30	0.021
	中層	6.8	2.1	1.3	<1	3.5E+02		
	底層	6.9	<0.5	4.6	1	1.4E+02		
	全層	7.3	4.2	2.9	1	1.8E+02	0.30	0.021
7	表層	10.1	15	8.8	11	<1.0E+00	1.1	0.038
	中層	6.8	2.3	1.4	1	1.1E+03		
	底層	7.0	<0.5	5.0	1	5.4E+02		
	全層	8.0	5.9	5.1	4	5.5E+02	1.1	0.038
8	表層	10.1	14	7.7	6	7.0E+00	0.64	0.025
	中層	6.8	5.8	1.5	7	1.7E+03		
	底層	7.0	<0.5	3.8	2	4.9E+02		
	全層	8.0	6.8	4.3	5	7.3E+02	0.64	0.025
9	表層	9.9	12	6.9	2	1.7E+01	0.49	0.010
	中層	6.8	1.9	1.7	4	1.7E+03		
	底層	6.9	<0.5	4.3	1	7.9E+02		
	全層	7.9	4.8	4.3	2	8.4E+02	0.49	0.010
10	表層	9.5	10	9.7	7	3.5E+05	0.88	0.026
	中層	6.8	1.1	1.4	2	1.1E+03		
	底層	6.8	<0.5	6.0	5	1.7E+02		
	全層	7.7	3.9	5.7	5	1.2E+05	0.88	0.026
11	表層	7.0	7.1	1.9	1	4.0E+02	0.37	0.014
	中層	6.8	0.7	1.5	1	1.7E+03		
	底層	7.0	<0.5	6.7	3	7.9E+02		
	全層	6.9	2.8	3.4	2	9.6E+02	0.37	0.014
12	表層	7.2	8.5	2.1	<1	1.3E+03	0.38	0.007
	中層	6.8	1.2	1.4	1	3.3E+02		
	底層	7.1	<0.5	6.7	3	3.3E+02		
	全層	7.0	3.4	3.4	2	6.5E+02	0.38	0.007
1	表層	7.2	10	1.6	<1	3.3E+01	0.37	0.007
	中層	6.8	1.5	1.4	<1	2.6E+01		
	底層	7.0	<0.5	6.4	2	1.2E+01		
	全層	7.0	4.0	3.1	1	2.4E+01	0.37	0.007
2	表層	7.2	10	1.7	1	7.9E+01	0.38	0.010
	中層	6.9	1.7	1.3	<1	3.4E+01		
	底層	7.0	0.6	6.3	2	8.0E+00		
	全層	7.0	4.1	3.1	1	4.0E+01	0.38	0.010
3	表層	7.3	11	1.5	<1	3.3E+01	0.34	0.007
	中層	6.9	5.3	1.2	1	8.0E+00		
	底層	7.1	<0.5	6.2	2	2.0E+00		
	全層	7.1	5.6	3.0	1	1.4E+01	0.34	0.007
平均		7.4	4.5	3.7	2	1.0E+04	0.49	0.017
75%値				4.3				

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26年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	11	2.2	1	3.3E+01	0.41	0.019
	中層	7.3	9.6	1.4	1	7.0E+00		
	底層	7.1	8.0	1.4	1	4.9E+01		
	全層	7.4	9.5	1.7	1	3.0E+01	0.41	0.019
5	表層	8.3	10	2.7	2	3.5E+03	0.40	0.023
	中層	7.4	9.2	1.4	<1	7.9E+02		
	底層	7.2	7.6	1.4	<1	5.4E+02		
	全層	7.6	8.9	1.8	1	1.6E+03	0.40	0.023
6	表層	9.4	12	2.8	3	5.4E+03	0.20	0.008
	中層	7.4	8.9	1.6	1	1.3E+03		
	底層	6.9	3.5	1.5	1	1.7E+02		
	全層	7.9	8.1	2.0	2	2.3E+03	0.20	0.008
7	表層	8.6	9.7	3.2	1	7.9E+02	0.48	0.015
	中層	7.0	7.5	2.0	1	4.9E+02		
	底層	6.6	1.0	1.6	<1	1.3E+02		
	全層	7.4	6.1	2.3	1	4.7E+02	0.48	0.015
8	表層	8.1	10	2.1	1	3.5E+03	0.34	0.011
	中層	7.0	7.5	2.0	<1	1.3E+03		
	底層	6.7	1.3	1.6	1	2.7E+02		
	全層	7.3	6.3	1.9	1	1.7E+03	0.34	0.011
9	表層	7.7	9.5	1.9	<1	3.5E+03	0.28	0.004
	中層	7.0	6.9	1.8	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	0.9	1.8	1	7.0E+02		
	全層	7.1	5.8	1.8	1	1.7E+03	0.28	0.004
10	表層	7.5	9.9	1.9	<1	7.9E+02	0.36	0.008
	中層	7.0	7.1	1.8	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	1.1	1.9	1	3.5E+03		
	全層	7.1	6.0	1.9	1	1.7E+03	0.36	0.008
11	表層	7.6	7.9	1.8	2	2.4E+03	0.36	0.011
	中層	7.4	7.7	1.9	2	1.3E+03		
	底層	6.8	0.7	2.9	3	2.8E+03		
	全層	7.3	5.4	2.2	2	2.2E+03	0.36	0.011
12	表層	7.2	7.6	1.6	1	1.7E+02	0.39	0.010
	中層	7.3	7.5	1.5	1	3.3E+02		
	底層	7.0	3.7	2.0	2	1.7E+02		
	全層	7.2	6.3	1.7	1	2.2E+02	0.39	0.010
1	表層	7.5	10	1.5	1	7.0E+01	0.34	0.008
	中層	7.5	10	1.8	1	8.0E+00		
	底層	7.5	11	1.6	2	1.1E+02		
	全層	7.5	10	1.6	1	6.3E+01	0.34	0.008
2	表層	7.5	11	1.2	1	1.3E+02	0.39	0.008
	中層	7.4	11	1.4	3	2.3E+01		
	底層	7.4	10	1.4	3	7.0E+01		
	全層	7.4	11	1.3	2	7.4E+01	0.39	0.008
3	表層	7.7	11	1.3	<1	3.3E+01	0.34	0.006
	中層	7.5	11	1.1	<1	2.3E+01		
	底層	7.4	10	1.2	2	3.5E+02		
	全層	7.5	11	1.2	1	1.4E+02	0.34	0.006
平均		7.4	7.9	1.8	1	1.0E+03	0.36	0.011
75%値				1.9				

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

平成26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	11	3.2	3	3.3E+01	0.47	0.024
	中層	7.4	10	1.6	<1	8.0E+00		
	底層	7.2	8.7	1.5	<1	1.7E+01		
	全層	7.7	9.9	2.1	2	1.9E+01	0.47	0.024
5	表層	9.0	10	3.0	3	2.3E+01	0.36	0.023
	中層	7.3	9.2	1.8	1	1.7E+01		
	底層	7.1	6.6	1.4	<1	8.0E+00		
	全層	7.8	8.6	2.1	2	1.6E+01	0.36	0.023
6	表層	9.8	12	4.2	3	1.7E+01	0.43	0.037
	中層	7.1	6.4	2.0	<1	1.7E+02		
	底層	7.0	5.8	1.6	<1	1.7E+01		
	全層	8.0	8.1	2.6	2	6.8E+01	0.43	0.037
7	表層	9.4	12	4.7	4	1.7E+03	0.68	0.061
	中層	7.5	6.9	2.9	2	3.5E+03		
	底層	7.1	5.5	1.5	1	1.4E+02		
	全層	8.0	8.1	3.0	2	1.8E+03	0.68	0.061
8	表層	9.8	13	4.8	4	3.5E+03	0.42	0.033
	中層	6.8	3.6	2.6	1	5.4E+03		
	底層	6.9	3.0	1.6	1	1.3E+03		
	全層	7.8	6.5	3.0	2	3.4E+03	0.42	0.033
9	表層	9.8	11	3.4	3	1.4E+01	0.27	0.018
	中層	7.1	7.8	2.2	1	2.2E+03		
	底層	7.1	5.6	1.5	1	2.7E+02		
	全層	8.0	8.1	2.4	2	8.3E+02	0.27	0.018
10	表層	7.6	7.7	2.2	<1	2.2E+02	0.33	0.015
	中層	7.3	6.5	2.5	2	1.7E+03		
	底層	6.9	<0.5	2.4	1	1.7E+02		
	全層	7.3	4.9	2.4	1	7.0E+02	0.33	0.015
11	表層	7.6	9.0	2.2	2	7.9E+02	0.27	0.014
	中層	7.5	8.4	2.0	2	1.3E+04		
	底層	6.9	<0.5	1.9	2	2.4E+04		
	全層	7.3	6.0	2.0	2	1.3E+04	0.27	0.014
12	表層	7.7	10	2.2	3	1.3E+02	0.34	0.011
	中層	7.6	10	2.1	3	4.9E+01		
	底層	7.0	2.1	1.9	4	7.0E+01		
	全層	7.4	7.4	2.1	3	8.3E+01	0.34	0.011
1	表層	7.5	10	1.8	1	7.9E+01	0.35	0.015
	中層	7.4	10	1.9	1	3.3E+01		
	底層	7.5	10	1.8	1	3.5E+02		
	全層	7.5	10	1.8	1	1.5E+02	0.35	0.015
2	表層	7.4	10	1.6	<1	1.3E+02	0.61	0.015
	中層	7.4	10	1.6	1	3.5E+02		
	底層	7.4	10	1.7	1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.6	1	1.9E+02	0.61	0.015
3	表層	7.7	11	1.9	1	1.3E+01	0.46	0.008
	中層	7.4	10	1.5	<1	3.3E+01		
	底層	7.3	10	1.7	1	3.3E+01		
	全層	7.5	10	1.7	1	2.6E+01	0.46	0.008
平均		7.6	8.1	2.2	2	1.7E+03	0.42	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26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	9.9	14	4.1	10	2.3E+01	0.42	0.028
	中層	7.4	9.7	1.4	2	1.3E+02		
	底層	7.3	8.7	1.4	1	3.5E+02		
	全層	8.2	11	2.3	4	1.7E+02	0.42	0.028
5	表層	9.6	11	2.9	3	1.7E+01	0.24	0.016
	中層	7.2	7.9	1.6	<1	8.0E+00		
	底層	7.1	5.5	1.5	1	8.0E+00		
6	全層	8.0	8.1	2.0	2	1.1E+01	0.24	0.016
	表層	9.9	12	4.1	2	<1.0E+00	0.32	0.028
	中層	7.1	5.5	1.5	<1	2.2E+02		
7	底層	7.0	2.6	1.4	1	2.4E+03		
	全層	8.0	6.7	2.3	1	8.7E+02	0.32	0.028
	表層	9.8	13	4.5	4	5.4E+02	0.51	0.072
8	中層	7.4	6.0	2.2	2	1.7E+03		
	底層	6.9	2.7	1.8	1	1.7E+03		
	全層	8.0	7.2	2.8	2	1.3E+03	0.51	0.072
9	表層	9.6	11	3.1	<1	2.2E+01	0.22	0.026
	中層	7.0	5.2	2.1	1	1.7E+03		
	底層	6.7	1.2	2.7	4	1.7E+03		
10	全層	7.8	5.8	2.6	2	1.1E+03	0.22	0.026
	表層	9.4	12	3.1	1	1.4E+01	0.27	0.020
	中層	7.2	5.0	1.9	<1	1.4E+02		
11	底層	6.8	2.2	2.2	3	1.4E+02		
	全層	7.8	6.4	2.4	2	9.8E+01	0.27	0.020
	表層	7.9	8.2	2.1	1	2.4E+03	0.33	0.009
12	中層	7.6	7.2	2.2	3	5.4E+02		
	底層	6.7	<0.5	2.9	2	3.5E+02		
	全層	7.4	5.3	2.4	2	1.1E+03	0.33	0.009
1	表層	7.5	8.0	1.5	1	1.4E+02	0.33	0.013
	中層	7.4	7.6	1.7	1	5.4E+03		
	底層	6.8	<0.5	4.0	2	3.5E+03		
2	全層	7.2	5.4	2.4	1	3.0E+03	0.33	0.013
	表層	7.4	8.3	1.9	2	7.9E+01	0.44	0.028
	中層	7.4	8.6	1.7	2	1.1E+02		
3	底層	7.4	8.6	1.7	3	2.2E+02		
	全層	7.4	8.5	1.8	2	1.4E+02	0.44	0.028
	表層	7.8	10	1.9	1	2.3E+01	0.42	0.014
4	中層	7.6	10	1.8	1	1.1E+02		
	底層	7.6	11	1.8	3	1.1E+02		
	全層	7.7	10	1.8	2	8.1E+01	0.42	0.014
5	表層	8.3	12	2.3	3	1.1E+02	0.48	0.013
	中層	8.2	12	2.0	3	2.3E+01		
	底層	8.1	12	2.3	4	4.9E+01		
6	全層	8.2	12	2.2	3	6.1E+01	0.48	0.013
	表層	8.6	12	2.0	1	1.7E+01	0.45	0.008
	中層	8.1	12	1.7	1	7.0E+00		
7	底層	7.7	11	1.5	1	1.3E+01		
	全層	8.1	12	1.7	1	1.2E+01	0.45	0.008
平均		7.8	8.2	2.2	2	6.6E+02	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26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	10.1	14	4.9	11	2.0E+00	0.53	0.041
	中層	7.1	12	<0.5	<1	2.0E+00	0.91	0.012
	底層	7.0	15	6.3	4	4.0E+00	3.0	0.029
	全層	8.1	14	3.9	5	2.7E+00	1.5	0.027
5	表層	8.6	10	3.6	1	1.3E+01	0.52	0.018
	中層	6.9	11	1.5	<1	4.0E+00	0.93	0.008
	底層	6.7	28	7.1	3	2.0E+00	3.1	0.025
6	全層	7.4	16	4.1	2	6.3E+00	1.5	0.017
	表層	8.6	9.2	2.4	<1	8.0E+00	0.59	0.018
	中層	6.6	11	1.2	<1	8.0E+00	1.0	0.013
7	底層	6.6	14	7.1	4	4.0E+00	4.2	0.033
	全層	7.3	11	3.6	2	6.7E+00	1.9	0.021
	表層	9.7	10	3.5	3	7.0E+00	0.31	0.019
8	中層	6.6	11	1.4	<1	1.3E+01	0.91	0.012
	底層	6.5	21	5.3	4	2.6E+01	3.2	0.026
	全層	7.6	14	3.4	3	1.5E+01	1.5	0.019
9	表層	9.1	9.8	2.7	2	1.3E+02	0.48	0.027
	中層	6.5	11	1.4	<1	1.7E+02	0.99	0.015
	底層	6.6	21	4.5	5	3.3E+01	3.7	0.028
10	全層	7.4	14	2.9	3	1.1E+02	1.7	0.023
	表層	10.0	11	5.5	3	4.9E+01	0.68	0.028
	中層	6.6	14	1.2	<1	3.3E+01	0.99	0.016
11	底層	6.6	19	4.9	5	3.3E+01	4.0	0.028
	全層	7.7	15	3.9	3	3.8E+01	1.9	0.024
	表層	9.2	9.9	5.8	7	3.3E+01	0.71	0.026
12	中層	6.5	13	1.4	<1	2.3E+01	1.0	0.014
	底層	6.4	14	6.2	4	3.3E+01	3.4	0.024
	全層	7.4	12	4.5	4	3.0E+01	1.7	0.021
1	表層	7.0	7.2	2.1	1	7.0E+01	0.63	0.016
	中層	6.5	14	1.2	<1	1.1E+02	1.0	0.017
	底層	6.5	11	5.2	3	7.0E+01	3.6	0.022
2	全層	6.7	11	2.8	2	8.3E+01	1.7	0.018
	表層	7.1	8.9	2.0	2	2.3E+01	0.56	0.009
	中層	6.5	14	1.6	1	3.3E+01	0.95	0.015
3	底層	6.5	5.2	6.4	8	2.3E+01	3.6	0.022
	全層	6.7	9.4	3.3	4	2.6E+01	1.7	0.015
	表層	7.0	10	1.4	1	2.3E+01	0.67	0.009
4	中層	6.8	9.4	1.8	1	3.3E+01	0.75	0.014
	底層	6.6	6.8	4.8	3	4.0E+00	3.3	0.018
	全層	6.8	8.7	2.7	2	2.0E+01	1.6	0.014
5	表層	7.2	11	0.8	<1	4.0E+00	0.57	0.010
	中層	7.3	11	<0.5	<1	1.3E+01	0.57	0.009
	底層	7.2	6.7	4.1	2	2.0E+00	3.1	0.019
6	全層	7.2	9.6	1.8	1	6.3E+00	1.4	0.013
	表層	7.4	13	2.0	2	1.3E+01	0.70	0.023
	中層	7.0	12	1.5	<1	8.0E+00	0.67	0.011
7	底層	6.9	5.0	6.4	3	8.0E+00	3.3	0.026
	全層	7.1	10	3.3	2	9.7E+00	1.6	0.020
	平均	7.3	12	3.4	3	2.9E+01	1.6	0.019
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、中層及び底層の平均を示す。

平成26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	8.3	11	1.8	1	2.0E+00	0.45	0.009
	中層	7.2	11	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	10	1.0	<1	1.7E+01		
	全層	7.5	11	1.4	1	1.7E+01	0.45	0.009
5	表層	7.6	9.8	1.6	<1	7.9E+02	0.29	0.006
	中層	7.1	9.8	2.0	1	4.9E+01		
	底層	6.9	8.2	1.2	<1	2.3E+01		
6	全層	7.2	9.3	1.6	1	2.9E+02	0.29	0.006
	表層	8.1	9.6	2.0	1	2.8E+04	0.30	0.009
	中層	6.8	8.2	1.1	<1	1.3E+03		
7	底層	6.7	6.2	1.1	<1	1.3E+03		
	全層	7.2	8.0	1.4	1	1.0E+04	0.30	0.009
	表層	9.0	10	1.4	<1	7.9E+02	0.29	0.010
8	中層	6.7	5.7	1.2	1	3.3E+02		
	底層	6.6	2.8	1.2	1	1.1E+02		
	全層	7.4	6.2	1.3	1	4.1E+02	0.29	0.010
9	表層	8.9	10	3.1	5	1.7E+04	0.40	0.013
	中層	6.6	4.1	1.1	1	1.7E+03		
	底層	6.6	1.0	2.1	2	1.4E+02		
10	全層	7.4	5.0	2.1	3	6.3E+03	0.40	0.013
	表層	8.6	9.5	2.1	1	3.5E+03	0.40	0.010
	中層	6.6	3.3	1.5	1	1.7E+03		
11	底層	6.4	0.8	1.4	1	1.7E+02		
	全層	7.2	4.5	1.7	1	1.8E+03	0.40	0.010
	表層	7.8	9.6	1.8	<1	2.4E+03	0.33	0.008
12	中層	6.4	1.3	1.3	1	1.7E+03		
	底層	6.5	<0.5	2.6	3	5.4E+03		
	全層	6.9	3.8	1.9	2	3.2E+03	0.33	0.008
1	表層	7.4	10	1.5	1	7.9E+02	0.41	0.008
	中層	6.6	1.1	1.4	1	2.2E+02		
	底層	6.6	0.5	2.2	3	1.7E+01		
2	全層	6.9	3.9	1.7	2	3.4E+02	0.41	0.008
	表層	7.1	9.3	2.0	1	1.1E+02	0.45	0.014
	中層	6.9	8.2	1.6	1	1.1E+02		
3	底層	6.7	5.6	2.5	2	1.7E+02		
	全層	6.9	7.7	2.0	1	1.3E+02	0.45	0.014
	表層	7.3	11	1.3	1	2.4E+02	0.59	0.006
4	中層	7.2	11	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.2	11	1.2	1	1.3E+01		
	全層	7.2	11	1.3	1	9.5E+01	0.59	0.006
5	表層	7.3	14	1.5	1	1.7E+01	0.62	0.007
	中層	7.3	12	1.2	1	1.3E+01		
	底層	7.3	12	1.1	1	3.3E+01		
6	全層	7.3	13	1.3	1	2.1E+01	0.62	0.007
	表層	7.4	12	1.2	1	1.3E+01	0.59	0.004
	中層	7.3	12	1.0	<1	5.0E+00		
7	底層	7.2	11	1.0	<1	<1.0E+00		
	全層	7.3	12	1.1	1	6.3E+00	0.59	0.004
	平均	7.2	8.0	1.6	1	1.9E+03	0.43	0.009
75%値				1.7				

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

平成26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	8.4	11	5.5	4		0.37	0.023
	底層	8.4	11	5.7	5			
	全層	8.4	11	5.6	5			
5	表層	8.0	9.5	4.9	2		0.37	0.023
	底層	7.9	9.0	5.1	4			
	全層	8.0	9.3	5.0	3			
6	表層	8.1	8.7	4.8	4		0.33	0.021
	底層	7.8	7.7	5.0	22			
	全層	8.0	8.2	4.9	13			
7	表層	8.4	10	5.6	3		0.33	0.021
	底層	7.7	8.3	5.3	4			
	全層	8.1	9.2	5.5	4			
8	表層	8.0	8.8	4.6	2		0.32	0.023
	底層	7.8	8.1	4.7	4			
	全層	7.9	8.5	4.7	3			
9	表層	7.7	7.1	4.8	6		0.32	0.023
	底層	7.8	7.0	4.8	5			
	全層	7.8	7.1	4.8	6			
10	表層	8.0	8.9	5.3	8		0.45	0.040
	底層	8.0	8.9	5.2	10			
	全層	8.0	8.9	5.3	9			
11	表層	8.1	9.0	5.4	11		0.45	0.040
	底層	8.1	8.7	5.3	11			
	全層	8.1	8.9	5.4	11			
12	表層	7.7	9.6	4.8	7		0.54	0.035
	底層	7.8	9.6	4.9	8			
	全層	7.8	9.6	4.9	8			
1	表層	7.8	11	4.3	5		0.54	0.035
	底層	7.8	11	4.5	5			
	全層	7.8	11	4.4	5			
2	表層	7.7	12	4.7	5		0.52	0.023
	底層	7.8	12	4.6	5			
	全層	7.8	12	4.7	5			
3	表層	8.1	12	4.8	6		0.52	0.023
	底層	8.1	12	5.0	7			
	全層	8.1	12	4.9	7			
平均		8.0	9.6	5.0	7		0.42	0.028
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26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	8.5	11	5.6	4		0.42	0.025
	底層	8.3	10	5.7	5			
	全層	8.4	11	5.7	5			
5	表層	8.0	9.4	4.6	2		0.42	0.025
	底層	7.8	8.9	4.5	4			
	全層	7.9	9.2	4.6	3			
6	表層	8.2	8.7	5.0	4		0.31	0.020
	底層	8.0	8.4	4.7	4			
	全層	8.1	8.6	4.9	4			
7	表層	8.6	10	5.8	3		0.31	0.020
	底層	7.3	4.8	4.9	4			
	全層	8.0	7.4	5.4	4			
8	表層	8.0	9.0	4.7	2		0.33	0.024
	底層	7.4	6.4	4.7	4			
	全層	7.7	7.7	4.7	3			
9	表層	7.7	6.8	4.7	5		0.33	0.024
	底層	7.7	7.2	4.8	5			
	全層	7.7	7.0	4.8	5			
10	表層	8.0	8.9	4.8	7		0.42	0.036
	底層	7.9	9.0	5.0	9			
	全層	8.0	9.0	4.9	8			
11	表層	8.1	8.7	5.2	12		0.42	0.036
	底層	8.1	8.6	5.9	37			
	全層	8.1	8.7	5.6	25			
12	表層	7.8	9.7	4.9	8		0.50	0.039
	底層	7.9	10	4.8	8			
	全層	7.9	9.9	4.9	8			
1	表層	7.8	12	4.2	3		0.50	0.039
	底層	7.8	12	4.6	4			
	全層	7.8	12	4.4	4			
2	表層	7.7	12	4.7	4		0.48	0.025
	底層	7.7	12	4.9	6			
	全層	7.7	12	4.8	5			
3	表層	8.1	12	5.2	7		0.48	0.025
	底層	8.0	12	4.9	11			
	全層	8.1	12	5.1	9			
平均		8.0	9.5	5.0	7		0.41	0.028
75%値				5.1				

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

平成26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	8.4	11	5.8	5		0.39	0.025
	底層	7.9	8.5	5.3	6			
	全層	8.2	9.8	5.6	6			
5	表層	8.0	9.2	4.8	2		0.39	0.025
	底層	7.5	5.2	4.8	5			
	全層	7.8	7.2	4.8	4			
6	表層	8.2	9.1	4.8	3		0.31	0.018
	底層	7.3	2.2	4.7	6			
	全層	7.8	5.7	4.8	5			
7	表層	8.6	10	5.3	3		0.31	0.018
	底層	7.2	0.7	5.4	5			
	全層	7.9	5.4	5.4	4			
8	表層	8.1	8.7	4.6	1		0.32	0.022
	底層	7.1	2.1	4.9	6			
	全層	7.6	5.4	4.8	4			
9	表層	7.6	6.6	4.4	3		0.32	0.022
	底層	7.7	7.2	4.5	3			
	全層	7.7	6.9	4.5	3			
10	表層	8.0	9.3	4.5	5		0.41	0.033
	底層	8.0	8.7	5.1	8			
	全層	8.0	9.0	4.8	7			
11	表層	8.2	9.3	5.1	8		0.41	0.033
	底層	8.1	8.8	5.3	13			
	全層	8.2	9.1	5.2	11			
12	表層	7.9	9.7	4.8	9		0.47	0.039
	底層	7.9	9.6	4.9	10			
	全層	7.9	9.7	4.9	10			
1	表層	7.8	12	4.3	2		0.47	0.039
	底層	7.8	12	4.4	4			
	全層	7.8	12	4.4	3			
2	表層	7.8	12	4.7	5		0.51	0.026
	底層	7.8	12	4.8	5			
	全層	7.8	12	4.8	5			
3	表層	8.1	12	5.0	7		0.51	0.026
	底層	8.1	11	4.8	8			
	全層	8.1	12	4.9	8			
平均		7.9	8.7	4.9	6		0.40	0.027
75%値				4.9				

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26年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	14	3.7	4	7.9E+02	0.66	0.026
	中層	8.0	10	2.2	2	4.9E+01		
	底層	7.7	8.9	2.3	7	7.9E+01		
	全層	8.3	11	2.7	4	3.1E+02	0.66	0.026
5	表層	9.1	11	4.7	3	1.7E+02	0.60	0.034
	中層	8.1	8.8	2.1	1	4.9E+01		
	底層	7.5	4.4	1.9	4	4.9E+01		
6	全層	8.2	8.1	2.9	3	8.9E+01	0.60	0.034
	表層	9.0	9.8	3.5	1	5.4E+03	0.27	0.023
	中層	7.5	5.0	2.7	2	1.3E+03		
7	底層	7.2	1.5	3.7	11	2.4E+03		
	全層	7.9	5.4	3.3	5	3.0E+03	0.27	0.023
	表層	9.5	14	7.5	11	3.3E+03	1.0	0.052
8	中層	7.7	7.7	2.7	7	2.4E+04		
	底層	7.6	6.8	3.8	32	3.5E+04		
	全層	8.3	9.5	4.7	17	2.1E+04	1.0	0.052
9	表層	8.4	9.2	4.1	4	7.9E+03	0.67	0.033
	中層	7.8	8.0	3.5	8	2.4E+04		
	底層	7.7	8.2	3.3	13	7.9E+04		
10	全層	8.0	8.5	3.6	8	3.7E+04	0.67	0.033
	表層	9.4	11	5.6	4	1.3E+03	0.68	0.033
	中層	7.7	5.3	1.8	1	4.9E+03		
11	底層	7.4	1.5	2.3	7	7.9E+03		
	全層	8.2	5.9	3.2	4	4.7E+03	0.68	0.033
	表層	8.0	8.0	4.1	2	3.5E+04	0.52	0.026
12	中層	7.8	6.7	3.3	3	7.9E+03		
	底層	7.4	3.9	3.4	11	7.9E+03		
	全層	7.7	6.2	3.6	5	1.7E+04	0.52	0.026
1	表層	8.2	9.2	3.2	2	2.4E+03	0.38	0.015
	中層	8.1	8.7	3.8	4	7.0E+03		
	底層	7.9	8.5	3.6	11	1.3E+04		
2	全層	8.1	8.8	3.5	6	7.5E+03	0.38	0.015
	表層	7.8	9.5	2.8	2	4.9E+02	0.57	0.023
	中層	7.8	9.9	2.7	3	1.3E+03		
3	底層	7.9	10	2.9	9	8.0E+02		
	全層	7.8	9.8	2.8	5	8.6E+02	0.57	0.023
	表層	8.1	12	2.3	2	4.9E+01	0.68	0.016
4	中層	8.1	12	2.1	2	3.3E+01		
	底層	7.8	10	1.8	4	3.3E+01		
	全層	8.0	11	2.1	3	3.8E+01	0.68	0.016
5	表層	8.0	12	1.9	2	4.9E+01	0.74	0.017
	中層	8.0	12	1.8	2	3.3E+01		
	底層	7.6	8.8	1.8	5	3.3E+01		
6	全層	7.9	11	1.8	3	3.8E+01	0.74	0.017
	表層	8.5	13	2.1	2	1.1E+01	0.66	0.013
	中層	8.5	13	2.2	2	1.4E+01		
7	底層	7.8	10	1.9	4	3.1E+01		
	全層	8.3	12	2.1	3	1.9E+01	0.66	0.013
	平均	8.1	8.9	3.0	6	7.6E+03	0.62	0.026
75%値			3.5					

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

平成26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	9.9	14	4.2	5	8.0E+00	0.40	0.021
	中層	7.3	8.8	2.1	3	4.1E+01		
	底層	7.2	7.7	1.8	3	4.9E+01		
	全層	8.1	10	2.7	4	3.3E+01	0.40	0.021
5	表層	9.0	10	3.5	1	7.9E+01	0.27	0.018
	中層	7.2	7.9	1.7	1	1.7E+01		
	底層	7.0	6.7	1.6	1	3.4E+01		
6	全層	7.7	8.2	2.3	1	4.3E+01	0.27	0.018
	表層	9.3	10	5.1	2	2.2E+02	0.35	0.028
	中層	7.0	3.8	2.8	3	1.3E+04		
7	底層	6.8	0.8	3.1	9	1.7E+03		
	全層	7.7	4.9	3.7	5	5.0E+03	0.35	0.028
	表層	9.5	13	3.9	2	2.7E+02	0.36	0.026
8	中層	7.1	7.7	2.6	2	1.3E+04		
	底層	6.9	5.6	2.9	9	7.9E+03		
	全層	7.8	8.8	3.1	4	7.1E+03	0.36	0.026
9	表層	9.4	12	4.7	3	1.3E+04	0.47	0.044
	中層	7.1	7.4	2.9	4	1.3E+04		
	底層	6.9	5.0	2.9	10	3.4E+03		
10	全層	7.8	8.1	3.5	6	9.8E+03	0.47	0.044
	表層	9.3	11	3.7	2	1.4E+04	0.33	0.021
	中層	7.0	5.0	2.4	1	2.2E+04		
11	底層	6.8	2.6	2.1	6	7.9E+03		
	全層	7.7	6.2	2.7	3	1.5E+04	0.33	0.021
	表層	7.4	8.2	2.6	2	5.4E+04	0.39	0.020
12	中層	7.2	7.5	2.6	3	1.4E+04		
	底層	7.2	7.9	2.4	7	3.5E+04		
	全層	7.3	7.9	2.5	4	3.4E+04	0.39	0.020
1	表層	7.4	8.5	2.4	3	7.9E+03	0.46	0.021
	中層	7.4	8.5	2.6	3	1.3E+04		
	底層	7.1	6.9	2.5	6	2.4E+04		
2	全層	7.3	8.0	2.5	4	1.5E+04	0.46	0.021
	表層	7.4	9.7	2.3	3	1.3E+03	0.53	0.018
	中層	7.3	9.8	2.4	3	2.3E+03		
3	底層	7.3	9.4	2.6	6	1.4E+03		
	全層	7.3	9.6	2.4	4	1.7E+03	0.53	0.018
	表層	7.5	11	2.1	3	2.7E+01	0.45	0.016
4	中層	7.5	11	2.3	2	1.7E+01		
	底層	7.5	10	2.5	5	1.3E+02		
	全層	7.5	11	2.3	3	5.8E+01	0.45	0.016
5	表層	7.6	12	2.3	2	4.9E+01	0.48	0.014
	中層	7.5	11	2.2	2	2.3E+01		
	底層	7.5	11	2.0	3	7.9E+01		
6	全層	7.5	11	2.2	2	5.0E+01	0.48	0.014
	表層	8.0	13	2.2	3	1.3E+01	0.57	0.012
	中層	7.9	12	2.2	2	1.3E+01		
7	底層	7.4	11	2.0	4	4.6E+01		
	全層	7.8	12	2.1	3	2.4E+01	0.57	0.012
	平均	7.6	8.8	2.7	4	7.3E+03	0.42	0.022
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26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	9.1	12	2.0	<1	2.0E+00	0.30	0.014
	中層	7.4	10	1.4	1	7.9E+01		
	底層	7.2	9.0	1.1	1	7.9E+01		
	全層	7.9	10	1.5	1	5.3E+01		
6	表層	9.5	11	5.2	2	5.4E+02	0.40	0.013
	中層	7.2	9.4	2.6	1	1.1E+02		
	底層	6.9	3.1	3.4	4	2.2E+02		
	全層	7.9	7.8	3.7	2	2.9E+02		
8	表層	8.9	12	2.8	<1	7.9E+01	0.32	0.014
	中層	7.2	7.6	3.2	2	1.3E+03		
	底層	6.8	3.1	2.5	2	2.4E+03		
	全層	7.6	7.6	2.8	2	1.3E+03		
10	表層	7.8	9.3	2.2	1	2.4E+02	0.36	0.010
	中層	6.9	4.8	2.1	2	7.9E+05		
	底層	6.9	<0.5	2.7	3	1.1E+06		
	全層	7.2	4.9	2.3	2	6.3E+05		
12	表層	7.3	9.6	1.7	1	1.3E+02	0.57	0.016
	中層	7.2	9.4	1.6	2	1.3E+02		
	底層	6.8	2.2	1.4	1	3.3E+01		
	全層	7.1	7.1	1.6	1	9.8E+01		
2	表層	7.3	11	1.2	<1	3.3E+01	0.59	0.016
	中層	7.4	11	1.1	2	4.9E+01		
	底層	7.3	11	1.1	2	2.4E+02		
	全層	7.3	11	1.1	2	1.1E+02		
平均		7.5	8.1	2.2	2	1.1E+05	0.42	0.014
75%値				2.8				

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

平成26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	8.3	12	1.6	<1	7.8E+00	0.28	0.007
	中層	6.9	9.8	1.1	<1	0.0E+00	0.35	0.005
	底層	6.8	8.8	1.0	1	2.0E+00	0.39	0.007
	全層	7.3	10	1.2	1	3.3E+00	0.34	0.006
5	表層	8.3	11	1.4	<1	2.3E+01	0.25	0.006
	中層	6.8	9.7	1.3	<1	2.0E+00	0.34	0.004
	底層	6.7	8.4	1.0	<1	0.0E+00	0.35	0.006
	全層	7.3	9.7	1.2	<1	8.3E+00	0.31	0.005
6	表層	8.0	10	1.4	<1	4.9E+01	0.22	0.009
	中層	6.8	8.9	0.9	<1	4.5E+00	0.32	0.006
	底層	6.8	8.3	0.8	<1	0.0E+00	0.34	0.006
	全層	7.2	9.1	1.0	<1	1.8E+01	0.29	0.007
7	表層	8.6	10	2.2	<1	7.0E+02	0.21	0.010
	中層	6.8	8.6	2.4	1	4.9E+02	0.33	0.012
	底層	6.7	7.0	1.2	<1	7.9E+02	0.37	0.006
	全層	7.4	8.5	1.9	1	6.6E+02	0.30	0.009
8	表層	8.5	10	3.3	4	1.3E+03	0.25	0.028
	中層	6.9	7.7	1.7	2	7.9E+02	0.34	0.014
	底層	6.7	5.0	1.0	3	7.9E+02	0.41	0.007
	全層	7.4	7.6	2.0	3	9.6E+02	0.33	0.016
9	表層	7.7	8.9	1.6	<1	1.3E+03	0.24	0.012
	中層	6.9	6.8	1.5	<1	2.3E+02	0.36	0.011
	底層	6.6	4.3	1.1	3	1.7E+02	0.43	0.014
	全層	7.1	6.7	1.4	2	5.7E+02	0.34	0.012
10	表層	6.9	7.5	1.9	<1	3.3E+01	0.28	0.006
	中層	6.5	5.0	1.5	<1	1.7E+01	0.34	0.006
	底層	6.5	3.0	0.9	2	2.2E+01	0.42	0.009
	全層	6.6	5.2	1.4	1	2.4E+01	0.35	0.007
11	表層	7.0	7.4	0.9	<1	3.3E+02	0.29	0.009
	中層	6.9	7.3	1.0	<1	3.3E+02	0.30	0.015
	底層	6.6	1.8	0.8	2	7.9E+01	0.41	0.008
	全層	6.8	5.5	0.9	1	2.5E+02	0.33	0.011
12	表層	7.0	8.3	1.2	1	3.3E+02	0.28	0.008
	中層	7.0	8.1	1.2	<1	2.2E+02	0.29	0.012
	底層	6.6	0.6	1.0	2	1.7E+02	0.42	0.013
	全層	6.9	5.7	1.1	1	2.4E+02	0.33	0.011
1	表層	7.1	9.5	1.1	<1	1.3E+01	0.30	0.006
	中層	7.0	9.6	1.2	<1	1.1E+01	0.30	0.006
	底層	6.7	0.8	1.2	3	1.3E+01	0.37	0.009
	全層	6.9	6.6	1.2	2	1.2E+01	0.32	0.007
2	表層	6.9	10	1.1	1	2.3E+01	0.28	0.009
	中層	7.2	11	1.2	2	1.1E+02	0.33	0.014
	底層	7.0	10	1.5	7	7.9E+01	0.33	0.022
	全層	7.0	10	1.3	3	7.1E+01	0.31	0.015
3	表層	7.4	11	1.6	1	1.3E+01	0.32	0.005
	中層	7.1	10	1.2	<1	2.0E+00	0.34	0.004
	底層	7.1	10	1.4	3	2.0E+00	0.38	0.010
	全層	7.2	10	1.4	2	5.7E+00	0.35	0.006
平均		7.1	7.9	1.3	2	2.4E+02	0.33	0.009
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、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 ア 健康項目

2014年度
(山口県)

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	0.002
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.002	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

河川

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

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

(備考) 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	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) 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	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.008	0.005
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.010	0.007
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

(備考) 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	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

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

(備考) 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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.001	<0.001	0/6	ND	ND	0/6	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/36	0.008	0.002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
合 計		0/143			0/141			0/156			0/141			0/194		

(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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

海城

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	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、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	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
光井川 HC-1(鮎尾橋下流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(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
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	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

(備考) 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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/3	ND	ND	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計		0/169			0/15			0/45			0/129			0/51		

(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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/4	0.0009	0.0006	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中間・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
中間・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
未武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 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

湖沼

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

(備考) 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

海城

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

(備考) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考) 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

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

(備考) 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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

(備考) 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	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
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
土徳石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考) 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	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
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(字内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

(備考) 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	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 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

(備考) 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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			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
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0006	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/129			0/129			0/100			0/87			0/87		

(備考) 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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) 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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) 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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
合 計																

(備考) 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	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002												
合 計																

(備考) 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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
光井川 HC-1(鮎鼻橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
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	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<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	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

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

(備考) 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	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.002	<0.002	0/3	<0.1	<0.1	0/3	0.30	0.17
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計		0/87			0/129			0/128			0/52			0/51		

(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

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジオキソリン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	0.040	0.040	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	0.040	0.040	-/1	<0.02										
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	0.080	0.080	-/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

海城

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	0.050	0.050	-/1	<0.02										
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	0.15	0.15	-/1	0.02	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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.18	0.18	-/1	0.04	0.04									
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.070	0.070	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01		0/2	<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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.050	0.040	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.040	0.035	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.030	0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.030	0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	0.030	0.030	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	0.16	0.16	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	0.030	0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02		0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.02										
合 計																

(備考) 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.34	0.24	-/12	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.29	0.23	-/4	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.26	0.21	-/4	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.32	0.32				0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.32	0.32												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.35	0.35												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (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	0.35	0.35												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.43	0.43				0/1	<0.005	<0.005						
光井川 HC-1(鮎掃橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.43	0.43				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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.45	0.33	-/4	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.47	0.47				0/1	<0.005	<0.005						
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.49	0.49												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.60	0.60				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.72	0.72												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.37	0.37												
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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.52	0.52												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.47	0.47				0/1	<0.005	<0.005						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.65	0.59				0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.59	0.59				0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.51	0.51				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	0.90	-/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.9	1.4	-/2	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	2.1	1.7	-/2	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.67	0.63	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.34	0.34				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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.47	0.47				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.52	0.52				0/1	<0.005	<0.005						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.28	0.28				0/1	<0.005	<0.005						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	0.43	0.43				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

湖沼

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査				—/36	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.22	0.22				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/36	0.91	0.56	—/36	0.02	0.02	0/6	<0.005	<0.005						
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.23	0.23				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.25	0.25				0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	0.40	0.40				0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	0.080	0.080				0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/164			—/167			0/93								

(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)

2014年度
(山口県)

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(ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中央値 75%値						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.2 ~ 10	2 / 12	8.8	1.6 ~ 3.4	5 / 12	1.6 ~ 3.4	5 / 12	41.7	2.2 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.0E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	1 / 12	8.7	1.6 ~ 2.6	6 / 12	1.6 ~ 2.6	6 / 12	50.0	2.0 2.0 2.2			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	5.4E+00	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	3 / 12	8.5	1.6 ~ 2.5	5 / 12	1.6 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.0 2.0 2.1			0.0E+00 ~ 1.7E+02	0 / 12	1.6E+01	
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.7	1.7 ~ 3.5	6 / 12	1.7 ~ 3.5	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.2			0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	3.1E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	2 / 12	7.1 ~ 11	2 / 12	9.0	1.5 ~ 4.5	7 / 12	1.5 ~ 4.5	7 / 12	58.3	2.5 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	4.4E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.0	1.6 ~ 5.1	7 / 12	1.6 ~ 5.1	7 / 12	58.3	2.4 2.2 2.6			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	4.0E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.1 ~ 10	2 / 12	8.6	1.7 ~ 2.8	6 / 12	1.7 ~ 2.8	6 / 12	50.0	2.1 2.1 2.2			0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	4.3E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 / 24	7.1 ~ 11	3 / 24	8.8	1.6 ~ 5.1	13 / 24	1.7 ~ 3.6	7 / 12	58.3	2.3 2.2 2.5			0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 24	2.2E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 13	1 / 12	9.2	1.6 ~ 4.8	6 / 12	1.6 ~ 4.8	6 / 12	50.0	2.5 2.1 2.7			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	1.1E+01	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 10	2 / 12	8.7	1.7 ~ 2.5	8 / 12	1.7 ~ 2.5	8 / 12	66.7	2.1 2.2 2.3			0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 / 12	6.8E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 / 24	7.2 ~ 13	3 / 24	8.9	1.6 ~ 4.8	14 / 24	1.7 ~ 3.5	7 / 12	58.3	2.3 2.3 2.4			0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24	8.7E+00	
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 / 12	7.2 ~ 11	1 / 12	9.0	1.6 ~ 3.9	7 / 12	1.6 ~ 3.9	7 / 12	58.3	2.5 2.3 2.4			0.0E+00 ~ 5.4E+03	1 / 12	4.8E+02	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	1 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.1	1.6 ~ 4.3	3 / 12	1.6 ~ 4.3	3 / 12	25.0	2.5 2.3 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 11	0 /12	8.7	1.8 ~ 3.1	1 /12	1.8 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.3 2.3 2.4							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	8.1 ~ 8.5	1 /24	6.2 ~ 12	0 /24	8.9	1.6 ~ 4.3	4 /24	1.8 ~ 3.3	3 /12	25.0	2.4 2.3 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 14	0 /12	9.3	1.6 ~ 4.8	3 /12	1.6 ~ 4.8	3 /12	25.0	2.8 2.6 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.1	1 /12	1.8 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.4 2.5 2.7							
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.6	2 /24	7.2 ~ 14	0 /24	9.0	1.6 ~ 4.8	4 /24	1.9 ~ 3.6	3 /12	25.0	2.6 2.6 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 5.4	2 /12	1.7 ~ 5.4	2 /12	16.7	2.7 2.5 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	上層	7.8 ~ 8.5	2 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.9	1.8 ~ 6.6	0 /12	1.8 ~ 6.6	0 /12	0.0	3.8 3.9 4.5							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.8	1.9 ~ 3.4	0 /12	1.9 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.4 2.5 2.7							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	7.8 ~ 8.5	2 /24	6.3 ~ 11	0 /24	8.9	1.8 ~ 6.6	0 /24	1.9 ~ 4.7	0 /12	0.0	3.1 3.2 3.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.7	2 /12	7.2 ~ 11	0 /12	9.0	1.6 ~ 5.1	0 /12	1.6 ~ 5.1	0 /12	0.0	2.8 2.7 3.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.6	1.8 ~ 2.9	0 /12	1.8 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.4 2.4 2.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 /24	6.1 ~ 11	0 /24	8.8	1.6 ~ 5.1	0 /24	2.1 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.6 2.5 3.0							
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A △	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.8	4 /12	8.1	1.4 ~ 2.1	1 /12	1.4 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.7 1.8 1.8					0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.2E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	4 /12	8.2	1.3 ~ 2.3	1 /12	1.3 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.1E+01
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.7	3 /12	8.2	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.7E+00
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5 1.4 1.6				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.7E+00
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.7	4 /12	8.1	1.2 ~ 2.3	3 /12	1.2 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	7.5E+00
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.8	0 /12	8.1	1.3 ~ 2.1	0 /12	1.3 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.9	0 /12	8.1	1.1 ~ 2.3	0 /12	1.1 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.2 ~ 2.4	6 /12	1.2 ~ 2.4	6 /12	50.0	1.9 2.1 2.1				0.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /12	3.8E+00
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.1 ~ 2.4	3 /12	1.1 ~ 2.4	3 /12	25.0	1.8 1.8 2.0				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.4E+01
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	0 /12	8.4	1.1 ~ 2.7	0 /12	1.1 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2						
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B ロ	年間	上層	8.2 ~ 8.6	2 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 7.0	2 /12	1.4 ~ 7.0	2 /12	16.7	2.8 2.5 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /1				
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B ロ	年間	上層	8.2 ~ 8.6	2 /12	7.1 ~ 11	0 /12	8.9	1.4 ~ 7.3	2 /12	1.4 ~ 7.3	2 /12	16.7	2.8 2.4 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /1				
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.6	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.2	1.7 ~ 13	6 /12	1.7 ~ 13	6 /12	50.0	3.1 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /12	1.0E+02
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.7	1.4 ~ 3.0	5 /12	1.4 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.4E+00

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.4	1 /12	7.1 ~ 11	2 /12	8.7	1.4 ~ 3.3	4 /12	1.4 ~ 3.3	4 /12	33.3	2.1 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	4.7E+01
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.4 ~ 2.7	2 /12	1.4 ~ 2.7	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 6.8E+00	0 /12	2.4E+00
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.4	1.5 ~ 3.0	0 /12	1.5 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.7	0 /12	1.6 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.9	1.7 ~ 3.1	1 /12	1.7 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.2 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.0 2.4						
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.2	1.8 ~ 5.1	7 /12	1.8 ~ 5.1	7 /12	58.3	2.6 2.5 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.8E+02	0 /12	4.7E+01
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.7	1.8 ~ 3.2	7 /12	1.8 ~ 3.2	7 /12	58.3	2.3 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.0E+01
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.8	1.5 ~ 3.5	5 /12	1.5 ~ 3.5	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.3				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.2E+01
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	1.8 ~ 3.4	5 /12	1.8 ~ 3.4	5 /12	41.7	2.2 2.0 2.4				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	1.1E+01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	1.9 ~ 4.0	3 /12	1.9 ~ 4.0	3 /12	25.0	2.7 2.6 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.5	2 /12	7.1 ~ 11	0 /12	9.1	1.7 ~ 3.4	2 /12	1.7 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.4 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数					
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均		
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B □	年間	上層	8.2 ~ 8.4	2 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.0	1.8 ~ 3.4	2 /12	1.8 ~ 3.4	2 /12	16.7	2.5 2.4 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	2 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.2	2.0 ~ 3.7	0 /12	2.0 ~ 3.7	0 /12	0.0	2.7 2.7 3.0								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年間	上層	8.2 ~ 8.5	2 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.9	2.2 ~ 3.5	0 /12	2.2 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年間	上層	8.2 ~ 8.6	1 /12	7.0 ~ 12	0 /12	8.9	2.0 ~ 3.5	0 /12	2.0 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.8 2.8 3.1								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.2	0 /12	2.0 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.5 2.5 2.6								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.6	1.6 ~ 3.0	8 /12	1.6 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.2 2.1 2.3				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.8E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.5	1.8 ~ 2.6	10 /12	1.8 ~ 2.6	10 /12	83.3	2.3 2.3 2.5				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.5E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 10	4 /24	8.6	1.6 ~ 3.0	18 /24	1.9 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.2 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	4.1E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.5	1.6 ~ 2.5	6 /12	1.6 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2				0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.2E+00		
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.9	2 /12	8.4	1.6 ~ 2.4	4 /12	1.6 ~ 2.4	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00		
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	中層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	0 /12	8.6	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.4								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /24	7.0 ~ 10	0 /24	8.7	1.6 ~ 2.9	0 /24	1.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.2 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.7	1 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	2.0 ~ 6.6	0 /12	2.0 ~ 6.6	0 /12	0.0	2.8 2.5 3.0							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.4	1.8 ~ 3.1	0 /12	1.8 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.9							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.7	1 /24	6.5 ~ 10	0 /24	8.7	1.8 ~ 6.6	0 /24	2.0 ~ 4.8	0 /12	0.0	2.7 2.6 2.9							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.6	3 /12	8.4	1.5 ~ 2.0	0 /12	1.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	9.6E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 9.6	4 /12	8.3	1.5 ~ 2.4	1 /12	1.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.8 1.8 1.9				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.5E+00	
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 /12	1.4 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.8E+00	
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.5	4 /12	1.4 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00	
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 9.8	2 /12	8.4	1.4 ~ 3.4	6 /12	1.4 ~ 3.4	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.1E+01	
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.6	0 /12	8.3	1.6 ~ 2.3	0 /12	1.6 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	0 /12	8.4	1.5 ~ 2.3	0 /12	1.5 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9 2.0 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.3 ~ 3.5	5 /12	1.3 ~ 3.5	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.2				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.0E+00	
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.3	1.5 ~ 2.7	6 /12	1.5 ~ 2.7	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.9E+00	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.5 ~ 3.5	6 /12	1.5 ~ 3.5	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.5				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.5E+01	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.3	1.3 ~ 3.2	7 /12	1.3 ~ 3.2	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.6				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.4E+01
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.4	1.4 ~ 2.4	4 /12	1.4 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.1E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.9	1 /12	8.5	1.4 ~ 3.1	4 /12	1.4 ~ 3.1	4 /12	33.3	2.0 1.9 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.1E+00
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.7	2.0 ~ 3.1	1 /12	2.0 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.5 2.4 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.7	1.8 ~ 2.7	0 /12	1.8 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.9	0 /12	8.6	2.2 ~ 3.6	0 /12	2.2 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.6 2.6 2.7						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.9	2.1 ~ 3.6	0 /12	2.1 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.6 2.6 2.7						
宇部・小野田工 業運河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年間	上層	7.8 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.1	0 /12	7.5	2.2 ~ 4.1	0 /12	2.2 ~ 4.1	0 /12	0.0	2.9 2.9 3.3						
宇部・小野田栄 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.7	0 /12	8.2	2.2 ~ 3.5	0 /12	2.2 ~ 3.5	0 /12	0.0	2.7 2.7 3.1						
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.5	2.1 ~ 3.3	2 /12	2.1 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.6 2.6 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田小 野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.6	2.0 ~ 3.4	0 /12	2.0 ~ 3.4	0 /12	0.0	2.6 2.5 2.8						
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.8 ~ 2.9	9 /12	1.8 ~ 2.9	9 /12	75.0	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.6E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.6	1.9 ~ 2.9	11 /12	1.9 ~ 2.9	11 /12	91.7	2.4 2.4 2.6				0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /12	3.2E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.6	1.5 ~ 2.8	7 /12	1.5 ~ 2.8	7 /12	58.3	2.2 2.2 2.3				0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.1E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.5 ~ 2.5	8 /12	1.5 ~ 2.5	8 /12	66.7	2.1 2.2 2.4				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年間	上層	7.8 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 9.9	3 /6	8.0	1.5 ~ 3.1	1 /6	1.5 ~ 3.1	1 /6	16.7	2.0 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /11	6.7 ~ 10	2 /11	8.4	1.3 ~ 3.1	3 /11	1.3 ~ 3.1	3 /11	27.3	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /11	1.8E+01
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.3 ~ 9.9	2 /6	8.1	1.2 ~ 3.9	1 /6	1.2 ~ 3.9	1 /6	16.7	2.0 1.6 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /6	1.6E+02
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 10	2 /6	8.1	1.1 ~ 3.0	1 /6	1.1 ~ 3.0	1 /6	16.7	1.8 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /11	6.3 ~ 9.7	5 /11	8.0	1.3 ~ 2.8	1 /11	1.3 ~ 2.8	1 /11	9.1	1.7 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /11	5.8E+00
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.4 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.5 ~ 2.0	0 /6	1.5 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /6	4.2E+00
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.5 ~ 9.5	3 /6	7.7	1.5 ~ 1.9	0 /6	1.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	5.5E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /11	6.5 ~ 9.5	5 /11	7.8	1.1 ~ 1.7	0 /11	1.1 ~ 1.7	0 /11	0.0	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /11	1.0E+01
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 9.5	2 /6	7.9	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /6	<2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.5	2 /6	8.1	1.3 ~ 2.4	1 /6	1.3 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	5.7E+00
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.9 ~ 9.4	5 /11	8.0	0.9 ~ 2.1	1 /11	0.9 ~ 2.1	1 /11	9.1	1.4 1.4 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /11	2.0E+00

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.5	3 /6	8.0	1.1 ~ 1.4	0 /6	1.1 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	6.2E+00
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.0 ~ 1.7	0 /6	1.0 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.2E+01
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.3 ~ 9.4	3 /6	7.7	1.5 ~ 1.9	0 /6	1.5 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	7.7E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.9 ~ 9.4	5 /11	7.9	1.0 ~ 2.1	1 /11	1.0 ~ 2.1	1 /11	9.1	1.4 1.3 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /11		<2.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /11	4.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 8.6	6 /12	7.6	0.7 ~ 2.5	1 /12	0.7 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2 1.0 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 8.6	5 /12	7.7	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.2E+01	0 /12	2.8E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.7	6 /12	7.7	0.7 ~ 2.4	1 /12	0.7 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.2 1.1 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	2.5E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	6 /12	7.6	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.0	5 /12	7.8	0.7 ~ 1.5	0 /12	0.7 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /12	2.3E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.6	1 /6	8.1	1.1 ~ 1.6	0 /6	1.1 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.4				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.1E+01
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	2.9E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 9.5	2 /6	8.1	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	2.5E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	6.9 ~ 10	2 /6	8.2	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	8.7E+00

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.7	2 /6	8.3	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	3.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.9	1 /6	8.5	1.3 ~ 2.1	2 /6	1.3 ~ 2.1	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	4.4E+01
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.7	2 /6	8.4	1.4 ~ 1.9	0 /6	1.4 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	1.8E+01
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.8	2 /6	8.3	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.6E+01
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.8	1 /6	8.3	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 9.9	1 /6	8.2	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	1.7E+01
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 11	1 /6	8.7	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		4.5E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	6.1E+01
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 11	1 /6	8.6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.9 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	7.3E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 11	1 /6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.6				0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.1E+01
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 11	0 /6	8.6	1.1 ~ 1.9	0 /6	1.1 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.8E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 11	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.7	0 /6	1.2 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.2E+01
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.9	0 /6	1.3 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /6	2.2E+01
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 11	1 /6	8.5	1.1 ~ 1.5	0 /6	1.1 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /6	3.8E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (35-055-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 7.6	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.8 0.8	1 ~ 3	0 /12	2	1.7E+02 ~ 2.4E+04	9 /12	4.3E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 7.7	0 /24	8.5 ~ 12	0 /24	10	<0.5 ~ 1.6	0 /24	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 3	0 /24	2	7.9E+01 ~ 1.3E+04	3 /24	2.5E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /12	2	1.1E+02 ~ 1.3E+04	12 /12	3.9E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 1.7E+04	3 /12	4.7E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 8	0 /12	2	7.9E+01 ~ 1.1E+04	3 /12	3.9E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1.7E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	2.5E+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	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /12	1	7.9E+01 ~ 7.9E+04	8 /12	8.0E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	7.9E+01 ~ 5.4E+03	6 /12	1.6E+03
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	4.6E+01 ~ 7.9E+03	6 /12	2.0E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-005-51)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	9.3E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	—	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 1	0 /12	1	4.6E+01 ~ 1.3E+04	11 /12	2.3E+03
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8.3	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	2.3E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.7E+04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 6	0 /12	2	7.9E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	4.3E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	3 ~ 16	0 /12	8	7.9E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	1.5E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.1	1 ~ 15	0 /12	5	3.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.3E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /12	5.4 ~ 14	0 /12	9.2	1.3 ~ 2.5	0 /12	1.3 ~ 2.5	0 /12	0.0	1.8 1.6 2.3	2 ~ 19	0 /12	9	7.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	4.9E+04
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /12	4.1 ~ 11	6 /12	7.8	1.8 ~ 4.8	6 /12	1.8 ~ 4.8	6 /12	50.0	2.5 2.1 2.6	3 ~ 15	0 /12	9	4.9E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	4.6E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 2.9	0 /12	<0.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.1 0.8 1.3	2 ~ 13	0 /12	8	9.0E+00 ~ 7.9E+04	2 /12	8.4E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.1	1 ~ 17	0 /12	7	1.7E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	4.3E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.9 0.8 0.9	<1 ~ 14	0 /12	5	1.3E+03 ~ 7.9E+04	5 /12	1.7E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.6	2 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.1	<1 ~ 13	0 /12	3	1.4E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	2.5E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 8	0 /12	2	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.7E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	<1 ~ 11	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	1.7E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 10	0 /12	3	2.2E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	8.3E+03
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.6	1 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.8	1 ~ 9	0 /12	4	2.3E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.6E+04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A □	年間	—	7.6 ~ 9.0	2 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.0E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.5	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 17	0 /12	4	1.1E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	2.9E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.7 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.0 1.0 1.1	1 ~ 9	0 /12	4	7.9E+02 ~ 1.3E+05	7 /12	3.5E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.3	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.7 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 /12	1	7.9E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	3.8E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.7	2 /12	7.1 ~ 13	1 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2 1.2 1.2	1 ~ 4	0 /12	2	7.0E+04 ~ 1.3E+07	12 /12	2.1E+06
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	9.9	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.0 0.9 1.0	1 ~ 6	0 /12	2	1.7E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	6.4E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.8	1 ~ 6	0 /12	3	1.2E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	1.5E+04
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	9.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	2.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.9E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 /12	2	2.2E+03 ~ 1.3E+05	6 /12	4.1E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 8	0 /12	3	2.2E+02 ~ 1.6E+04	1 /12	2.0E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 /48	7.3 ~ 12	1 /48	9.8	<0.5 ~ 2.4	4 /48	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.7 0.5 0.7	<1 ~ 3	0 /48	1	7.8E+01 ~ 1.6E+04	22 /48	2.7E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.7	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 5.4E+03	5 /12	1.7E+03
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.3	2 ~ 43	3 /12	13	3.3E+02 ~ 1.7E+04	5 /12	6.4E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
樫野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A ^	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	1 ~ 9	0 /12	3	4.9E+02 ~ 2.2E+04	10 /12	6.6E+03
樫野川水系(2)	YC-3(文場橋) (35-012-02)	A ^	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	2.2E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	9.9E+03
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A イ	年間	—	7.2 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.3	<1 ~ 25	0 /12	6	4.9E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	1.2E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 8.5	0 /12	7.4 ~ 15	0 /12	11	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.1 1.1 1.4	2 ~ 35	3 /12	16	7.9E+01 ~ 1.7E+04	4 /12	5.6E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川ダ ム下) (35-001-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 2.0	0 /12	0.7 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.6	1 ~ 7	0 /12	4	2.3E+01 ~ 5.4E+04	8 /12	7.5E+03
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋) (35-001-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.7	1 /12	8.0 ~ 13	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.1	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	6 /12	3.8E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B イ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 14	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	2 ~ 20	0 /12	8	1.1E+01 ~ 7.9E+03	3 /12	2.0E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A イ	年間	—	8.0 ~ 8.4	0 /12	9.5 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.6 0.8	<1 ~ 11	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.5E+04	7 /12	4.9E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 5	0 /12	2	1.2E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.0E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.8 1.0	1 ~ 24	0 /12	6	7.0E+02 ~ 2.4E+05	9 /12	3.0E+04
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B イ	年間	—	7.1 ~ 7.8	0 /12	4.9 ~ 13	1 /12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	3 ~ 16	0 /12	10	2.3E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.3E+04
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.7	1 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.7	1 ~ 8	0 /12	3	4.9E+02 ~ 1.3E+05	10 /12	1.9E+04
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A イ	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /12	3	3.3E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.1E+04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A 年	年	—	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.8 ~ 12	1 /12	9.7	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.1 1.0 1.3	<1 ~ 10	0 /12	4	2.7E+02 ~ 1.7E+04	11 /12	4.7E+03
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B 年	年	—	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 13	0 /12	9.6	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.6 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.3 1.2 1.6	1 ~ 7	0 /12	4	1.7E+02 ~ 5.4E+04	3 /12	9.0E+03
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B 年	年	—	7.7 ~ 8.7	1 /12	7.2 ~ 14	0 /12	9.5	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.7 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.3 1.1 1.3	<1 ~ 4	0 /12	2	1.0E+03 ~ 3.3E+04	5 /12	7.3E+03
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B 年	年	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.2 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 8	0 /12	3	3.3E+02 ~ 3.3E+04	4 /12	6.5E+03
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A 年	年	—	7.1 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.8	<1 ~ 12	0 /12	2	2.3E+02 ~ 1.7E+04	9 /12	5.5E+03
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A 年	年	—	7.3 ~ 8.5	0 /6	8.1 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 11	0 /6	3	2.3E+02 ~ 3.5E+04	5 /6	9.8E+03
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A 年	年	—	7.6 ~ 8.4	0 /6	9.0 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+02 ~ 7.9E+04	5 /6	1.7E+04
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A 年	年	—	7.7 ~ 8.3	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 7	0 /6	3	2.2E+02 ~ 1.7E+05	5 /6	3.8E+04
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA 年	年	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	4.6E+01 ~ 1.1E+04	5 /6	3.1E+03
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A 年	年	—	7.4 ~ 8.1	0 /6	8.4 ~ 14	0 /6	11	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.9	2 ~ 13	0 /6	7	7.0E+01 ~ 5.4E+04	5 /6	1.7E+04
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A 年	年	—	6.9 ~ 7.5	0 /6	8.6 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.7 0.7 1.0	<1 ~ 32	1 /6	6	2.3E+02 ~ 7.9E+04	4 /6	2.5E+04
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A 年	年	—	7.0 ~ 7.4	0 /6	8.9 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 6	0 /6	2	1.1E+02 ~ 5.4E+04	5 /6	1.1E+04
掛淵川水系	LC-4(油谷砕石 排水口下流50m) (35-053-04)	A 年	年	—	7.5 ~ 7.6	0 /6	9.4 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.8	<1 ~ 3	0 /6	2	7.9E+01 ~ 7.9E+03	4 /6	2.4E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 3	0 /6	2	2.3E+02 ~ 1.1E+05	5 /6	2.3E+04
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.9	0 /6	9.4 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	2	7.9E+01 ~ 5.4E+04	4 /6	1.3E+04
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	7.5 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 5	0 /6	3	1.4E+02 ~ 7.9E+04	5 /6	1.5E+04
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.7	1 /6	9.7 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 3	0 /6	1	3.3E+01 ~ 5.4E+04	4 /6	1.4E+04
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 8.0	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 17	0 /6	4	1.4E+02 ~ 1.7E+04	3 /6	4.2E+03
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 1	0 /6	1	1.7E+02 ~ 3.5E+04	3 /6	6.9E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.3 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 2	0 /6	1	1.7E+02 ~ 3.5E+04	3 /6	6.7E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.9	0 /6	9.0 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 0.6 0.8	2 ~ 9	0 /6	5	7.9E+02 ~ 5.4E+04	6 /6	1.1E+04
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	7.9 ~ 8.4	0 /6	9.1 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	1 ~ 12	0 /6	4	2.3E+02 ~ 3.5E+04	6 /6	7.4E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	7.9E+01 ~ 7.0E+03	6 /6	2.4E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.4	0 /6	9.3 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	2.3E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.7E+03
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.3	0 /6	9.7 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 1.0	0 /6	<0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 3	0 /6	2	1.7E+02 ~ 1.3E+04	3 /6	3.8E+03
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	8.9 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.6 <0.5 0.6	2 ~ 28	1 /6	9	2.2E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	8.0E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	上層	6.9 ~ 8.6	1 /12	7.4 ~ 12	1 /12	9.6	0.9 ~ 3.3	1 /12	0.9 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.6	<1 ~ 4	0 /12	1	7.8E+00 ~ 1.3E+03	2 /12	3.4E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	中層	6.5 ~ 7.2	0 /12	5.0 ~ 11	3 /12	8.5	0.9 ~ 2.4	0 /12	0.9 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.4 1.2 1.5	<1 ~ 2	0 /12	1	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.8E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	下層	6.5 ~ 7.1	0 /12	0.6 ~ 10	7 /12	5.7	0.8 ~ 1.5	0 /12	0.8 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.1 1.0 1.2	<1 ~ 7	1 /12	2	0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	1.8E+02
弥栄湖	VK-1 (35-511-01)	A イ	年間	全層	6.5 ~ 8.6	1 /36	0.6 ~ 12	11 /36	7.9	0.8 ~ 3.3	1 /36	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<1 ~ 7	1 /36	2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	2 /36	2.4E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	上層	7.0 ~ 10.1	6 /12	7.1 ~ 15	1 /12	11	1.5 ~ 9.7	4 /12	1.5 ~ 9.7	4 /12	33.3	4.1 2.5 6.9	<1 ~ 11	3 /12	3	<1.0E+00 ~ 3.5E+05	2 /12	2.9E+04
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	中層	6.7 ~ 6.9	0 /12	0.7 ~ 5.8	12 /12	2.3	1.2 ~ 1.7	0 /12	1.2 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.4	<1 ~ 7	1 /12	2	8.0E+00 ~ 1.7E+03	5 /12	6.8E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	下層	6.8 ~ 7.2	0 /12	<0.5 ~ 0.6	12 /12	0.5	3.8 ~ 6.7	12 /12	3.8 ~ 6.7	12 /12	100	5.6 5.9 6.3	<1 ~ 5	0 /12	2	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /12	2.8E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 10.1	6 /36	<0.5 ~ 15	25 /36	4.5	1.2 ~ 9.7	16 /36	2.9 ~ 5.7	10 /12	83.3	3.7 3.3 4.3	<1 ~ 11	4 /36	2	<1.0E+00 ~ 3.5E+05	7 /36	1.0E+04
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	上層	7.2 ~ 9.4	2 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	1.2 ~ 3.2	1 /12	1.2 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.0 1.9 2.2	<1 ~ 3	0 /12	1	3.3E+01 ~ 5.4E+03	5 /12	1.7E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	中層	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 11	2 /12	8.7	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.8	<1 ~ 3	0 /12	1	7.0E+00 ~ 1.3E+03	3 /12	6.0E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	下層	6.6 ~ 7.5	0 /12	0.7 ~ 11	7 /12	4.9	1.2 ~ 2.9	0 /12	1.2 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8	<1 ~ 3	0 /12	2	4.9E+01 ~ 3.5E+03	2 /12	7.4E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A イ	年間	全層	6.6 ~ 9.4	2 /36	0.7 ~ 12	9 /36	7.9	1.1 ~ 3.2	1 /36	1.2 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.8 1.9	<1 ~ 3	0 /36	1	7.0E+00 ~ 5.4E+03	10 /36	1.0E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A ロ	年間	上層	7.4 ~ 9.8	5 /12	7.7 ~ 13	0 /12	11	1.6 ~ 4.8	5 /12	1.6 ~ 4.8	5 /12	41.7	2.9 2.6 3.4	<1 ~ 4	0 /12	2	1.3E+01 ~ 3.5E+03	2 /12	5.5E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	中層	6.8 ~ 7.6	0 /12	3.6 ~ 10	4 /12	8.2	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.1 ~ 2.2	<1 ~ 3	0 /12	1	8.0E+00 ~ 1.3E+04	5 /12	2.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	下層	6.9 ~ 7.5	0 /12	<0.5 ~ 10	8 /12	5.7	1.4 ~ 2.4	0 /12	1.4 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.7 ~ 1.8	<1 ~ 4	0 /12	1	8.0E+00 ~ 2.4E+04	2 /12	2.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A □	年間	全層	6.8 ~ 9.8	5 /36	<0.5 ~ 13	12 /36	8.1	1.4 ~ 4.8	5 /36	1.6 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.2 ~ 2.4	<1 ~ 4	0 /36	2	8.0E+00 ~ 2.4E+04	9 /36	1.7E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	上層	7.4 ~ 9.9	7 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	1.5 ~ 4.5	5 /12	1.5 ~ 4.5	5 /12	41.7	2.8 ~ 3.1	<1 ~ 10	1 /12	3	<1.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	中層	7.0 ~ 8.2	0 /12	5.0 ~ 12	5 /12	8.1	1.4 ~ 2.2	0 /12	1.4 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.8 ~ 2.0	<1 ~ 3	0 /12	2	7.0E+00 ~ 5.4E+03	3 /12	8.4E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	下層	6.7 ~ 8.1	0 /12	<0.5 ~ 12	7 /12	5.5	1.4 ~ 4.0	1 /12	1.4 ~ 4.0	1 /12	8.3	2.1 ~ 2.3	1 ~ 4	0 /12	2	8.0E+00 ~ 3.5E+03	4 /12	8.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A □	年間	全層	6.7 ~ 9.9	7 /36	<0.5 ~ 14	12 /36	8.2	1.4 ~ 4.5	6 /36	1.7 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.2 ~ 2.4	<1 ~ 10	1 /36	2	<1.0E+00 ~ 5.4E+03	8 /36	6.6E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	上層	7.0 ~ 10.1	7 /12	7.2 ~ 14	1 /12	10	0.8 ~ 5.8	5 /12	0.8 ~ 5.8	5 /12	41.7	3.1 ~ 3.6	<1 ~ 11	2 /12	3	2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	3.1E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	中層	6.5 ~ 7.3	0 /12	9.4 ~ 14	0 /12	12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.3 ~ 1.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /12	3.8E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	下層	6.4 ~ 7.2	1 /12	5.0 ~ 28	4 /12	14	4.1 ~ 7.1	12 /12	4.1 ~ 7.1	12 /12	100	5.7 ~ 6.4	2 ~ 8	1 /12	4	2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	2.0E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A □	年間	全層	6.4 ~ 10.1	8 /36	5.0 ~ 28	5 /36	12	<0.5 ~ 7.1	17 /36	1.8 ~ 4.5	8 /12	66.7	3.4 ~ 3.9	<1 ~ 11	3 /36	3	2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /36	2.9E+01
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	上層	7.1 ~ 9.0	3 /12	9.3 ~ 14	0 /12	10	1.2 ~ 3.1	1 /12	1.2 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.8 ~ 2.0	<1 ~ 5	0 /12	1	2.0E+00 ~ 2.8E+04	4 /12	4.5E+03
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	中層	6.4 ~ 7.3	1 /12	1.1 ~ 12	5 /12	7.3	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.3 ~ 1.4	<1 ~ 1	0 /12	1	5.0E+00 ~ 1.7E+03	4 /12	6.0E+02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.4 ~ 7.3	1 /12	<0.5 ~ 12	7 /12	5.8	1.0 ~ 2.6	0 /12	1.0 ~ 2.6	0 /12	0.0	1.6 1.2 2.1	<1 ~ 3	0 /12	2	<1.0E+00 ~ 5.4E+03	2 /12	6.2E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.4 ~ 9.0	5 /36	<0.5 ~ 14	12 /36	8.0	1.0 ~ 3.1	1 /36	1.1 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.6 1.5 1.7	<1 ~ 5	0 /36	1	<1.0E+00 ~ 2.8E+04	10 /36	1.9E+03
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	9.8	4.3 ~ 5.6	4 /12	4.3 ~ 5.6	4 /12	33.3	5.0 4.8 5.3	2 ~ 11	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.7 ~ 8.4	0 /12	7.0 ~ 12	0 /12	9.4	4.5 ~ 5.7	5 /12	4.5 ~ 5.7	5 /12	41.7	5.0 5.0 5.2	4 ~ 22	1 /12	8			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.7 ~ 8.4	0 /24	7.0 ~ 12	0 /24	9.6	4.3 ~ 5.7	9 /24	4.4 ~ 5.6	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.3	2 ~ 22	1 /24	7			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.6	1 /12	6.8 ~ 12	0 /12	9.9	4.2 ~ 5.8	4 /12	4.2 ~ 5.8	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.2	2 ~ 12	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.3 ~ 8.3	0 /12	4.8 ~ 12	1 /12	9.1	4.5 ~ 5.9	2 /12	4.5 ~ 5.9	2 /12	16.7	5.0 4.9 4.9	4 ~ 37	1 /12	8			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.3 ~ 8.6	1 /24	4.8 ~ 12	1 /24	9.5	4.2 ~ 5.9	6 /24	4.4 ~ 5.7	4 /12	33.3	5.0 4.9 5.1	2 ~ 37	1 /24	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.6 ~ 8.6	1 /12	6.6 ~ 12	0 /12	9.9	4.3 ~ 5.8	3 /12	4.3 ~ 5.8	3 /12	25.0	4.8 4.8 5.0	1 ~ 9	0 /12	4			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.1 ~ 8.1	0 /12	0.7 ~ 12	3 /12	7.3	4.4 ~ 5.4	4 /12	4.4 ~ 5.4	4 /12	33.3	4.9 4.9 5.1	3 ~ 13	0 /12	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.1 ~ 8.6	1 /24	0.7 ~ 12	3 /24	8.7	4.3 ~ 5.8	7 /24	4.4 ~ 5.6	3 /12	25.0	4.9 4.8 4.9	1 ~ 13	0 /24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.8 ~ 9.5	5 /12	8.0 ~ 14	0 /12	11	1.9 ~ 7.5	8 /12	1.9 ~ 7.5	8 /12	66.7	3.8 3.6 4.1	1 ~ 11	1 /12	3	1.1E+01 ~ 3.5E+04	6 /12	4.7E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.5 ~ 8.5	0 /12	5.0 ~ 13	3 /12	8.9	1.8 ~ 3.8	3 /12	1.8 ~ 3.8	3 /12	25.0	2.6 2.5 2.7	1 ~ 8	2 /12	3	1.4E+01 ~ 2.4E+04	7 /12	5.9E+03

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

(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)

2014年度
(山口県)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.14	0.010 ~ 0.029	0 / 12	0.019
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.018
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.010 ~ 0.028	0 / 12	0.019
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.27	0 / 12	0.14	0.009 ~ 0.031	1 / 12	0.018
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.34	1 / 12	0.19	0.011 ~ 0.043	3 / 12	0.023
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.35	1 / 12	0.18	0.011 ~ 0.045	2 / 12	0.022
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.23	0 / 12	0.17	0.010 ~ 0.036	1 / 12	0.021
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.29	0 / 12	0.17	0.012 ~ 0.046	2 / 12	0.023
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.36	1 / 12	0.21	0.011 ~ 0.041	4 / 12	0.024
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.35	1 / 12	0.21	0.014 ~ 0.042	4 / 12	0.027
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.36	1 / 12	0.21	0.012 ~ 0.040	3 / 12	0.025
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.36	5 / 12	0.29	0.020 ~ 0.062	8 / 12	0.038
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.37	1 / 12	0.22	0.015 ~ 0.043	5 / 12	0.029

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 / 6	0.13	0.014 ～ 0.027	0 / 6	0.021
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.17	0 / 12	0.13	0.013 ～ 0.026	0 / 12	0.021
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.18	0 / 12	0.12	0.014 ～ 0.025	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.16	0 / 12	0.10	0.009 ～ 0.023	0 / 12	0.016
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.025	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.16	0 / 6	0.12	0.013 ～ 0.028	0 / 6	0.021
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.15	0 / 6	0.12	0.012 ～ 0.029	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 12	0.11	0.012 ～ 0.024	0 / 12	0.018
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.28	0 / 12	0.13	0.010 ～ 0.024	0 / 12	0.017
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 6	0.11	0.012 ～ 0.028	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.26	0 / 6	0.22	0.018 ～ 0.051	2 / 6	0.031
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.27	0 / 6	0.21	0.019 ～ 0.048	2 / 6	0.031
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 1.0	1 / 12	0.24	0.014 ～ 0.16	1 / 12	0.035

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0 / 6	0.15	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.020
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.29	0 / 12	0.17	0.014 ~ 0.025	0 / 12	0.020
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.008 ~ 0.025	0 / 12	0.018
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.15	0 / 6	0.14	0.017 ~ 0.028	0 / 6	0.022
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.16	0 / 6	0.15	0.012 ~ 0.028	0 / 6	0.018
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 / 6	0.13	0.013 ~ 0.025	0 / 6	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	1 / 6	0.21	0.017 ~ 0.031	1 / 6	0.026
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.22	0 / 6	0.17	0.015 ~ 0.057	2 / 6	0.031
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.42	2 / 12	0.23	0.016 ~ 0.065	6 / 12	0.031
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.20	0 / 6	0.17	0.016 ~ 0.033	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.024	0 / 12	0.020
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.23	0 / 6	0.18	0.015 ~ 0.033	1 / 6	0.023
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.38	1 / 6	0.26	0.020 ~ 0.056	4 / 6	0.036

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.24	0 / 12	0.18	0.018 ~ 0.029	0 / 12	0.022
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.34	1 / 6	0.24	0.016 ~ 0.028	0 / 6	0.023
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.22 ~ 0.38	2 / 6	0.29	0.025 ~ 0.053	5 / 6	0.036
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.25	0 / 6	0.22	0.019 ~ 0.040	2 / 6	0.028
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.28	0 / 6	0.21	0.020 ~ 0.040	3 / 6	0.029
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.34 ~ 1.3	6 / 6	0.64	0.028 ~ 0.060	4 / 6	0.041
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.27	0 / 12	0.14	0.012 ~ 0.025	0 / 12	0.018
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.26	0 / 12	0.16	0.013 ~ 0.031	1 / 12	0.019
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0.011 ~ 0.024	0 / 12	0.017
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	=	年間	上層	0.13 ~ 0.32	0 / 12	0.19	0.016 ~ 0.031	0 / 12	0.023
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	=	年間	上層	0.21 ~ 1.0	1 / 6	0.40	0.026 ~ 0.071	2 / 6	0.042
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.15	0 / 6	0.13	0.013 ~ 0.022	0 / 6	0.018
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.024	0 / 12	0.017

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.15	0 / 12	0.12	0.011 ～ 0.025	0 / 12	0.017
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.15	0 / 6	0.13	0.015 ～ 0.021	0 / 6	0.018
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.25	0 / 6	0.20	0.017 ～ 0.028	0 / 6	0.023
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.16	0 / 6	0.14	0.015 ～ 0.023	0 / 6	0.019
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.19	0 / 6	0.15	0.016 ～ 0.024	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.18	0 / 6	0.15	0.014 ～ 0.028	0 / 6	0.021
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.17	0 / 6	0.14	0.014 ～ 0.024	0 / 6	0.019
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.12 ～ 0.31	1 / 6	0.19	0.017 ～ 0.044	1 / 6	0.027
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.36	1 / 6	0.21	0.020 ～ 0.055	2 / 6	0.032
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.17	0 / 12	0.13	0.012 ～ 0.026	0 / 12	0.018
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.22	0 / 12	0.14	0.013 ～ 0.035	1 / 12	0.020
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.25	0 / 12	0.19	0.018 ～ 0.030	0 / 12	0.024
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.27	0 / 12	0.17	0.016 ～ 0.029	0 / 12	0.022

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.23 ~ 1.0	1 / 6	0.48	0.022 ~ 0.12	1 / 6	0.051
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.33	0 / 6	0.24	0.023 ~ 0.039	0 / 6	0.030
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.68 ~ 1.6	6 / 6	1.1	0.025 ~ 0.044	0 / 6	0.033
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.34 ~ 0.95	2 / 6	0.60	0.035 ~ 0.084	3 / 6	0.052
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.44	0 / 12	0.22	0.019 ~ 0.035	0 / 12	0.027
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.24	0 / 6	0.21	0.020 ~ 0.036	0 / 6	0.027
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 6	0.15	0.016 ~ 0.028	0 / 6	0.020
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.22	0 / 12	0.17	0.017 ~ 0.026	0 / 12	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.014 ~ 0.029	0 / 12	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.015 ~ 0.042	3 / 12	0.023
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.32	1 / 2	0.26	0.015 ~ 0.037	1 / 2	0.026
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.34	1 / 11	0.19	0.009 ~ 0.032	1 / 11	0.016
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.24	0 / 2	0.22	0.016 ~ 0.022	0 / 2	0.019

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.22	0 / 2	0.21	0.017 ~ 0.024	0 / 2	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.39	1 / 11	0.20	0.009 ~ 0.036	1 / 11	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.20	0 / 2	0.19	0.016 ~ 0.021	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.22	0 / 2	0.19	0.014 ~ 0.019	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.27	0 / 2	0.22	0.013 ~ 0.020	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.17	0 / 2	0.17	0.013 ~ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.18	0 / 2	0.18	0.017 ~ 0.020	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.31	1 / 11	0.17	0.007 ~ 0.031	1 / 11	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.17	0 / 2	0.17	0.012 ~ 0.018	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.20	0 / 2	0.20	0.015 ~ 0.023	0 / 2	0.019
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.21	0 / 2	0.19	0.013 ~ 0.021	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.30	0 / 11	0.17	0.007 ~ 0.024	0 / 11	0.013
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.58	1 / 12	0.15	0.005 ~ 0.043	1 / 12	0.013

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.79	1 / 12	0.18	0.006 ~ 0.028	1 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.89	1 / 12	0.19	0.006 ~ 0.062	1 / 12	0.015
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.12	0.006 ~ 0.015	0 / 12	0.010
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.15	0 / 12	0.13	0.007 ~ 0.018	0 / 12	0.011
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.009 ~ 0.014	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.15	0 / 6	0.11	0.009 ~ 0.014	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.009 ~ 0.016	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.16	0 / 6	0.12	0.011 ~ 0.016	0 / 6	0.013
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.15	0 / 6	0.13	0.009 ~ 0.017	0 / 6	0.013
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 6	0.13	0.011 ~ 0.019	0 / 6	0.014
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 6	0.13	0.010 ~ 0.018	0 / 6	0.013
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.008 ~ 0.015	0 / 6	0.011
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.010 ~ 0.016	0 / 6	0.013

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.42	- / 12	0.33	0.007 ～ 0.014	- / 12	0.011
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.26 ～ 0.44	- / 12	0.33	0.007 ～ 0.015	- / 12	0.012
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.22 ～ 0.37	- / 12	0.31	0.005 ～ 0.015	- / 12	0.009
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.52	- / 6	0.44	0.012 ～ 0.016	- / 6	0.015
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.56	- / 6	0.42	0.009 ～ 0.021	- / 6	0.016
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.62	- / 6	0.51	0.017 ～ 0.072	- / 6	0.042
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.46 ～ 0.80	- / 6	0.58	0.054 ～ 0.10	- / 6	0.071
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 2.8	- / 6	1.9	0.17 ～ 0.32	- / 6	0.23
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.55 ～ 0.95	- / 6	0.69	0.042 ～ 0.095	- / 6	0.074
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.50 ～ 0.86	- / 6	0.64	0.035 ～ 0.081	- / 6	0.052
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.62	- / 6	0.53	0.020 ～ 0.062	- / 6	0.039
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.54 ～ 0.85	- / 6	0.66	0.027 ～ 0.057	- / 6	0.042
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.86 ～ 1.2	- / 6	1.0	0.044 ～ 0.082	- / 6	0.067

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.43 ~ 0.91	- / 6	0.66	0.023 ~ 0.077	- / 6	0.043
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.50 ~ 0.76	- / 6	0.62	0.019 ~ 0.058	- / 6	0.039
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.73	- / 6	0.55	0.015 ~ 0.053	- / 6	0.031
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.56	- / 12	0.47	0.008 ~ 0.038	- / 12	0.022
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.54	- / 12	0.44	0.006 ~ 0.022	- / 12	0.012
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.40 ~ 0.59	- / 12	0.49	0.006 ~ 0.030	- / 12	0.014
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.76 ~ 2.3	- / 6	1.7	0.11 ~ 0.29	- / 6	0.21
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.50 ~ 1.1	- / 6	0.73	0.066 ~ 0.15	- / 6	0.11
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 1.1	- / 6	0.73	0.028 ~ 0.077	- / 6	0.050
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.58 ~ 0.94	- / 6	0.75	0.012 ~ 0.033	- / 6	0.021
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.70	- / 6	0.58	0.014 ~ 0.056	- / 6	0.033
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 1.0	- / 6	0.65	0.029 ~ 0.064	- / 6	0.050
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 1.0	- / 6	0.77	0.039 ~ 0.074	- / 6	0.053

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 1.9	- /6	0.84	0.040 ～ 0.15	- /6	0.075
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.57 ～ 0.93	- /6	0.71	0.033 ～ 0.14	- /6	0.057
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.53 ～ 0.74	- /12	0.61	0.019 ～ 0.082	- /12	0.042
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.37 ～ 0.72	- /12	0.50	0.017 ～ 0.063	- /12	0.032
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.62	- /6	0.56	0.024 ～ 0.060	- /6	0.035
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 1.9	- /6	1.4	0.069 ～ 0.32	- /6	0.16
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.0 ～ 2.8	- /6	1.8	0.072 ～ 0.24	- /6	0.13
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.5 ～ 2.7	- /6	2.0	0.085 ～ 0.13	- /6	0.11
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.54 ～ 0.83	- /6	0.66	0.023 ～ 0.12	- /6	0.052
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 0.68	- /6	0.55	0.015 ～ 0.054	- /6	0.033
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.38 ～ 0.79	- /6	0.62	0.027 ～ 0.12	- /6	0.057
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.32 ～ 0.57	- /6	0.45	0.003 ～ 0.014	- /6	0.008
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.44 ～ 0.78	- /6	0.65	0.013 ～ 0.062	- /6	0.028

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

n : 総検体数

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2014年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.85	- / 6	0.72	0.020 ~ 0.056	- / 6	0.032

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.21 ～ 0.32	0 / 12	0.27	0.005 ～ 0.028	2 / 12	0.010
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.29 ～ 0.36	0 / 12	0.33	0.004 ～ 0.015	6 / 12	0.009
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.33 ～ 0.43	0 / 12	0.39	0.006 ～ 0.022	3 / 12	0.010
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.21 ～ 0.43	0 / 36	0.33	0.004 ～ 0.028	11 / 36	0.009
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.30 ～ 1.1	0 / 12	0.49	0.007 ～ 0.038	7 / 12	0.017
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.20 ～ 0.48	0 / 12	0.36	0.004 ～ 0.023	5 / 12	0.011
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.27 ～ 0.68	0 / 12	0.42	0.008 ～ 0.061	11 / 12	0.023
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.22 ～ 0.51	12 / 12	0.37	0.008 ～ 0.072	10 / 12	0.023
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.31 ～ 0.71	— / 12	0.58	0.009 ～ 0.041	— / 12	0.020
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.57 ～ 1.0	— / 12	0.89	0.008 ～ 0.017	— / 12	0.013
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	3.0 ～ 4.2	— / 12	3.5	0.018 ～ 0.033	— / 12	0.025
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.31 ～ 4.2	— / 36	1.6	0.008 ～ 0.041	— / 36	0.019
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.29 ～ 0.62	0 / 12	0.43	0.004 ～ 0.014	2 / 12	0.009

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2014年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.32 ～ 0.54	— / 6	0.42	0.021 ～ 0.040	— / 6	0.028
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.31 ～ 0.50	— / 6	0.41	0.020 ～ 0.039	— / 6	0.028
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.31 ～ 0.51	— / 6	0.40	0.018 ～ 0.039	— / 6	0.027
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.27 ～ 1.0	12 / 12	0.62	0.013 ～ 0.052	12 / 12	0.026
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.27 ～ 0.57	12 / 12	0.42	0.012 ～ 0.044	12 / 12	0.022
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.30 ～ 0.59	0 / 6	0.42	0.010 ～ 0.016	5 / 6	0.014

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

n : 総検体数

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 Ⅰ 生活環境項目(ウ)

2014年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

淡水域

(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	A	イ	年間	-	<0.001 ～ 0.009	0 / 12	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	A	イ	年間	-	<0.001 ～ 0.008	0 / 12	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	B	イ	年間	-	0.001 ～ 0.005	0 / 12	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	A	イ	年間	-	<0.001 ～ 0.008	0 / 36	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0 / 18	<0.0006

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2014年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等
海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ <0.001	0 / 4	<0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.002						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	1 / 4	0.002						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	1 / 4	0.001						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.002	1 / 2	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.004	1 / 2	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	3 / 4	0.001						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.001						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.001						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	3 / 4	0.002						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.009	11 / 12	0.004						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	12 / 12	0.003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	11 / 12	0.004						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.003						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	4 / 4	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.008 ~ 0.008	1 / 1	0.008
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.004	3 / 4	0.002						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.001	2 / 4	0.001						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003				0.014 ~ 0.014	1 / 1	0.014

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.003						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							0.004 ~ 0.007	4 / 4	0.005				0.040 ~ 0.040	1 / 1	0.040
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							0.003 ~ 0.009	4 / 4	0.005						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							0.004 ~ 0.007	4 / 4	0.006						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							0.003 ~ 0.008	4 / 4	0.005				0.049 ~ 0.049	1 / 1	0.049
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							0.002 ~ 0.007	4 / 4	0.004						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.011 ~ 0.011	1 / 1	0.011
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							0.004 ~ 0.012	4 / 4	0.007						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							0.002 ~ 0.010	4 / 4	0.005						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							0.005 ~ 0.016	4 / 4	0.009						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							0.003 ~ 0.019	4 / 4	0.009						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							0.002 ~ 0.015	4 / 4	0.006						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							0.002 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.002	2 / 4	0.002						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							0.003 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							0.002 ~ 0.008	4 / 4	0.005						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.007	1 / 4	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.010	3 / 4	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.051	3 / 4	0.021	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.018 ~ 0.018	1 / 1	0.018
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.008						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.003 ~ 0.008	4 / 4	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樫野川 YC-3(工場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.011	4 / 4	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							0.002 ~ 0.011	4 / 4	0.006						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.011	3 / 4	0.007						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							0.001 ~ 0.002	4 / 4	0.002				0.034 ~ 0.034	1 / 1	0.034
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.003	3 / 4	0.002						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	3 / 4	0.002						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							0.003 ~ 0.009	4 / 4	0.006				0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							0.001 ~ 0.008	4 / 4	0.006						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003				0.015 ~ 0.015	1 / 1	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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							0.003 ~ 0.004	4 / 4	0.004						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.015	3 / 4	0.010						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	3 / 4	0.004						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							0.006 ~ 0.017	4 / 4	0.010						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.001	2 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.004 ~ 0.008	2 / 2	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.005 ~ 0.008	2 / 2	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							0.004 ~ 0.004	2 / 2	0.004						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.005	1 / 2	0.005	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.015	1 / 2	0.015	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.020	2 / 2	0.011	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	0.001	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							0.003 ~ 0.005	2 / 2	0.004						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							0.002 ~ 0.004	2 / 2	0.003						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	2 / 2	0.002						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							0.003 ~ 0.004	4 / 4	0.004						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							0.001 ~ 0.009	4 / 4	0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							<0.001 ~ 0.005	2 / 4	0.003				0.012 ~ 0.012	1 / 1	0.012
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							0.002 ~ 0.004	4 / 4	0.003				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							0.002 ~ 0.005	4 / 4	0.004						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							0.002 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査							0.002 ~ 0.003	4 / 4	0.003				0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.013	3 / 4	0.005						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							<0.001 ~ 0.007	3 / 4	0.004						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.002 ~ 0.005	4 / 4	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							0.001 ~ 0.010	4 / 4	0.005						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.006	2 / 4	0.005						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.004						
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.002						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.004	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.008	33 / 36	0.003						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							0.003 ~ 0.013	4 / 4	0.006	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査							0.001 ~ 0.006	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 3	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 3	<0.010	<0.001 ~ 0.028	6 / 12	0.012	<0.10 ~ 0.30	1 / 3	0.30	0.009 ~ 11	3 / 3	3.7
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査							0.001 ~ 0.005	4 / 4	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.003						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							0.002 ~ 0.006	4 / 4	0.004						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							0.001 ~ 0.003	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							0.001 ~ 0.004	4 / 4	0.002	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	0.001 ~ 0.004	2 / 2	0.003	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.001 ~ 0.012	3 / 4	0.007	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							16100.0 ～ 18600.0	12 / 12	17750.0						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							17200.0 ～ 18200.0	12 / 12	17900.0						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17500.0 ～ 18800.0	12 / 12	18208.3						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16700.0 ～ 18600.0	12 / 12	17966.7						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							14600.0 ～ 18000.0	12 / 12	17241.7						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							14000.0 ～ 18300.0	24 / 24	17620.8						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							14300.0 ～ 18500.0	24 / 24	17641.7						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							10800.0 ～ 18200.0	12 / 12	16908.3						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							15000.0 ～ 18400.0	24 / 24	17483.3						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							14700.0 ～ 18300.0	24 / 24	17479.2						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							11400.0 ～ 18200.0	12 / 12	16608.3						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							15000.0 ～ 18000.0	24 / 24	17187.5						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04				12500.0 ～ 18200.0	24 / 24	17325.0						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							17900.0 ~ 18600.0	12 / 12	18375.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							17800.0 ~ 18600.0	12 / 12	18366.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							17900.0 ~ 19000.0	12 / 12	18525.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18200.0 ~ 19300.0	12 / 12	18750.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18483.3						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							18000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18400.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18383.3						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							18000.0 ~ 19300.0	12 / 12	18558.3						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18000.0 ~ 19300.0	12 / 12	18633.3						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							17700.0 ~ 19300.0	12 / 12	18575.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				13300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17058.3						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							12900.0 ~ 18700.0	12 / 12	17316.7						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							16100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18025.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							16600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18208.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							15800.0 ~ 19000.0	12 / 12	18108.3						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							18100.0 ~ 19100.0	12 / 12	18558.3						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							15800.0 ~ 19000.0	12 / 12	18258.3						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16400.0 ~ 19100.0	12 / 12	18216.7						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							17100.0 ~ 18600.0	12 / 12	18175.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							16100.0 ~ 18800.0	12 / 12	17966.7						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							16400.0 ~ 18900.0	12 / 12	18091.7						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							17100.0 ~ 18700.0	12 / 12	18166.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							17400.0 ~ 18700.0	12 / 12	18175.0						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17400.0 ~ 18800.0	12 / 12	18308.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18283.3						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							15400.0 ~ 18700.0	12 / 12	17733.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							16700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18125.0						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							17000.0 ~ 18500.0	12 / 12	18083.3						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							11400.0 ~ 18600.0	12 / 12	16858.3						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17841.7						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							16500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17791.7						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				15900.0 ~ 18200.0	12 / 12	17616.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17600.0 ~ 19100.0	24 / 24	18308.3						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17700.0 ~ 19000.0	12 / 12	18291.7						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17700.0 ~ 19100.0	12 / 12	18325.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17300.0 ~ 19000.0	24 / 24	18233.3						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							15000.0 ~ 18900.0	24 / 24	17900.0						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17500.0 ~ 18800.0	12 / 12	18275.0						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18350.0						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							17700.0 ~ 18600.0	12 / 12	18141.7						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18091.7						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							12800.0 ~ 18400.0	12 / 12	16058.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17500.0 ~ 18900.0	12 / 12	18250.0						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							15800.0 ~ 18600.0	12 / 12	17741.7						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							16700.0 ~ 18600.0	12 / 12	18075.0						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18158.3						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							16300.0 ~ 18400.0	12 / 12	17666.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							15700.0 ~ 18400.0	12 / 12	17558.3						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17300.0 ~ 18600.0	12 / 12	18150.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							17200.0 ~ 18500.0	12 / 12	18025.0						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							17000.0 ~ 18600.0	12 / 12	18033.3						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							17400.0 ~ 18600.0	12 / 12	18158.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							17400.0 ~ 18200.0	12 / 12	17850.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17000.0 ~ 18300.0	12 / 12	17816.7						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							14200.0 ~ 17800.0	12 / 12	16816.7						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							13000.0 ~ 17800.0	12 / 12	16383.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							17200.0 ~ 18500.0	12 / 12	17966.7						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							16600.0 ~ 18500.0	12 / 12	17833.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							17400.0 ~ 18800.0	12 / 12	18241.7						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18083.3						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17300.0 ~ 18900.0	12 / 12	18300.0						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18241.7						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							18500.0 ～ 19800.0	6 / 6	19216.7						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							18700.0 ～ 19700.0	6 / 6	19233.3						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							18600.0 ～ 19700.0	6 / 6	19083.3						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							17600.0 ～ 19700.0	6 / 6	18900.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							18200.0 ～ 19500.0	6 / 6	18950.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							12500.0 ～ 19500.0	6 / 6	17950.0						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							18200.0 ～ 19700.0	6 / 6	18950.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							18300.0 ～ 19600.0	6 / 6	19100.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							17900.0 ～ 19700.0	6 / 6	18950.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							17800.0 ～ 19500.0	6 / 6	19050.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							17200.0 ～ 19200.0	6 / 6	18216.7						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							13800.0 ～ 19400.0	6 / 6	17783.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17800.0 ～ 19300.0	6 / 6	18983.3						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							17100.0 ～ 19600.0	6 / 6	18433.3						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18300.0 ～ 19600.0	6 / 6	19183.3						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18200.0 ～ 19800.0	6 / 6	19216.7						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18300.0 ～ 19700.0	6 / 6	19200.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				84 ~ 97	2 / 2	91									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							6.0 ~ 900.0	12 / 12	120.2						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							4500.0 ~ 12000.0	12 / 12	7550.0						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							3.0 ~ 7.0	12 / 12	5.3						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							130.0 ~ 9900.0	12 / 12	2222.5						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							140.0 ~ 1200.0	12 / 12	707.5						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							600.0 ~ 14000.0	12 / 12	7958.3						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							6.0 ~ 10.0	12 / 12	8.6						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							3.0 ~ 790.0	12 / 12	117.3						

(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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							5.0 ~ 160.0	12 / 12	19.7						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							5.0 ~ 9.0	12 / 12	7.4						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							3.0 ~ 14.0	12 / 12	8.4						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							5.0 ~ 1800.0	12 / 12	207.6						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							4.0 ~ 10.0	12 / 12	6.7						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04	7.4 ~ 8.8	12 / 12	8.1				<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							11.0 ~ 5000.0	12 / 12	1171.8						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							28.0 ~ 6700.0	12 / 12	1769.6						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							40.0 ~ 10000.0	12 / 12	4898.9						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							180.0 ~ 7900.0	12 / 12	3303.3						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							8.0 ~ 19.0	12 / 12	11.8						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							23.0 ~ 14000.0	12 / 12	5831.1						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							14.0 ~ 5800.0	12 / 12	1223.3						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				5.0 ~ 3400.0	6 / 6	1791.5						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				8.0 ~ 12.0	12 / 12	9.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05				8.0 ~ 9.0	12 / 12	8.3						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6100.0 ~ 16000.0	4 / 4	9925.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				480.0 ~ 8700.0	4 / 4	3745.0						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				1000.0 ~ 8000.0	4 / 4	3800.0						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				28.0 ~ 60.0	4 / 4	43.0						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							25.0 ~ 2000.0	6 / 6	439.2	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							8.0 ~ 13.0	6 / 6	10.0						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							8.0 ~ 13.0	6 / 6	9.8						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							9.0 ~ 11.0	6 / 6	10.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							11.0 ~ 17.0	6 / 6	14.0						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							9.0 ~ 12.0	6 / 6	10.2						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							10.0 ~ 13.0	6 / 6	11.5						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							24.0 ~ 2800.0	6 / 6	1150.7						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							240.0 ~ 11000.0	6 / 6	2218.3						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							21.0 ~ 620.0	6 / 6	185.8						
田万川 TC-1(須渦橋) (35-063-01) 年間調査							20.0 ~ 5300.0	6 / 6	1413.3						

(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

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.04 〜 <0.04	0 / 3	<0.04												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.05 〜 <0.05	0 / 1	<0.05				7.0 〜 9.0	12 / 12	8.3	<0.0020 〜 <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 〜 <0.010	0 / 1	<0.010

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [0.002]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			

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

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [0.002]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [0.002]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				<0.0006 ~ <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
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [0.002]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005			
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	アニリン (mg/L) [0.002]			EPN (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 2	<0.0020												
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査							<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1,2-ジクロロアロバン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0003]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003

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

湖沼

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

2014年度
(山口県)

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1,2-ジクロロプロペン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン (MEP) (mg/l) [0.0003]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	インプロチオラン (mg/l) [0.001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロコニル(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	インプロチオラン (mg/l) [0.001]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロホルム(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロルホス(DDVP) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ～ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ～ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノールカルブ* (BPMC) (mg/l) [0.001]			イソプロピルホス (IBP) (mg/l) [0.0008]			クロロニトロフェン (CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノールカルブ* (BPMC) (mg/l) [0.001]			イブロンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノアール [*] (BPMC) (mg/l) [0.001]			イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]		
	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 〜 <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 〜 <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 〜 <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 〜 <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 〜 <0.001	0 / 1	<0.001

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

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

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フタル酸ジ ⁺ エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビ ⁺ ニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビ ⁺ クロロトリ ⁺ リン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フタル酸ジ ⁺ エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビ ⁺ ニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビ ⁺ クロヒド ⁺ リン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													0.026 ～ 0.026	1 / 1	0.026
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													0.017 ～ 0.017	1 / 1	0.017
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													0.045 ～ 0.045	1 / 1	0.045
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.025 ～ 0.028	2 / 2	0.027
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.006 ～ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ～ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ～ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.011 ～ 0.013	2 / 2	0.012
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													0.010 ～ 0.010	1 / 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フタル酸ジ ⁺ エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビ ⁺ ニルモノマー (mg/l) [0.0002]			エビ ⁺ クロロト ⁺ リン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 2	<0.00004	0.009 ~ 0.014	2 / 2	0.012
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査													0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	0.0030 ~ 0.0030	1 / 1	0.0030	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.1 ~ 30.6	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査													8.1 ~ 29.9	12 / 12	19.0
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査													8.6 ~ 29.9	12 / 12	18.8
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査													8.4 ~ 29.5	12 / 12	19.2
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査													8.1 ~ 30.3	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査													8.5 ~ 30.4	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査													8.4 ~ 30.3	12 / 12	19.4
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査													8.3 ~ 30.6	12 / 12	19.2
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査													8.6 ~ 30.0	12 / 12	19.2
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査													8.6 ~ 30.3	12 / 12	19.4
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査													8.3 ~ 30.5	12 / 12	19.3
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査													8.4 ~ 29.9	12 / 12	19.0
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査													8.4 ~ 30.1	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査													9.4 ~ 28.1	12 / 12	18.7
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査													9.4 ~ 28.3	12 / 12	18.3
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査													9.4 ~ 28.1	12 / 12	18.4
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査													9.4 ~ 27.6	12 / 12	18.0
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査													9.8 ~ 28.0	12 / 12	18.7
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査													9.5 ~ 28.4	12 / 12	18.5
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査													9.5 ~ 28.4	12 / 12	18.6
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査													9.4 ~ 30.4	12 / 12	18.9
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査													9.4 ~ 30.9	12 / 12	17.7
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査													9.9 ~ 31.9	12 / 12	19.5
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査													9.8 ~ 30.8	12 / 12	19.2
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査													9.7 ~ 31.0	12 / 12	19.1
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査													8.9 ~ 29.5	12 / 12	19.0

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査													9.4 ~ 28.9	12 / 12	18.9
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査													9.4 ~ 29.0	12 / 12	19.0
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査													9.6 ~ 28.1	12 / 12	18.4
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査													8.6 ~ 29.4	12 / 12	19.1
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.4 ~ 28.8	12 / 12	18.8
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査													2.0 ~ 29.9	12 / 12	17.4
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査													8.9 ~ 29.9	12 / 12	19.3
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査													9.8 ~ 29.9	12 / 12	19.4
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査													9.4 ~ 30.4	12 / 12	20.0
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査													9.6 ~ 29.4	12 / 12	19.7
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査													8.9 ~ 28.9	12 / 12	18.3
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査													9.8 ~ 29.9	12 / 12	19.8
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査													9.6 ~ 30.6	12 / 12	19.9

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (°C) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.6 ~ 28.6	12 / 12	18.3
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査													8.8 ~ 28.1	12 / 12	18.0
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査													9.6 ~ 30.4	12 / 12	20.1
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査													8.6 ~ 29.1	12 / 12	18.4
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査													9.1 ~ 28.9	12 / 12	18.3
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査													10.1 ~ 30.9	12 / 12	20.4
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査													11.6 ~ 33.4	12 / 12	20.3
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査													10.9 ~ 33.6	12 / 12	20.1
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査													10.6 ~ 30.4	12 / 12	19.3
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査													10.5 ~ 33.1	12 / 12	20.0
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査													11.1 ~ 33.3	12 / 12	20.2
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査													10.6 ~ 32.6	12 / 12	19.9
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査													10.8 ~ 32.5	12 / 12	19.7

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

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

2014年度
(山口県)

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査													9.4 ~ 33.5	12 / 12	19.8
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査													9.9 ~ 33.1	12 / 12	19.9
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査													10.8 ~ 33.4	12 / 12	20.2
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査													11.1 ~ 32.9	12 / 12	20.2
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査													10.4 ~ 33.5	12 / 12	20.3
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査													8.9 ~ 32.8	12 / 12	20.1
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査													9.9 ~ 32.4	12 / 12	20.2
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査													8.8 ~ 32.1	12 / 12	20.0
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				9.6 ~ 32.8	12 / 12	20.2
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査													9.6 ~ 30.5	12 / 12	19.8
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査													9.8 ~ 31.9	12 / 12	20.0
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査													7.8 ~ 29.9	12 / 12	19.1
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	0.0030 ~ 0.0030	1 / 1	0.0030	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.8 ~ 29.3	12 / 12	18.8

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

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

2014年度
(山口県)

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査													8.4 ~ 29.9	12 / 12	19.2
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査													8.6 ~ 29.9	12 / 12	19.5
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査													9.9 ~ 29.8	12 / 12	19.8
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査													8.9 ~ 29.3	12 / 12	20.0
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.6 ~ 29.9	12 / 12	19.2
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査													7.9 ~ 29.9	12 / 12	19.4
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査													7.6 ~ 29.5	12 / 12	18.8
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査													7.9 ~ 29.9	12 / 12	18.8
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査													7.4 ~ 29.5	12 / 12	18.6
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査													7.9 ~ 29.6	12 / 12	18.4
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査													7.2 ~ 27.9	6 / 6	17.5
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査													7.9 ~ 28.5	11 / 11	16.6
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査													8.1 ~ 27.5	6 / 6	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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査													8.0 ~ 27.8	6 / 6	17.4
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査													7.0 ~ 27.9	11 / 11	16.2
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査													7.2 ~ 27.4	6 / 6	17.7
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査													6.0 ~ 27.9	6 / 6	17.0
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査													6.8 ~ 28.0	11 / 11	16.0
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査													6.3 ~ 27.0	6 / 6	17.0
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査													7.5 ~ 28.0	6 / 6	17.5
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査													4.3 ~ 27.2	11 / 11	15.8
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査													6.1 ~ 27.2	6 / 6	16.9
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査													5.8 ~ 27.7	6 / 6	17.7
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査													7.0 ~ 27.1	6 / 6	17.1
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査													5.4 ~ 27.2	11 / 11	15.9
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査													7.7 ~ 27.0	12 / 12	17.6

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査													7.8 ～ 27.5	12 / 12	17.7
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査													8.0 ～ 28.1	12 / 12	17.9
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査													7.0 ～ 27.1	12 / 12	17.0
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査													5.2 ～ 26.5	12 / 12	17.0
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査													8.0 ～ 23.1	6 / 6	16.8
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査													8.0 ～ 23.1	6 / 6	16.6
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査													8.0 ～ 23.1	6 / 6	16.5
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査													8.0 ～ 23.1	6 / 6	16.7
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査													11.2 ～ 25.2	6 / 6	18.9
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査													10.8 ～ 25.2	6 / 6	18.8
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査													11.8 ～ 25.2	6 / 6	19.0
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査													9.7 ～ 25.2	6 / 6	18.2
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査													9.7 ～ 25.2	6 / 6	18.3

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査													9.7 ~ 25.2	6 / 6	18.3
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査													9.2 ~ 24.4	6 / 6	17.5
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査													9.1 ~ 24.5	6 / 6	17.6
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査													8.7 ~ 24.5	6 / 6	17.4
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査													8.9 ~ 24.5	6 / 6	17.5
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査													10.2 ~ 24.7	6 / 6	18.3
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査													10.4 ~ 24.8	6 / 6	18.3
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査													9.0 ~ 24.7	6 / 6	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査													6.9 ~ 30.1	12 / 12	18.0
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													1.1 ~ 29.9	24 / 24	16.2
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													6.0 ~ 25.8	12 / 12	17.3
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													7.6 ~ 34.9	12 / 12	21.0
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													7.4 ~ 35.1	12 / 12	21.2
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													7.1 ~ 36.2	12 / 12	20.9
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.0 ~ 36.3	12 / 12	21.2
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													1.7 ~ 30.5	12 / 12	19.1
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													6.6 ~ 30.5	12 / 12	18.9
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査													-0.5 ~ 27.2	12 / 12	14.9
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査													4.4 ~ 32.1	12 / 12	18.2
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査													3.5 ~ 34.4	12 / 12	17.9
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													6.2 ~ 30.9	12 / 12	18.1

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2014年度
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査													6.9 ~ 31.8	12 / 12	19.6
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													7.2 ~ 33.7	12 / 12	20.8
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													7.4 ~ 32.4	12 / 12	20.3
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													7.5 ~ 34.9	12 / 12	21.5
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査													6.2 ~ 33.1	12 / 12	20.4
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													6.4 ~ 34.2	12 / 12	20.8
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													6.9 ~ 33.0	12 / 12	20.7
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.6 ~ 32.2	12 / 12	20.6
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査													7.5 ~ 32.4	12 / 12	20.6
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													7.4 ~ 31.8	12 / 12	19.9
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.0 ~ 31.9	12 / 12	20.5
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													8.0 ~ 34.2	12 / 12	21.3
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査													5.9 ~ 32.5	12 / 12	19.7

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

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

2014年度
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査													5.8 ~ 30.9	12 / 12	18.7
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査													6.5 ~ 31.8	12 / 12	19.4
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													6.4 ~ 31.6	12 / 12	19.3
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査													2.8 ~ 27.9	12 / 12	17.1
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													1.7 ~ 32.2	12 / 12	18.7
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査													6.7 ~ 28.0	12 / 12	17.9
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													5.2 ~ 31.8	12 / 12	18.6
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査													5.3 ~ 28.4	12 / 12	17.6
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.1 ~ 29.8	12 / 12	18.7
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査													4.5 ~ 32.9	12 / 12	19.3
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				0.5 ~ 31.0	48 / 48	15.8
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査													5.5 ~ 32.1	12 / 12	19.7
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査													5.5 ~ 36.0	12 / 12	20.0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.2 ~ 32.2	12 / 12	20.2
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													5.1 ~ 33.8	12 / 12	20.7
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査													4.8 ~ 36.3	12 / 12	21.0
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													4.6 ~ 37.0	12 / 12	20.4
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													6.7 ~ 31.4	12 / 12	17.7
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				4.3 ~ 31.8	12 / 12	17.8
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													2.4 ~ 30.8	12 / 12	18.4
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													5.7 ~ 32.4	12 / 12	17.3
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													6.0 ~ 33.2	12 / 12	17.7
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													4.3 ~ 29.1	12 / 12	17.3
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													2.7 ~ 30.6	12 / 12	18.1
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													5.5 ~ 29.1	12 / 12	16.1
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													6.1 ~ 28.0	12 / 12	16.5

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													6.0 ~ 28.9	12 / 12	17.3
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													8.5 ~ 33.5	12 / 12	20.0
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査													8.4 ~ 33.0	12 / 12	19.4
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査													8.3 ~ 33.0	12 / 12	19.1
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													4.1 ~ 31.0	12 / 12	17.0
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0002 ~ 0.0007	1 / 2	0.0005	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				4.9 ~ 31.6	12 / 12	17.1
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													5.1 ~ 30.5	12 / 12	17.1
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査													4.0 ~ 31.5	12 / 12	17.0
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査													3.4 ~ 29.6	12 / 12	16.7
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													6.0 ~ 35.0	12 / 12	20.8
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査													6.0 ~ 29.0	12 / 12	19.3
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査													6.2 ~ 31.2	12 / 12	19.6
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													6.0 ~ 30.1	12 / 12	19.4

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													5.6 ～ 29.5	12 / 12	19.2
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													6.0 ～ 31.0	12 / 12	19.4
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査													5.1 ～ 29.4	12 / 12	18.3
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													4.2 ～ 30.1	12 / 12	19.2
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													5.6 ～ 30.7	12 / 12	19.5
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				2.9 ～ 26.7	6 / 6	16.7
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査													1.2 ～ 26.7	6 / 6	16.4
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査													1.3 ～ 27.2	6 / 6	16.1
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査													0.7 ～ 24.8	6 / 6	14.4
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査													4.8 ～ 25.1	6 / 6	17.6
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													4.6 ～ 25.3	6 / 6	17.3
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ～ 25.9	6 / 6	17.8
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査													5.2 ～ 25.6	6 / 6	17.4

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													5.6 ～ 26.6	6 / 6	17.6
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査													5.3 ～ 26.8	6 / 6	16.9
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査													5.4 ～ 29.9	6 / 6	18.8
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													5.1 ～ 29.8	6 / 6	18.4
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査													7.0 ～ 30.5	6 / 6	18.4
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査													6.6 ～ 30.7	6 / 6	18.5
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.5 ～ 30.5	6 / 6	18.7
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査													8.9 ～ 30.9	6 / 6	20.4
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査													7.9 ～ 32.0	6 / 6	20.1
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査													7.1 ～ 28.8	6 / 6	18.1
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													4.1 ～ 33.6	6 / 6	19.0
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査													3.5 ～ 31.9	6 / 6	19.1
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査													4.2 ～ 32.4	6 / 6	19.0

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

河川

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

2014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	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査													5.4 ~ 31.6	6 / 6	19.0

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 []			気温 (℃) []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査													3.5 ～ 29.5	36 / 36	16.0
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査													5.5 ～ 30.5	12 / 12	19.8
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				3.2 ～ 28.9	12 / 12	17.3
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査													2.7 ～ 28.8	12 / 12	17.2
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査													7.0 ～ 29.7	12 / 12	19.0
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査													3.8 ～ 29.5	12 / 12	17.2
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査													5.4 ～ 28.6	12 / 12	18.1
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査													8.3 ～ 29.4	12 / 12	18.6
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査													8.4 ～ 29.4	12 / 12	18.6
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.5 ～ 29.4	12 / 12	18.6
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				4.7 ～ 29.6	12 / 12	17.0
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.1 ～ 32.4	12 / 12	17.0
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.1 ～ 30.0	6 / 6	19.4

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []			透明度(m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	10.6 ~ 27.0	12 / 12	18.4												
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査	10.6 ~ 26.6	12 / 12	18.4												
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査	10.3 ~ 26.0	12 / 12	18.0												
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査	10.5 ~ 26.3	12 / 12	18.2												
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	10.6 ~ 27.5	12 / 12	18.6												
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査	10.3 ~ 27.5	24 / 24	18.2												
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査	10.4 ~ 27.2	24 / 24	18.2												
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査	10.6 ~ 26.4	12 / 12	18.5												
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査	10.5 ~ 27.8	24 / 24	18.2												
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査	10.4 ~ 26.9	24 / 24	18.2												
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査	10.5 ~ 26.2	12 / 12	18.5												
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査	10.5 ~ 27.7	24 / 24	18.3												
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	10.4 ~ 26.5	24 / 24	18.2												

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査	10.7 ~ 24.4	12 / 12	17.3												
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査	10.7 ~ 24.4	12 / 12	17.2												
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査	10.8 ~ 24.2	12 / 12	17.4												
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査	11.0 ~ 23.9	12 / 12	17.6												
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査	10.8 ~ 24.3	12 / 12	17.4												
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査	10.7 ~ 24.5	12 / 12	17.4												
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査	10.7 ~ 24.7	12 / 12	17.3												
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査	10.4 ~ 28.6	12 / 12	18.3												
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査	10.5 ~ 28.1	12 / 12	18.3												
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査	10.6 ~ 28.7	12 / 12	18.5												
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	10.3 ~ 29.4	12 / 12	18.1												
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査	10.4 ~ 29.8	12 / 12	18.2												
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査	9.6 ~ 25.8	12 / 12	18.1												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査	10.1 ~ 25.5	12 / 12	18.2												
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査	10.1 ~ 25.5	12 / 12	18.4												
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査	10.4 ~ 24.6	12 / 12	18.2												
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査	9.9 ~ 24.7	12 / 12	17.9												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	10.3 ~ 25.9	12 / 12	18.2												
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査	9.7 ~ 25.3	12 / 12	18.1												
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査	9.7 ~ 25.4	12 / 12	18.1												
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査	9.7 ~ 24.9	12 / 12	17.9												
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査	9.9 ~ 26.6	12 / 12	18.7												
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査	10.0 ~ 25.3	12 / 12	18.4												
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査	9.9 ~ 25.3	12 / 12	18.3												
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査	10.1 ~ 26.2	12 / 12	18.7												
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査	10.3 ~ 26.4	12 / 12	18.9												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	9.9 ~ 26.0	12 / 12	18.5												
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査	10.3 ~ 25.9	12 / 12	18.5												
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	10.3 ~ 26.6	12 / 12	19.1												
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	10.6 ~ 27.1	12 / 12	19.2												
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査	10.1 ~ 27.2	12 / 12	18.9												
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	11.3 ~ 27.3	12 / 12	19.8												
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査	9.8 ~ 27.5	24 / 24	18.4												
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査	9.9 ~ 27.5	12 / 12	18.7												
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査	9.7 ~ 27.4	12 / 12	18.4												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査	9.8 ~ 27.2	24 / 24	18.2												
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査	10.0 ~ 27.0	24 / 24	18.2												
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査	9.8 ~ 27.4	12 / 12	18.3												
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査	9.8 ~ 27.7	12 / 12	18.4												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査	9.2 ~ 27.9	12 / 12	18.2												
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査	9.2 ~ 26.6	12 / 12	18.2												
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査	9.5 ~ 28.1	12 / 12	18.3												
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	9.9 ~ 26.7	12 / 12	18.2												
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査	9.6 ~ 27.7	12 / 12	18.4												
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査	8.9 ~ 27.8	12 / 12	18.2												
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査	8.9 ~ 27.5	12 / 12	18.0												
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査	8.9 ~ 27.9	12 / 12	18.1												
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査	8.9 ~ 28.2	12 / 12	18.1												
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査	9.2 ~ 27.0	12 / 12	18.1												
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査	8.8 ~ 27.6	12 / 12	18.1												
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査	8.8 ~ 26.8	12 / 12	17.2												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	8.9 ~ 27.1	12 / 12	17.2												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査	9.2 ~ 27.2	12 / 12	17.6												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	8.8 ~ 26.8	12 / 12	17.3												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査	13.6 ~ 29.9	12 / 12	20.8												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査	10.9 ~ 29.2	12 / 12	20.0												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	8.9 ~ 27.1	12 / 12	18.3												
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査	10.9 ~ 27.7	12 / 12	19.1												
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査	9.0 ~ 27.0	12 / 12	17.2												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査	8.8 ~ 27.1	12 / 12	17.6												
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査	8.7 ~ 26.9	12 / 12	17.3												
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査	8.6 ~ 27.2	12 / 12	17.3												
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査	9.4 ~ 24.1	6 / 6	17.3												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	8.1 ~ 25.2	11 / 11	16.6												
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査	9.0 ~ 25.1	6 / 6	17.6												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査	9.0 ~ 25.7	6 / 6	17.7												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	9.3 ~ 25.5	11 / 11	16.9												
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査	10.0 ~ 23.4	6 / 6	17.5												
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査	10.3 ~ 23.2	6 / 6	17.7												
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査	10.4 ~ 23.6	11 / 11	17.0												
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査	10.4 ~ 29.9	6 / 6	18.5												
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査	10.2 ~ 26.0	6 / 6	17.7												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	10.8 ~ 25.8	11 / 11	17.3												
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査	10.6 ~ 25.8	6 / 6	17.7												
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査	10.6 ~ 24.5	6 / 6	17.6												
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査	10.3 ~ 23.0	6 / 6	17.6												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	10.7 ~ 25.4	11 / 11	17.2												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	13.0 ~ 25.8	12 / 12	19.2												

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	13.0 ～ 25.7	12 / 12	19.2												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	13.1 ～ 25.6	12 / 12	19.2												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	13.0 ～ 25.7	12 / 12	19.0												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	11.0 ～ 25.0	12 / 12	18.1												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査	12.1 ～ 24.1	6 / 6	18.1												
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査	11.5 ～ 24.4	6 / 6	17.9												
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査	12.5 ～ 24.3	6 / 6	17.9												
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査	10.6 ～ 24.3	6 / 6	17.6												
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査	10.6 ～ 24.6	6 / 6	18.1												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査	11.0 ～ 24.2	6 / 6	18.1												
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査	10.6 ～ 24.6	6 / 6	18.0												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査	11.3 ～ 24.8	6 / 6	18.2												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査	10.8 ～ 24.8	6 / 6	18.3												

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査	12.3 ~ 24.4	6 / 6	18.0												
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査	11.3 ~ 24.7	6 / 6	17.7												
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査	10.0 ~ 24.5	6 / 6	17.9												
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査	10.6 ~ 25.0	6 / 6	18.2												
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査	10.9 ~ 24.8	6 / 6	18.2												
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査	11.4 ~ 24.7	6 / 6	18.6												
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査	12.3 ~ 24.7	6 / 6	18.7												
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査	10.1 ~ 24.9	6 / 6	18.2												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []			透明度(m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	7.0 ~ 23.9	12 / 12	15.6	9.6 ~ 34.2	12 / 12	14.5									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	6.8 ~ 23.8	24 / 24	15.5												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	7.9 ~ 23.3	12 / 12	15.8	2.2 ~ 38.8	12 / 12	7.8									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査	7.1 ~ 23.7	12 / 12	16.5												
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査	9.3 ~ 27.1	12 / 12	19.0												
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査	7.1 ~ 25.5	12 / 12	16.2												
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	7.6 ~ 24.6	12 / 12	16.4												
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	5.8 ~ 24.7	12 / 12	15.9												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	4.8 ~ 22.9	12 / 12	14.5												
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査	3.5 ~ 21.2	12 / 12	13.0												
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査	5.4 ~ 23.2	12 / 12	14.2												
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査	4.7 ~ 23.6	12 / 12	14.1												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	5.6 ~ 26.1	12 / 12	15.9												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査	7.0 ~ 25.3	12 / 12	16.0												
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査	9.0 ~ 30.4	12 / 12	19.2												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	7.5 ~ 27.4	12 / 12	17.4												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査	8.9 ~ 34.4	12 / 12	20.0												
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査	6.9 ~ 31.3	12 / 12	18.2												
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査	9.0 ~ 33.2	12 / 12	20.2												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	7.8 ~ 29.2	12 / 12	17.8												
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	8.3 ~ 27.0	12 / 12	17.1												
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査	9.0 ~ 26.9	12 / 12	17.6												
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査	8.2 ~ 24.9	12 / 12	16.8												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	7.8 ~ 24.8	12 / 12	16.6												
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	8.8 ~ 29.5	12 / 12	18.2												
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	7.2 ~ 26.6	12 / 12	16.7												

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

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査	7.7 ~ 25.4	12 / 12	16.7												
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査	7.9 ~ 25.0	12 / 12	16.3												
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	7.8 ~ 24.9	12 / 12	16.4												
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査	5.3 ~ 20.8	12 / 12	13.5												
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	3.3 ~ 24.6	12 / 12	15.4												
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査	8.4 ~ 24.3	12 / 12	15.8												
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	7.0 ~ 25.0	12 / 12	15.5												
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査	6.3 ~ 21.2	12 / 12	14.2												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	6.9 ~ 23.7	12 / 12	15.2												
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	7.2 ~ 27.9	12 / 12	16.9												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	5.0 ~ 26.5	48 / 48	16.1	2.8 ~ 17.3	48 / 48	8.3									
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	6.0 ~ 24.0	12 / 12	15.2	5.9 ~ 20.0	12 / 12	10.4									
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査	7.5 ~ 29.2	12 / 12	18.3												

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

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

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	8.1 ~ 26.8	12 / 12	17.7												
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	6.8 ~ 27.8	12 / 12	16.7												
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査	6.2 ~ 28.0	12 / 12	17.6												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査	5.8 ~ 32.5	12 / 12	19.3												
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査	7.6 ~ 24.6	12 / 12	15.7												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	7.0 ~ 24.8	12 / 12	16.1												
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査	7.5 ~ 26.0	12 / 12	17.2												
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査	8.4 ~ 21.1	12 / 12	15.3												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査	6.2 ~ 23.9	12 / 12	14.7												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	6.0 ~ 24.3	12 / 12	15.7												
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査	7.0 ~ 27.1	12 / 12	17.5												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	7.3 ~ 21.6	12 / 12	15.0												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	7.0 ~ 22.1	12 / 12	14.8												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	6.5 ~ 22.5	12 / 12	15.3												
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査	7.4 ~ 27.3	12 / 12	17.6												
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査	8.9 ~ 27.6	12 / 12	17.0												
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査	9.5 ~ 26.8	12 / 12	17.3												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	6.9 ~ 27.6	12 / 12	16.1												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	6.3 ~ 25.6	12 / 12	15.6												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	6.4 ~ 25.1	12 / 12	14.7												
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査	6.7 ~ 25.4	12 / 12	15.9												
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査	6.0 ~ 22.2	12 / 12	14.0												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	7.6 ~ 26.0	12 / 12	17.6												
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査	7.0 ~ 24.8	12 / 12	17.3												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	7.2 ~ 25.5	12 / 12	17.1												
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査	7.5 ~ 24.0	12 / 12	15.7												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査	6.8 ～ 25.5	12 / 12	16.9												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	6.0 ～ 26.5	12 / 12	18.0												
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査	6.2 ～ 26.8	12 / 12	16.2												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	5.6 ～ 27.0	12 / 12	16.2												
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査	6.2 ～ 24.5	12 / 12	15.5												
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	4.8 ～ 24.2	6 / 6	15.4												
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査	5.0 ～ 24.3	6 / 6	14.8												
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査	5.2 ～ 23.9	6 / 6	14.9												
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査	4.9 ～ 20.4	6 / 6	13.1												
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査	5.6 ～ 24.5	6 / 6	16.2												
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査	6.1 ～ 23.2	6 / 6	15.1												
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査	5.2 ～ 23.0	6 / 6	15.2												
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査	6.0 ～ 21.3	6 / 6	15.2												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []			透明度 (m) []			外観 []		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査	6.7 ～ 22.7	6 / 6	15.2												
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査	8.0 ～ 21.1	6 / 6	14.6												
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査	9.5 ～ 23.5	6 / 6	16.2												
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査	8.5 ～ 22.0	6 / 6	15.7												
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	8.3 ～ 22.7	6 / 6	15.4												
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査	7.5 ～ 23.4	6 / 6	16.0												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	7.9 ～ 23.5	6 / 6	15.4												
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査	7.5 ～ 22.8	6 / 6	15.1												
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査	8.5 ～ 22.2	6 / 6	15.0												
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査	7.2 ～ 22.9	6 / 6	14.6												
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査	7.4 ～ 23.0	6 / 6	15.8												
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査	6.6 ～ 22.6	6 / 6	15.5												
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査	7.7 ～ 22.9	6 / 6	16.1												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []			透明度(m) []			外観 []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	7.5 ~ 24.8	36 / 36	12.6												
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	6.5 ~ 28.4	36 / 36	11.9												
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	7.0 ~ 24.7	36 / 36	13.8												
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	6.8 ~ 27.0	36 / 36	13.2												
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	6.7 ~ 27.5	36 / 36	15.0												
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	5.9 ~ 22.1	36 / 36	10.0												
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	5.4 ~ 26.7	36 / 36	11.0												
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査	6.8 ~ 27.7	24 / 24	17.2												
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査	6.5 ~ 28.1	24 / 24	17.1												
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	6.4 ~ 28.2	24 / 24	17.0												
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	7.2 ~ 27.1	36 / 36	16.0												
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	6.9 ~ 28.0	36 / 36	15.6												
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	6.5 ~ 28.0	18 / 18	13.0												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.07 ~ 0.07	1 / 1	0.07						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査				0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02	0.13 ~ 0.13	1 / 1	0.13						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04	0.14 ~ 0.14	1 / 1	0.14						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.06 ~ 0.06	1 / 1	0.06						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01									
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.02 ~ 0.02	1 / 1	0.02						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.15 ~ 0.15	1 / 1	0.15						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査				<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03						

(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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.050 ~ 0.060	1 / 12	0.060	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.19 ~ 0.33	12 / 12	0.23	7.2E+00 ~ 7.2E+00	1 / 1	7.2E+00			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.17 ~ 0.29	4 / 4	0.23						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.15 ~ 0.30	4 / 4	0.22						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.050 ~ 0.050	1 / 12	0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.27 ~ 0.45	4 / 4	0.33						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.03									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.03									
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01									

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィル ^a (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.050 ~ <0.050	0 / 36	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 36	<0.01	0.11 ~ 0.35	36 / 36	0.24						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.050 ~ 1.9	13 / 36	1.4	<0.01 ~ 0.02	6 / 36	0.02	<0.02 ~ 0.91	34 / 36	0.59	<7.0E+00 ~ 7.5E+01	7 / 36	2.7E+01			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査				<1.0 ~ 1.2	2 / 12	1.1	31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 4	ND			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査							31 ~ 31	24 / 24	31						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	P O 4 - P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			M B A S (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							26 ~ 31	12 / 12	31						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							16 ~ 31	12 / 12	30						
南若川 JC-2(新栄橋) (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	ND ~ ND	0 / 2	ND			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査							18 ~ 31	12 / 12	30	ND ~ ND	0 / 2	ND			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査							14 ~ 31	12 / 12	30	0.060 ~ 0.070	2 / 2	0.065			
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	0.060 ~ 0.10	2 / 2	0.080			
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	0.090 ~ 0.10	2 / 2	0.095			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
栗野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
栗野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	P O 4 - P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			M B A S (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
三隅川 MC-2(籠橋) (35-061-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31	ND ~ ND	0 / 2	ND			
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査							31 ~ 31	6 / 6	31						
田万川 TC-1(須瀧橋) (35-063-01) 年間調査							16 ~ 31	6 / 6	29						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査							22 ~ 31	6 / 6	29						

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]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

2014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	PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0.05]			プレチラクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査							31 ~ 31	36 / 36	31						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							31 ~ 31	12 / 12	31						

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	メフエナセット (mg/l) [0.009]			[]			[]			[]			[]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 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

2014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	メフェナセット (mg/l) [0.009]			[]			[]			[]			[]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090												

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力 河川COD月別集計表

水域名(河川名等)	月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	1.6	1.8	1.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.0	1.3	1.3	1.2	0.9	1.5
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	1.4	1.7	1.8	2.4	1.9	1.6	2.1	1.7	1.6	1.2	1.2	1.6	1.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.2	2.0	1.9	2.2	1.9	1.6	1.9	1.9	1.6	1.3	0.9	1.3	1.7
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.2		1.4		1.6		1.4		1.6		0.9		1.4
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.6		3.2		1.9		2.1		1.7		0.9		1.9
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.0		3.1		2.9		2.1		1.8		1.5		2.2
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	2.7		5.2		4.1		2.7		2.6		2.8		3.4
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	5.4		7.9		5.5		5.0		5.6		4.6		5.7
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	3.9		5.5		3.2		3.3		3.9		2.5		3.7
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.0		3.5		3.2		2.2		2.0		2.7		2.6
島田川水系	A	G-C-3	23-03	1.9		2.9		2.7		1.9		2.0		1.6		2.2
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	1.8		2.6		2.4		2.1		2.3		1.3		2.1
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.6		3.3		2.5		2.3		3.1		1.9		2.6
末武川水系	A	G-C-7	26-02	3.1		4.2		2.7		3.0		2.8		3.2		3.2
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.0		3.1		2.4		1.8		1.8		1.4		2.1
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	1.3		2.4		1.9		1.7		1.8		1.1		1.7
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.7	1.9	2.5	2.0	2.1	2.0	1.9	2.3	3.1	1.4	1.2	1.9	2.0
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.5	1.8	1.6	1.6	1.8	1.6	1.8	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.4	2.0	2.1	1.7	2.0	1.1	1.4	1.5	1.3	1.5	0.9	1.3	1.5
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	2.7		4.8		2.8		3.9		2.5		2.4		3.2
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	3.9		5.0		4.7		4.6		2.3		2.8		3.9
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.7		3.0		3.8		2.7		2.1		2.3		2.8
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.4		2.7		2.0		1.9		1.2		1.3		1.8
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.8		2.8		2.2		2.7		1.5		1.3		2.1
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.5		3.6		4.3		3.1		2.3		3.6		3.4
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.3		3.4		3.7		3.5		2.5		2.9		3.1
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	2.4		3.1		4.4		3.2		5.4		2.3		3.5
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	2.6		5.6		3.0		2.1		1.2		2.2		2.8
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.9		2.3		2.1		1.2		1.3		1.0		1.6
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		2.4		3.8		4.0		2.4		4.9		3.2	3.5
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.6		2.9		3.8		2.0		3.1		3.5	3.0
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		4.1		3.1		3.5		2.3		3.5		3.9	3.4
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.0		4.2		3.6		1.9		3.4		3.1	3.2

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

2014年度

トリハロメタン生成能測定結果

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.052	0.038								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.016	0.016								
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.017	0.017								
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.017	0.017								
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.036	0.036								
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.052	0.052								
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.044	0.044								
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.030	0.030								
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/12	0.038	0.023								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.021	0.021								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.030	0.030								
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.041	0.041								
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.031	0.031								
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	0.071	0.064								
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/4	0.057	0.039								
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/4	0.048	0.038								
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	0.053	0.053								
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.035	0.035								
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.026	0.026								
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.017	0.017								
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.038	0.038								
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.024	0.024								
弥栄湖	VK-1	35-511-01	—	—/4	0.048	0.040								
合	計													

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

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.032	0.032								
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.055	0.055								
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.037	0.037								
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.040	0.040								
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/4	0.055	0.040								
合 計				—/69										

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

(5) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(26年度)

項目 市町名	砒素 (環境基準：0.01mg/l)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/l)				四塩化鉛 (環境基準：0.002mg/l)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1.0mg/l)				テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l)				ふっ素 (環境基準：0.8mg/l)				ほう素 (環境基準：1.0mg/l)				ケイ酸類 (環境基準：1.0µg-TEQ/l)				その他の有害物質		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/l)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (µg-TEQ/l)	延調査 項目数	延検出 項目数	超過 項目数				
下 関 市	6	6	0		6	0			6	0			6	0			6	6	0	6	6	0	0	6	0	0	0	6	0			2	2	0	0.015	110	0						
宇 部 市	11	2	0					1	0				5	0			5	0		3	2	0	1.9	2	1	0	0.2	3	2	0	0.3	1	1	0	0.15	11	0						
山 口 市	20	2	0		2	0			1	0			2	0			10	0		12	0			5	5	0	5.8	3	1	0	0.2	1	0		1	1	0	0.055	27	0			
萩 市	2																		1	1	0	0.8										1	1	0	0.055	1	0						
防 府 市	9				1	0							3	0			6	0		6	0			2	2	0	2.7	2	0	0	0	1	1	0	0.1	1	1	0	0.055	18	0		
下 松 市	3				1	0							1	0			2	0		2	0			1	0	0	0.0	1	0			1	0		1	1	0	0.056	6	0			
岩 國 市	16												11	0			7	0		2	2	0	1.7	1	1	1	0.9					2	2	0	0.056	21	0						
光 市	5												2	0			2	0		2	2	0	2.2	2	1		0.1	2	0									10	0				
長 門 市	1																		1	1	0	0.8																					
柳 井 市	5												2	0			2	0		1	1		1.7	1	1	0	0.5	1	1	0	0.7							5	0				
美 祿 市	6												2	0			2	0		1	1	0	0.1	2	1	0	0.1	1	0									9	0				
周 南 市	16							1	0			5	0			11	0		10	1	0	0.0008	2	1		4.8	2	0					1	1	0	0.055	33	1	0				
山陽小野田市	10											3	0			6	0		6	0			5	4	0	4.8	2	2	0	0.6	3	1	0	0.2	1	1	0	0.069	29	0			
周防大島町	2							1	0							1	0		1	0																			1	0			
和 木 町	1															1	0		1	0																			3	0			
上 関 町																																											
田布施町	2												1	0			1	0		2	2	0	1.8	1	1	0	0.5	1	0					1	1	0	0.055	2	0				
平生町	2																		2	2	0	5.5																					
阿武町																																											
計	117	10	0	-	10	0	-	-	10	0	-	-	20	0	-	-	66	0	-	63	1	0	-	36	32	0	-	25	9	1	-	20	5	0	-	12	12	0	-	286	1	0	

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

(5) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(26年度)

項目 市町名	調査地点数	総水銀 (環境基準：0.0005mg/l)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/l)				1,1-ジクロロエチレン (環境基準：0.1mg/l)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/l)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1.0mg/l)				トリクロロエチレン (環境基準：0.03mg/l)				テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/l)			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/l)
下 関 市	2	2	0			1	0			1	0			1	0			1	0			1	0			1	0		
宇 部 市	14	2	1	1	0.0095									4	2	0	0.0039					8	2	0	0.002	8	3	1	0.52
萩 市	2																												
防 府 市	30					3	3	0	0.0019					22	3	0	0.0026					30	2	0	0.004	30	21	6	0.23
下 松 市	3													2	1	0	0.0023					3	1	0	0.002	3	1	1	0.03
岩 国 市	8	4	1	0	0.00052									3	2	0	0.0068					4	2	0	0.009	4	2	2	0.26
光 市	6													6	4	2	0.098					6	4	1	0.018	6	4	3	0.042
柳 井 市	3													1	0							3	0			3	0		
周 南 市	8													7	7	0	0.066					8	6	1	0.038	8	8	5	1.1
山 陽 小 野 田 市	1																												
田 布 施 町	2									1	0			2	2	1	0.079	1	0			2	2	2	0.057	2	2	1	0.1
計	79	8	2	1	-	4	3	0	-	2	0	0	-	48	21	3	-	2	0	0	-	65	19	4	-	65	41	19	-

項目 市町名	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/l)				ほう素 (環境基準：1.0mg/l)				塩化ビニルモノマー (環境基準：0.002mg/l)			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度
下 関 市	1	1	0	0.05	1	1	0	0.1				
宇 部 市	4	4	0	8.3					1	0		
萩 市	2	2	0	7.0								
防 府 市												
下 松 市												
岩 国 市									2	0		
光 市												
柳 井 市												
周 南 市									1	0		
山 陽 小 野 田 市					1	1	1	2.7				
田 布 施 町									2	0		
計	7	7	0	-	2	2	1	-	6	0	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	今津	山手	牛野谷	岩国	保木	装束	藤生	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-5	A-7	E-2	G-5	J-1	K-1	O-3	P-4	P-4	P-4	P-4	P-4
採水年月日	2014年10月8日	2014年10月10日	2014年10月10日	2014年10月10日	2014年10月10日	2014年10月10日	2014年10月10日	2014年10月8日	2014年5月13日	2014年7月30日	2014年10月16日	2015年1月9日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)	<0.005						<0.005					
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)								0.00052	0.00019	0.00031	0.00028	
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)		<0.001										
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							0.2					
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン							<0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.056	0.055				

(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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	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
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
地点番号	P-6	P-6	P-8	P-8	P-9	P-9	Q-1	YA-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2
採水年月日	2014年7月30日	2015年1月9日	2014年7月30日	2015年1月9日	2014年7月30日	2015年1月9日	2014年10月8日	2014年10月8日	2014年10月8日	2014年10月8日	2014年10月8日	2014年10月8日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)							<0.001					
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002	<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)										<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)										<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン										<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	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	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	概況調査
地区名	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原
地点番号	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	NA-5
採水年月日	2014年5月13日	2014年7月30日	2014年10月16日	2015年1月19日	2014年7月30日	2014年7月30日	2015年1月19日	2014年5月13日	2014年7月30日	2014年10月16日	2015年1月19日	2014年11月11日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												<0.002
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.0048		0.0042		<0.0004		0.0060	0.0068	0.0066	0.0056	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	0.008	0.008	0.008	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.043	0.060	0.065	0.056	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.21	0.20	0.26	0.23	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	岩国市	岩国市	和木町	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	府谷	祖生	和木	南町	柳井津	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	伊保庄
地点番号	NC-2	NH-80	B-4	A-4	A-7	B-6	B-6	B-6	B-6	B-9	B-11	C-5
採水年月日	2014年10月10日	2014年10月8日	2014年10月10日	2014年9月3日	2014年9月25日	2014年5月13日	2014年7月15日	2014年10月10日	2015年1月13日	2014年7月15日	2014年7月15日	2014年9月3日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002									
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005							<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)			<0.001									
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1.7										
ふっ素(mg/l)	0.9											0.5
ほう素(mg/l)				0.7								
1,4-ジオキサ												
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
市町村名	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	柳井	日積	久賀	土居字浜東	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	D-3	NH-81	KA-3	TA-4	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9	B-9
採水年月日	2014年9月3日	2014年9月3日	2014年9月12日	2014年9月12日	2014年9月9日	2014年5月13日	2014年7月15日	2014年10月10日	2015年1月13日	2014年5月13日	2014年7月15日	2014年10月10日
カドミウム(mg/l)					<0.0003							
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									
塩化ビニルモノマー							<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)											<0.001	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						0.048	0.079	0.043	0.028		0.0087	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005	<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)				<0.001	<0.001	0.038	0.057	0.037	0.025	0.015	0.027	0.016
テトラクロロエチレン(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0.077	0.10	0.075	0.052	0.0051	0.0070	0.0050
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)	<0.0006											
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1.7				1.8						
ふっ素(mg/l)						0.5						
ほう素(mg/l)						<0.1						
1,4-ジオキサン	<0.005											
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.055						

(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
市町村名	田布施町	田布施町	平生町	平生町	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	麻郷	大波野	曾根	平生	大海	大海	大海	大海	大海	大海	平田東潮上	東豊井
地点番号	B-9	NH-82	B-1	NH-79	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-4	B-1
採水年月日	2015年1月13日	2014年9月9日	2014年9月9日	2014年9月9日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年7月15日	2014年7月15日	2014年10月20日	2014年10月20日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												<0.001
六価クロム(mg/l)												<0.005
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)											<0.0005	
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)											<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001										<0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0044					0.0023		0.0017	<0.0004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005										<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.015					0.002		0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0051				0.023	0.030	0.022	0.029	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.2	5.5	0.8								
ふっ素(mg/l)												<0.1
ほう素(mg/l)												<0.1
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												0.056

(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
市町村名	下松市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	山田	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井	光井	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	NH-83	A-4	A-7	A-6	A-6	B-2	G-1	H-2	I-4	I-4	I-4	I-4
採水年月日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年7月15日	2015年1月15日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年10月20日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)			<0.1									
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)			<0.005			<0.005						
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002				<0.002	<0.002					
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.0004	<0.0004				0.052	0.030	0.021	0.018
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005			<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.011	0.007	0.006	0.004
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.022	0.013	0.013	0.0078
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)							<0.001					
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.1					0.4		2.2				
ふっ素(mg/l)			0.1			<0.1						
ほう素(mg/l)			<0.1			<0.1						
1,4-ジオキサン							<0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	浅江	浅江	一番
地点番号	I-15	I-15	I-15	I-15	I-18	I-18	I-18	I-19	I-19	I-2	TA-1	TA-5
採水年月日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2014年7月15日	2015年1月15日	2015年1月26日	2014年10月21日	2014年10月21日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												<0.002
四塩化炭素(mg/l)												<0.0002
塩化ビニルモノマー							<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												<0.002
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.080	0.098	0.016	0.060	0.060	0.063	0.021	<0.0004	<0.0004	0.0035	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005
トリクロロエチレン(mg/l)	0.014	0.018	0.004	0.016	0.012	0.011	0.006	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.033	0.038	0.011	0.042	0.040	0.022	0.011	<0.0005	<0.0005	0.0043	<0.0005	0.0008
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												<0.001
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												4.8
ふっ素(mg/l)												<0.1
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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	
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
地区名	久米田中	上村	須々万本郷	本陣	福川	野村	古市	古市	古市	古市	古市	古市	
地点番号	TB-1	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	
採水年月日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月29日	2014年10月21日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年5月21日	2014年7月15日	
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)							<0.001						
六価クロム(mg/l)							<0.005						
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002			<0.002	<0.002							
四塩化炭素(mg/l)													
塩化ビニルモノマー							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004					<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)								0.020	0.044	0.020	0.0048	0.0039	
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)							<0.0006						
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	0.011	0.006	0.002	0.003	0.016	0.007
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	0.30	0.35	0.045	0.090	0.67	0.27
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオホルム(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)							<0.001						
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
1,4-ジオキサン							<0.005						
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(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
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-9	SB-9
採水年月日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年5月21日	2014年7月15日	2014年10月16日	2015年1月15日	2014年7月15日	2015年1月15日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー											<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.015		<0.0004		0.0011		<0.0004		0.0024	0.0044	0.066
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.032	0.038	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.95	1.1	<0.0005	<0.0005	0.0082	0.061	0.0065	0.012	0.0080	0.0055	0.030	0.0007
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	野村	迫	和田	遠見	遠見大河内	遠見	清尾
地点番号	SB-10	SB-10	SB-11	SB-14	SB-14	SC-3	KA-2	KA-5	KC-1	KC-5	KC-6	KH-1
採水年月日	2014年7月15日	2015年1月15日	2014年7月15日	2014年7月15日	2015年1月15日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日	2014年10月21日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)								<0.005				
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)						0.007						
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)									<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0025			<0.0004	0.0054				<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.011	0.0032	0.0097	0.0056	0.089				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)							<0.1					
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.055					

(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
市町村名	周南市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	大潮	八王子	栄・天神	栄・天神	八王子	八王子	八王子	八王子	八王子	栄・天神	栄・天神	栄・天神
地点番号	NH-84	A-4	A-7	A-17	A-20	A-20	A-20	A-20	A-20	A-21	A-22	A-22
採水年月日	2014年10月21日	2014年8月21日	2014年7月28日	2014年7月28日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年7月28日	2015年1月20日	2014年7月28日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0088	0.0056	0.013	0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	<0.1											
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	栄・天神	栄・天神	栄・天神	八王子	八王子	八王子	松原	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	A-23	A-24	A-24	A-25	A-25	A-26	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-23
採水年月日	2015年1月20日	2014年7月28日	2015年1月20日	2014年7月28日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年8月21日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.002					
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.0012					<0.004		<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	0.003	0.004	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	0.0083	0.010	0.0059	0.0053	0.0015	<0.0005	0.045	0.038	0.036	0.040	0.0050
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-23	B-24	B-25	B-25	B-26	B-28	B-28	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31
採水年月日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年7月28日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年7月28日	2015年1月20日	2014年8月4日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)									0.0003	0.0005	0.0004	0.0004
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004		<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0057	<0.0005	0.0008	0.0006	0.0013	0.0019	0.0017	0.0029	0.019	0.014	0.013	0.023
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35	B-35	B-35	B-35	B-36	B-36	B-36
採水年月日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)					0.0016	0.0019	0.0015	0.0011	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		0.0006		<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.016	0.023	0.021	0.015	0.046	0.052	0.044	0.032	0.035	0.037	0.020	0.036
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	伊佐江	田島	田島	田島	田島
地点番号	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42	C-3	C-4	F-1	F-1	F-1
採水年月日	2014年7月28日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年7月28日	2014年8月21日	2014年8月21日	2014年5月26日	2014年7月28日	2014年10月15日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)								<0.001				
六価クロム(mg/l)								<0.005				
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002				
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.0004		0.0024		0.0026			<0.004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	0.004	0.003	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0020	0.22	0.20	0.19	0.23	0.0026	0.0009	<0.0005	<0.0005	0.0067	0.0052	0.0038
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島
地点番号	F-1	F-2	F-2	F-2	F-3	F-3	F-3	F-4	F-4	F-4	F-6	F-6
採水年月日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年10月15日	2015年1月20日	2014年7月28日	2014年10月15日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.0004	<0.0004				<0.0004		<0.0004	<0.0004			<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0049	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	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	田島	切畑	西浦	自力	三田尻	勝間	小野	湯田温泉	中央	大字朝田	吉田	大内御堀
地点番号	F-6	Q-2	T-1	Z-1	Z-4	Z-8	NH-85	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2
採水年月日	2015年1月20日	2014年8月21日	2014年8月21日	2014年8月21日	2014年7月28日	2014年8月21日	2014年8月21日	2014年8月26日	2014年8月26日	2014年8月26日	2014年8月26日	2014年8月26日
カドミウム(mg/l)						<0.0003					<0.0003	
全シアン(mg/l)						<0.1			<0.1			
鉛(mg/l)						<0.001					<0.001	
六価クロム(mg/l)									<0.005	<0.005		
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)						<0.0005					<0.0005	
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002									
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.002						
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005			0.0032	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)						<0.0006						
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			2.7				0.7			0.7		
ふっ素(mg/l)			<0.1			<0.1				0.2	<0.1	
ほう素(mg/l)				0.1						<0.1		
1,4-ジオキサ(mg/l)						<0.005						
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	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖
地点番号	J-4	K-1	N-2	Q-1
採水年月日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月26日	2014年8月26日
カドミウム(mg/l)				
全シアン(mg/l)				
鉛(mg/l)				
六価クロム(mg/l)				
砒素(mg/l)	<0.001			
総水銀(mg/l)				
アルキル水銀(mg/l)				
PCB(mg/l)				
ジクロロメタン(mg/l)				
四塩化炭素(mg/l)				
塩化ビニルモノマー				
1,2-ジクロロエタン(mg/l)				
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)				
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)				
チウラム(mg/l)				
シマジン(mg/l)				
チオホルム(mg/l)				
ベンゼン(mg/l)				
セレン(mg/l)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	5.8		1.4	
ふっ素(mg/l)		<0.1		
ほう素(mg/l)				
1,4-ジオキサ(mg/l)			<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	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
地区名	下小鯖	吉敷	嘉川	祇園	上郷	真名	西条	浜	浜	秋穂	徳地	中央	
地点番号	Q-2	V-2	Y-1	IA-1	OD-3	OE-1	AA-3	AA-6	AA-7	NH-6	NH-86	A-3	
採水年月日	2014年8月26日	2014年8月26日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月27日	2014年8月26日	2014年9月19日
カドミウム(mg/l)	<0.0003	<0.0003											
全シアン(mg/l)		<0.1											<0.1
鉛(mg/l)		<0.001											<0.001
六価クロム(mg/l)		<0.005			<0.005								<0.005
砒素(mg/l)		<0.001											<0.001
総水銀(mg/l)		<0.0005											
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002				<0.002							<0.002
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002											<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-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオホルム(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										2.7	1.2	1.9	
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													0.1
1,4-ジオキサ													<0.005
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	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	新天	昭和	昭和	幸町	笹山	笹山
地点番号	A-10	A-17	A-17	A-21	A-21	A-22	B-8	C-1	C-3	C-5	C-7	C-9
採水年月日	2014年7月16日	2014年7月16日	2015年1月30日	2014年7月16日	2015年1月30日	2015年1月30日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年7月16日	2014年5月20日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)									<0.1			
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
アルキル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												0.0024
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0005	<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)							<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)							<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.010
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルパリン(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)	8.3	<0.1	0.1	7.2	7.4	5.9						
ふっ素(mg/l)										<0.1		
ほう素(mg/l)								0.3				
1,4-ジオキサン												
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
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-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	2014年7月16日	2014年10月21日	2015年1月30日	2014年5月20日	2014年7月16日	2014年10月21日	2015年2月5日	2014年5月20日	2014年7月16日	2014年10月21日	2015年1月30日	2014年7月16日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.0039	0.0016	0.0012	0.0027	0.0028	0.0026	0.0007		<0.0004		<0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.013	0.0072	0.0065	0.52	0.40	0.49	0.17	0.0010	0.0040	0.0029	0.0023	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
1,4-ジオキサン												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(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
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	山陽小野田市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	笹山	笹山	笹山	迫条	善和	川上	西岐波	西岐波	東万倉宗方	船木銭ヶ原	東岐波	大塚
地点番号	C-13	C-14	C-16	G-1	H-2	T-1	Q-2	Q-3	KA-1	KC-1	NH-87	OB-3
採水年月日	2014年7月16日	2014年7月16日	2014年7月16日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年7月16日	2014年7月16日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年9月19日	2014年9月17日
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)					<0.001				<0.001			
六価クロム(mg/l)												<0.005
砒素(mg/l)									<0.001			
総水銀(mg/l)							0.0095	<0.00005				
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)					<0.002	<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.0004									
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005						<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.2						1.1	0.5
ふっ素(mg/l)									0.2			
ほう素(mg/l)									<0.1			
1,4-ジオキサ												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)				0.15								

(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	
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	美祢市	美祢市
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
地区名	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本	山川	大嶺	大嶺	
地点番号	OB-5	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	A-2	B-1	
採水年月日	2014年9月17日	2014年7月16日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月17日	2014年9月18日	2014年9月18日
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)	<0.1						<0.1	<0.1					
鉛(mg/l)							<0.001		<0.001				
六価クロム(mg/l)			<0.005				<0.005	<0.005			<0.005		
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002					<0.002	<0.002						
四塩化炭素(mg/l)													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002		<0.002		<0.002				
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0006						
トリクロロエチレン(mg/l)				<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	
テトラクロロエチレン(mg/l)				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002								
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオホルム(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)	<0.001				<0.001		<0.001						
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.4			2.5	4.8			<0.1					
ふっ素(mg/l)	0.2							0.6					
ほう素(mg/l)		2.7	<0.1				0.2		<0.1				
1,4-ジオキサン								<0.005					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)					0.069								

(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	下関市
市町村名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	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	大嶺	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	仙崎	椿	椿	椿	椿	旭村	明木	武久町
地点番号	C-1	F-1	G-1	MC-2	NH-88	D-2	D-2	D-3	D-3	AA-2	NH-89	D-5
採水年月日	2014年9月18日	2014年9月18日	2014年9月18日	2014年9月18日	2014年8月21日	2014年7月9日	2015年1月19日	2014年7月9日	2015年1月19日	2014年9月22日	2014年9月22日	2015年1月23日
カドミウム(mg/l)												<0.0003
全シアン(mg/l)			<0.1									<0.1
鉛(mg/l)		<0.001	<0.001									<0.005
六価クロム(mg/l)				<0.005								<0.04
砒素(mg/l)												<0.005
総水銀(mg/l)												<0.0005
メチル水銀(mg/l)												<0.0005
PCB(mg/l)												<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002		<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												<0.001
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005									<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006											<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001									<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005									<0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												<0.0002
チウラム(mg/l)												<0.0006
シマジン(mg/l)												<0.0003
チオホルム(mg/l)												<0.001
ベンゼン(mg/l)	<0.001											<0.001
セレン(mg/l)												<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.1		0.8	6.1	7.0	3.7	4.4		0.8	0.01
ふっ素(mg/l)			<0.1	0.1								<0.1
ほう素(mg/l)			<0.1									<0.1
1,4-ジオキサン												<0.005
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	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	筋ヶ浜町	長府	長府	員光	吉見	中村	川棚	川棚
地点番号	D-6	E-5	E-5	J-3	P-1	TB-4	UC-1	UD-1
採水年月日	2015年1月23日	2014年9月17日	2015年3月5日	2015年1月23日	2015年1月23日	2015年1月23日	2015年1月23日	2015年1月23日
カドミウム(mg/l)	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン(mg/l)	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/l)	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/l)	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素(mg/l)	<0.005			<0.005	0.019	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀(mg/l)	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/l)	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー						<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/l)	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/l)	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオホルパリン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(mg/l)	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン(mg/l)	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	3.5			0.64	0.05	0.26	6.1	1.8
ふっ素(mg/l)	<0.1			<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素(mg/l)	<0.1			<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサジン	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.015	0.015	

平成26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25年度 海水浴場者数 (万人)
				開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	
岩国	岩国市	1	潮風公園	○	○	○	○	1.8	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.4
		2	ビー玉海岸	○	○	○	○	1.6	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4
		3	逗子ヶ浜	○	○	○	○	1.9	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4
		4	陸奥	○	○	○	○	1.3	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		5	片添ヶ浜	○	○	○	○	1.5	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.9
		6	庄南ビーチ	○	○	○	○	1.5	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4
		7	大島ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.7	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		8	サザンセット伊保庄マリパーク	○	○	○	○	1.7	1.7	3	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.8
		9	阿月湯原	○	○	○	○	2.0	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.1
		10	田布施町	馬島	○	○	○	○	2.0	2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA
周南	光市	11	室積	○	○	○	○	0.9	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.5
		12	虹ヶ浜	○	○	○	○	1.5	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	14
	周南市	13	はなぐり	○	○	○	○	1.6	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.2
		14	長田海浜公園	○	○	○	○	2.3	2.4	<2	5	陰性	可	水質B	可	水質B	0.4
		15	刈尾	○	○	○	○	2.2	2.2	<2	<2	陰性	可	水質B	可	水質B	0.1
山口	防府市	16	野島	○	○	○	○	1.6	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		17	富海	○	○	○	○	1.8	2.1	10	3	陰性	適	水質A	可	水質B	3
	山口市	18	きらら博記念公園 月の海	○	○	○	○	2.0	4.3	11	<2	陰性	適	水質A	可	水質B	0.2
		19	中道	○	○	○	○	1.8	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.8
20		尻川	○	○	○	○	1.4	2	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.1	
宇部	宇部市	21	キワ・ラ・ビーチ	○	○	○	○	2.0	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.7
		22	白土	○	○	○	○	1.6	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.1
	山陽小野田市	23	きららビーチ焼野	○	○	○	○	2.0	2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.9
長門	長門市	35	伊上海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	0.8	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		36	大浜	○	○	○	○	0.8	1.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4
		37	二位ノ浜	○	○	○	○	0.6	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.9
		38	只の浜	○	○	○	○	1.1	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2
		39	船越	○	○	○	○	0.6	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4
萩	萩市	40	菊ヶ浜	○	○	○	○	0.9	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	13.2
		41	清ヶ浜	○	○	○	○	0.8	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
	阿武町	42	長磯	○	○	○	○	1.7	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
		43	湊	○	○	○	○	1.0	1.2	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.05
一	下関市	24	ひこつとらんどマリビーチ	○	○	○	○	1.6	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		25	安岡	○	○	○	○	1.6	1.9	2	15	陰性	適	水質A	適	水質A	0.5
		26	吉母	○	○	○	○	1.2	1.6	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.6
		27	室津	○	○	○	○	1.4	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
		28	後浜	○	○	○	○	0.9	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		29	土井ヶ浜	○	○	○	○	1.1	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.3
		30	赤田	○	○	○	○	1.8	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.6
		31	角島大浜	○	○	○	○	1.1	1.5	<2	24	陰性	適	水質AA	適	水質A	3.7
		32	コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.1	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	6.2
		33	島戸	○	○	○	○	1.0	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		34	阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.2	1.8	<2	6	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.2

平成25年度海水浴場延べ利用者数約70万人

(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	不検出 (検出限界 2個/100 ml)	油膜が認められない	2mg/l以下 (湖沼は3mg/l以下)	全透 (水深1m以上)
	適	100個/100ml以下		
水質A	400個/100ml以下	常時は油膜が認められない	5mg/l以下	1m未満～50cm以上
水質B	1,000個/100ml以下	常時は油膜が認められない		
水質C	1,000個/100ml以下	常時油膜が認められる	8mg/l以下	1m未満～50cm以上
不適	1,000個/100mlを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/l超	50cm未満

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

海水浴場水質検査結果(開設前)

(25年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
室積	5/7,8	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.9	15.8	陰性	水質AA
虹ヶ浜	5/7,8	<2	<2	<2	1.3	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.0	15.8	陰性	水質AA
はなぐり	5/7	<2	2	<2	1.5	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.0	15.8	陰性	水質AA
長田海浜公園	5/7	<2	<2	<2	2.0	2.7	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.4	18.4	陰性	水質B
富海	5/14	2	17	10	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.0	17.5	陰性	水質A
中道	5/20	<2	<2	<2	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.8	17.5	陰性	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	5/23	<2	<2	<2	1.6	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	22.8	19.5	陰性	水質AA
船越	5/14	<2	<2	<2	0.5	0.6	0.6	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	20.0	17.8	陰性	水質AA
きららビーチ焼野	5/14	<2	<2	<2	1.6	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	19.5	16.8	陰性	水質AA
只の浜	5/14	<2	2	<2	1.0	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	20.0	18.0	陰性	水質AA
刈尾	5/7	<2	<2	<2	2.1	2.5	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.9	17.2	陰性	水質B
野島	5/14	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	18.3	15.5	陰性	水質AA
尻川	5/20,22	<2	3	2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	21.5	18.5	陰性	水質A
白土	5/22,23	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	23.5	18.0	陰性	水質AA
ひこつとらんどマリナーチ	5/13	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	23.9	18.9	陰性	水質AA
きらら博記念公園月の海	5/20	<2	21	11	1.9	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	19.8	18.3	陰性	水質A
サザンセット伊保庄マリナーチ	5/22	<2	10	3	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.3	16.0	陰性	水質A
豆子ヶ浜	5/22	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.8	17.5	陰性	水質AA
片添ヶ浜	5/22,23	<2	<2	<2	1.1	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.5	17.1	陰性	水質AA
安岡	5/13	2	2	2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.2	18.9	陰性	水質A
吉母	5/13	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.7	19.9	陰性	水質AA
土井ヶ浜	5/14,19	<2	<2	<2	0.8	1.5	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.4	18.6	陰性	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/14	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	20.0	18.0	陰性	水質AA
大浜	5/14	<2	<2	<2	0.6	1.0	0.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	20.0	17.0	陰性	水質AA
二位ノ浜	5/14	<2	<2	<2	0.5	0.6	0.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	20.0	17.0	陰性	水質AA
菊ヶ浜	5/20	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.3	18.5	陰性	水質AA
庄南ビーチ	5/21	<2	2	<2	1.3	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.0	18.0	陰性	水質AA
角島大浜	5/14,19	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.2	18.6	陰性	水質AA
潮風公園	5/7	<2	<2	<2	1.3	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	17.2	15.7	陰性	水質AA
阿月湯原	5/22	<2	<2	<2	1.9	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.3	16.5	陰性	水質AA
清ヶ浜	5/20	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.5	19.0	陰性	水質AA
コバルトブルービーチ	5/14,19	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.1	18.5	陰性	水質AA
ビニ玉海岸	5/21	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.0	18.5	陰性	水質AA
陸奥	5/21	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22.0	16.5	陰性	水質AA
大畠ふれあいビーチ	5/22	<2	2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.8	16.8	陰性	水質AA
馬島	5/22	<2	<2	<2	1.9	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.5	17.8	陰性	水質AA
室津	5/13	<2	<2	<2	0.8	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.2	18.7	陰性	水質AA
後浜	5/13	<2	<2	<2	0.9	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.5	18.9	陰性	水質AA
赤田	5/14	<2	2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.9	17.2	陰性	水質AA
島戸	5/14	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.8	17.7	陰性	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	5/14	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.4	17.6	陰性	水質AA
長磯	5/14	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	21.3	18.4	陰性	水質AA
湊	5/14	<2	<2	<2	0.8	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	20.8	17.5	陰性	水質AA

海水浴場水質検査結果(開設中)

(25年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
富海	7/24	<2	5	3	1.7	2.4	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.8	30.0	—	水質B
中道	7/23	<2	3	<2	1.6	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.5	28.4	—	水質AA
キワ・ラビーチ	7/24	<2	2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.5	27.4	—	水質AA
船越	7/23	<2	2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.0	26.5	—	水質AA
きららビーチ焼野	7/23,24	<2	<2	<2	1.5	2.6	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.9	27.1	—	水質AA
只の浜	7/23	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.0	26.5	—	水質AA
野島	7/23	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.0	26.0	—	水質AA
尻川	7/23	<2	<2	<2	1.8	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	29.5	28.3	—	水質AA
白土	7/24	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.8	26.8	—	水質AA
ひこつとらんどマリンビーチ	7/24	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.4	27.2	—	水質AA
きらら博記念公園月の海	7/23	<2	<2	<2	3.4	5.1	4.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	31.5	29.0	—	水質B
サザンセット伊保庄マリンパーク	7/23	<2	2	<2	1.4	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	28.5	21.8	—	水質AA
逗子ヶ浜	7/24	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.5	23.0	—	水質AA
片添ヶ浜	7/23,24	<2	2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.6	22.3	—	水質AA
室積	7/30,31	<2	<2	<2	1.3	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.5	28.1	—	水質AA
虹ヶ浜	7/30,31	<2	2	<2	1.4	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.5	27.2	—	水質AA
はなぐり	7/30	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	30.5	27.3	—	水質AA
長田海浜公園	7/30	<2	8	5	1.5	3.0	2.4	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	29.4	28.9	—	水質B
安岡	7/22	2	28	15	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.1	27.0	—	水質A
吉母	7/22	<2	6	3	1.6	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.2	27.4	—	水質A
土井ヶ浜	7/23,28	<2	<2	<2	1.0	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	30.4	26.3	—	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/23	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.0	27.3	—	水質AA
大浜	7/23	<2	<2	<2	1.0	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.0	26.9	—	水質AA
二位ノ浜	7/23	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.0	28.8	—	水質AA
菊ヶ浜	7/23	<2	<2	<2	1.0	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.4	27.3	—	水質AA
庄南ビーチ	7/24	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.5	24.5	—	水質AA
角島大浜	7/23,28	<2	78	24	1.0	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8.0	8.2	29.3	26.0	—	水質A
潮風公園	7/31	<2	2	<2	2.3	3.0	2.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	35.0	28.5	—	水質B
阿月湯原	7/23	<2	<2	<2	1.4	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27.3	21.9	—	水質AA
刈尾	7/30	<2	<2	<2	2.1	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.2	26.5	—	水質B
清ヶ浜	7/23	<2	<2	<2	1.7	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.5	29.8	—	水質AA
コバルトブルービーチ	7/23,28	<2	2	<2	1.1	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.4	25.9	—	水質AA
ビーム海岸	7/24	<2	2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	31.3	25.0	—	水質AA
陸奥	7/24	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30.5	24.8	—	水質AA
大島ふれあいビーチ	7/23	<2	<2	<2	1.7	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.5	21.5	—	水質AA
馬島	7/23	<2	<2	<2	1.9	2.0	2.0	0.9	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.7	28.2	—	水質AA
室津	7/22	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.3	27.0	—	水質AA
後浜	7/22	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.6	27.6	—	水質AA
赤田	7/28	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.9	27.5	—	水質AA
島戸	7/28	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.3	26.9	—	水質AA
長磯	7/23	<2	<2	<2	1.7	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	32.5	28.5	—	水質AA
湊	7/23	<2	5	3	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	33.5	28.3	—	水質A
島戸	7/28	5	7	6	1.6	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.0	27.4	—	水質A

(7) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成25年度)

水 域 名	区 分	産 業 系									生 活 系	畜 産 系	そ の 他	総 計	
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場					計
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化 学 工 業	石油石 炭製品 製造業	鉄鋼業	その他	小 計							
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	26	12,079	374	229	0	1,667	14,375	322	257	14,954	1,902	531	17,387	
	割 合 (%)	0.1	69.5	2.2	1.3	0.0	9.6	82.7	1.9	1.5	86.0	10.9	3.1	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	252	0	1	22	275	163	130	568	822	217	1,607	
	割 合 (%)	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	1.4	17.1	10.1	8.1	35.3	51.2	13.5	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,312	65	641	77	3,095	581	465	4,140	1,514	666	6,320	
	割 合 (%)	0.0	0.0	36.6	1.0	10.1	1.2	49.0	9.2	7.4	65.5	24.0	10.5	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	403	0	2	0	0	86	491	275	220	985	1,048	289	2,322	
	割 合 (%)	17.3	0.0	0.1	0.0	0.0	3.7	21.1	11.8	9.5	42.4	45.1	12.5	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	70	0	0	0	0	49	119	395	316	829	1,075	359	2,263	
	割 合 (%)	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.2	17.5	13.9	36.6	47.5	15.9	100.0	
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	6	0	1,691	81	0	81	1,859	567	453	2,878	1,782	701	5,361	
	割 合 (%)	0.1	0.0	31.5	1.5	0.0	1.5	34.7	10.6	8.4	53.7	33.2	13.1	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	30	0	0	0	22	46	97	152	122	371	622	235	1,227	
	割 合 (%)	2.4	0.0	0.0	0.0	1.8	3.7	7.9	12.4	9.9	30.2	50.7	19.1	100.0	
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	7	0	58	0	0	84	149	436	348	934	1,287	162	2,383	
	割 合 (%)	0.3	0.0	2.4	0.0	0.0	3.5	6.3	18.3	14.6	39.2	54.0	6.8	100.0	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	9	0	0	0	0	9	18	276	219	513	414	308	1,235	
	割 合 (%)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	22.3	17.7	41.5	33.5	24.9	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	8	0	0	0	0	6	14	242	158	413	579	555	1,547	
	割 合 (%)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	15.6	10.2	26.7	37.4	35.9	100.0	
合 計	負荷量(kg/日)	559	12,079	4,688	375	663	2,126	20,491	3,408	2,687	26,585	11,045	4,023	41,653	
	割 合 (%)	1.3	29.0	11.3	0.9	1.6	5.1	49.2	8.2	6.5	63.8	26.5	9.7	100.0	

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.9	8.0	51.7	0.1	79.0	138.9
	割合(%)	0.0	3.0	2.8	5.8	37.2	0.1	56.9	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	4.2	247.4	209.0	460.6	1054.3	34.0	863.8	2412.7
	割合(%)	0.2	10.3	8.7	19.1	43.7	1.4	35.8	100.0
平 田 川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.1	101.3	280.2	0.0	10.7	392.2
	割合(%)	0.0	15.8	10.0	25.8	71.4	0.0	2.7	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.4	0.0	0.2	0.6	42.6	0.0	10.0	53.1
	割合(%)	0.8	0.0	0.4	1.2	80.1	0.0	18.7	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.7	27.4	4.5	32.5	116.9	0.5	101.8	251.7
	割合(%)	0.3	10.9	1.8	12.9	46.4	0.2	40.4	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	49.5	0.9	22.3	78.4
	割合(%)	0.0	2.3	5.0	7.3	63.1	1.2	28.4	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	67.0	0.0	33.1	126.5
	割合(%)	0.0	19.8	1.1	20.9	53.0	0.0	26.2	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	0.7	7.0	2.9	10.6	116.5	0.1	30.4	157.6
	割合(%)	0.4	4.5	1.9	6.7	73.9	0.1	19.3	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.6	68.2	219.3	0.4	123.6	411.4
	割合(%)	0.0	13.7	2.8	16.6	53.3	0.1	30.0	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	0.4	150.3	51.2	201.8	548.9	31.9	404.4	1187.0
	割合(%)	0.0	12.7	4.3	17.0	46.2	2.7	34.1	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	30.9	0.0	12.0	49.8
	割合(%)	0.0	8.0	6.0	14.0	62.0	0.0	24.0	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	70.9	0.0	34.1	119.9
	割合(%)	0.0	6.9	5.5	12.4	59.1	0.0	28.4	100.0

注) 小瀬川については、山口県分のみを負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その2)

(平成25年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
平 田 川 (下 松 市)	負 荷 量 (kg/日)	0.0	10.0	9.1	19.1	30.7	0.0	11.7	61.5
	割 合 (%)	0.0	16.2	14.9	31.1	49.9	0.0	19.0	100.0
末 武 川	負 荷 量 (kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	75.9	0.0	79.6	186.0
	割 合 (%)	0.1	14.6	1.8	16.4	40.8	0.0	42.8	100.0
富 田 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	17.1	11.5	28.7	73.0	2.1	70.9	174.6
	割 合 (%)	0.0	9.8	6.6	16.4	41.8	1.2	40.6	100.0
東 川	負 荷 量 (kg/日)	0.8	1.4	5.6	7.8	46.2	0.0	10.0	64.0
	割 合 (%)	1.2	2.3	8.8	12.2	72.2	0.0	15.6	100.0
夜 市 川	負 荷 量 (kg/日)	0.1	44.5	32.9	77.5	64.9	0.8	74.7	218.0
	割 合 (%)	0.1	20.4	15.1	35.6	29.8	0.4	34.3	100.0
柳 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	12.3	11.5	23.8	83.4	4.2	18.6	130.0
	割 合 (%)	0.0	9.5	8.9	18.3	64.1	3.2	14.3	100.0
佐 波 川	負 荷 量 (kg/日)	2.2	81.4	95.6	179.1	417.9	13.3	544.1	1154.5
	割 合 (%)	0.2	7.1	8.3	15.5	36.2	1.2	47.1	100.0
河 内 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	15.9	0.0	11.8	42.0
	割 合 (%)	0.0	30.3	3.9	34.3	37.8	0.0	28.0	100.0
長 沢 川	負 荷 量 (kg/日)	0.7	2.5	0.8	3.9	18.7	0.2	41.7	64.5
	割 合 (%)	1.0	3.8	1.2	6.1	28.9	0.4	64.6	100.0
南 若 川	負 荷 量 (kg/日)	5.2	15.6	3.7	24.4	57.2	3.5	70.0	155.2
	割 合 (%)	3.3	10.0	2.4	15.7	36.9	2.3	45.1	100.0
樺 野 川	負 荷 量 (kg/日)	20.0	290.5	51.6	362.1	588.0	4.0	456.3	1410.4
	割 合 (%)	1.4	20.6	3.7	25.7	41.7	0.3	32.4	100.0
土 路 石 川	負 荷 量 (kg/日)	3.8	28.2	4.7	36.6	57.5	2.9	43.8	140.8
	割 合 (%)	2.7	20.0	3.3	26.0	40.8	2.0	31.1	100.0

イ 河 川 (BOD) (その3)

(平成25年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.7	26.4	15.9	43.0	71.0	0.0	8.6	122.7
	割合(%)	0.5	21.5	13.0	35.1	57.9	0.0	7.0	100.0
真 締 川	負荷量(kg/日)	0.1	8.4	14.0	22.5	10.8	0.0	28.6	61.9
	割合(%)	0.2	13.5	22.7	36.4	17.5	0.0	46.1	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	1.9	180.0	179.3	361.2	610.3	21.9	653.9	1647.2
	割合(%)	0.1	10.9	10.9	21.9	37.0	1.3	39.7	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	59.2	26.8	17.9	103.9	158.0	0.7	109.5	372.1
	割合(%)	15.9	7.2	4.8	27.9	42.5	0.2	29.4	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	15.9	81.0	80.9	177.8	375.6	2.5	320.5	876.4
	割合(%)	1.8	9.2	9.2	20.3	42.9	0.3	36.6	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.6	5.8	4.5	10.8	61.1	0.0	17.7	89.5
	割合(%)	0.6	6.4	5.0	12.1	68.2	0.0	19.7	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	4.8	52.8	55.2	112.8	244.5	15.8	472.6	845.7
	割合(%)	0.6	6.2	6.5	13.3	28.9	1.9	55.9	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	2.0	5.0	8.6	15.6	73.9	0.0	15.5	105.1
	割合(%)	1.9	4.8	8.2	14.9	70.3	0.0	14.8	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	10.3	12.0	67.9	14.3	39.2	133.4
	割合(%)	0.0	1.2	7.8	9.0	50.9	10.7	29.4	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	74.9	0.0	11.6	183.5
	割合(%)	0.0	39.2	13.7	52.9	40.8	0.0	6.3	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	2.9	82.5	51.7	137.0	349.1	0.1	41.8	528.0
	割合(%)	0.5	15.6	9.8	25.9	66.1	0.0	7.9	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	10.1	48.1	84.0	0.0	23.4	155.5
	割合(%)	0.0	24.5	6.5	30.9	54.0	0.0	15.0	100.0

イ 河 川 (BOD) (その4)

(平成25年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	1.0	53.2	22.0	76.2	86.9	1.2	51.7	215.9
	割合(%)	0.5	24.6	10.2	35.3	40.2	0.6	23.9	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.1	19.5	8.6	28.3	128.0	17.6	260.9	434.9
	割合(%)	0.0	4.5	2.0	6.5	29.4	4.1	60.0	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.0	42.1	30.9	6.2	132.0	211.2
	割合(%)	0.0	3.3	16.6	19.9	14.6	2.9	62.5	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	6.4	0.2	5.9	18.2
	割合(%)	0.0	30.8	0.5	31.3	35.0	1.0	32.6	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	1.1	42.5	0.1	43.7	30.8	3.1	81.5	159.1
	割合(%)	0.7	26.7	0.1	27.5	19.4	2.0	51.2	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.6	10.9	20.2	31.7	21.4	21.7	73.9	148.7
	割合(%)	0.4	7.3	13.6	21.3	14.4	14.6	49.7	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	1.3	76.7	45.9	124.0	286.4	30.3	849.5	1290.3
	割合(%)	0.1	5.9	3.6	9.6	22.2	2.4	65.8	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	33.8	21.0	190.7	265.2
	割合(%)	0.0	5.1	2.4	7.4	12.8	7.9	71.9	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.1	16.6	10.5	0.3	27.4	54.8
	割合(%)	0.0	22.8	7.5	30.3	19.1	0.5	50.1	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	7.4	0.5	21.3	30.3
	割合(%)	0.0	0.0	3.8	3.8	24.4	1.5	70.3	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	43.8	19.4	146.7	224.6
	割合(%)	0.0	3.3	3.2	6.5	19.5	8.6	65.3	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	131.3	1966.4	1193.6	3291.2	7045.3	275.9	6742.4	17354.7
	割合(%)	0.8	11.3	6.9	19.0	40.6	1.6	38.9	100.0

(8) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
須々万市 (周南市)	処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗頭 (長門市)	処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐坂 (岩国市)	処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐手 (岩国市)	処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 215戸 処理人口 1,250人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
港原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 212戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
二保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大海 (山口市)	処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	—	—	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (山陽小野田市)	処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
郷川 (阿武町)	処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	—	—	実施期間 H4～H7年度
向峠 (岩国市)	処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	—	—	実施期間 H5～H7年度
秋掛 (岩国市)	処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	—	—	実施期間 H5～H8年度
開作 (長門市)	処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	—	—	実施期間 H5～H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	—	—	実施期間 H5～H9年度
古市 (長門市)	処理個数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	—	—	実施期間 H5～H9年度
福田下 (阿武町)	処理個数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	—	—	実施期間 H5～H10年度
本郷 (岩国市)	処理個数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所 管路施設	301,500	処理施設 1か所	301,500	—	—	実施期間 H5～H8年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名田島 (山口市)	処理個数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	—	—	実施期間 H6～H11年度
福田 (山陽小野田市)	処理個数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	—	—	実施期間 H6～H10年度
大河内 (下関市)	処理個数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	—	—	実施期間 H6～H9年度
別府 (美祇市)	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		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祢市)	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		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
仁保中郷 (山口市)	処理個数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	—	—	実施期間 H9～H13年度
日置南部 (長門市)	処理個数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	—	—	実施期間 H9～H13年度
河内 (阿武町)	処理個数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	—	—	実施期間 H9～H10年度
片俣 (萩市)	処理個数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	—	—	実施期間 H9～H11年度
花香 (宇部市)	処理個数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所 管路施設	341,500	処理施設 1か所	341,500	—	—	実施期間 H9～H13年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
白滝 (下関市)	処理個数 52戸 処理人口 230人 処理施設 1か所 管路施設	176,400	処理施設 1か所	176,400	—	—	実施期間 H9～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
三徳 (萩市)	処理個数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	—	—	実施期間 H10～H13年度
後井 (萩市)	処理個数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	—	—	実施期間 H10～H12年度
明木市 (萩市)	処理個数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	—	—	実施期間 H10～H14年度
惣郷 (阿武町)	処理個数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	—	—	実施期間 H10～H12年度
岩川 (宇部市)	処理個数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	—	—	実施期間 H11～H15年度
日良居 (周防大島町)	処理個数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	—	—	実施期間 H11～H16年度
紫福 (萩市)	処理個数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	—	—	実施期間 H11～H14年度
吉部東 (萩市)	処理個数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	—	—	実施期間 H11～H14年度
佐坂 (岩国市)	処理槽防食 1式	99,000	処理槽防食 (機能強化) 1式	99,000	—	—	実施期間 H11～H12年度
宇生賀 (阿武町)	処理個数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	—	—	実施期間 H12～H16年度

地区名	全体計画		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
和田 (周防大島町)	処理個数 578戸 処理人口 1,640人 処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	—	—	実施期間 H12～H17年度
遠崎 (柳井市)	処理個数 394戸 処理人口 1,010人 処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	—	—	実施期間 H12～H17年度
大田 (美祢市)	処理個数 622戸 処理人口 2,690人 処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	—	—	実施期間 H12～H16年度
檜崎 (下関市)	処理個数 310戸 処理人口 1,320人 処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	—	—	実施期間 H12～H16年度
吉部 (宇部市)	処理個数 280戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	—	—	実施期間 H12～H16年度
明石 (萩市)	処理個数 31戸 処理人口 140人 処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	—	—	実施期間 H13～H14年度
渋木 (長門市)	処理個数 238戸 処理人口 740人 処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	—	—	実施期間 H13～H17年度
二島東 (山口市)	処理個数 107戸 処理人口 390人 処理施設 宮之旦アロケ 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
宮之旦 (山口市)	処理個数 64戸 処理人口 240人 処理施設 二島東アロケ 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	—	—	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
八代 (周南市)	処理個数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	—	—	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (長門市)	処理個数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	—	—	実施期間 H14～H20年度
福川 (萩市)	処理個数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施期間 H14～H18年度
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水アロケ 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祢市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度

地区名	全体計画		26年度まで		27年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (岩国市)	処理個数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (山陽小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大島 (柳井市)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (下関市)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 (機能強化) 一式	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (美祢市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (周防大島町)	処理個数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (岩国市)	処理個数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度
殿畑 (柳井市)	処理個数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 (機能強化) 一式	5,100	—	—	実施期間 H16年度
川西Ⅱ期 (山口市)	処理個数 849戸 処理人口 2400人 管路施設 34,497m	1,814,500	管路施設 34,497m	1,814,500	—	—	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理個数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度

地区名	全体計画		26年度まで		27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	450,000	処理施設 (機能強化) 1式	212,000	実施期間 H23～H27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	管路施設 2,647m	159,002	処理施設 1式 管路施設 6,373m	940,998	実施期間 H24～H28年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	170,000	処理施設 (機能強化) 1式	31,724	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	138,276	実施期間 H24～H28年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	222,000	通報装置 (機能強化) 1式	35,000	通報装置 (機能強化) 1式	187,000	実施期間 H26～H28年度
仁保 (山口市)	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	—	—	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	実施期間 H27～H28年度

(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		26年度まで	27年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフホーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフホーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフホーム事業)
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		26年度まで	27年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
蓋井島 (下関市)	水産飲雑用水：給水人口 111人	962,900	962,900	—	H18～H20
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,640人 防災安全施設	2,611,000	941,848	1,669,152	H18～H32
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	27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	438,662

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		26年度まで	27年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55～S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55～S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58～S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59～S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63～H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63～H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63～H1
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2～H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3～H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4

地区名	全 体 計 画		2 6 年度まで	2 7 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		2 6 年度まで	2 7 年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
涌田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57～S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63～H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60～H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1～H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3～H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4～H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7～H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9～H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19

(10) 平成26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	4/9～ 5/14	徳山湾	カレニア ミキモイ	4月9日から徳山湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。5月14日に終息を確認。	不明	表層	1,880	無
2	4/14～ 5/14	秋徳湾～ 防府市牟礼沖	カレニア ミキモイ	4月14日に秋徳湾～防府市牟礼沖でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。5月14日に終息を確認。	不明	表層	4,940	有
3	4/17～ 5/28	山口湾	ヘテロシグマ アカシオ	4月17日に山口湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。5月28日に終息を確認。	不明	表層	17,225	無
4	6/16～ 7/7	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月16日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。7月7日に終息を確認。	不明	表層	6,483	無
5	6/23～ 7/23	山口市沖～ 防府市沖	ヘテロシグマ アカシオ	6月23日に山口市沖～防府市沖でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認。7月23日に終息を確認。	不明	表層	85,350	無
6	8/5～ 9/10	光市沖	カレニア ミキモイ	8月5日に光市沖でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月10日に終息を確認。	不明	表層	11,074	無
7	8/6～ 9/3	山陽小野田市 沖	カレニア ミキモイ	8月6日に山陽小野田市沖でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月3日に終息を確認。	不明	表層	4,950	無
8	8/7～ 9/3	山陽小野田市 殖生漁港	シャットネラ アンティカ	8月7日に山陽小野田市殖生漁港でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認。9月3日に終息を確認。	不明	表層	12	無
9	8/7～ 9/10	徳山湾・笠戸 湾	カレニア ミキモイ	8月7日に徳山湾・笠戸湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月10日に終息を確認。	不明	表層	80,500	有
10	8/6～ 8/28	秋徳湾	カレニア ミキモイ	8月6日に秋徳湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月28日に終息を確認。	不明	表層	4,002	無
11	8/12～ 9/10	大海湾～防府 市沿岸	カレニア ミキモイ	8月12日に大海湾～防府市沿岸でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月10日に終息を確認。	不明	表層	15,729	無
12	8/19～ 9/10	広島湾西部海 域	カレニア ミキモイ	8月19日に広島湾西部海域でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。9月10日に終息を確認。	不明	表層	86,632	有
13	11/27～ 3/13	徳山湾	カレニア ミキモイ	11月27日に徳山湾でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。翌年3月13日に終息を確認。	不明	表層	1,217	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	4/10	萩市～阿武町 沿岸	ノクテルカ シンチランス	4月10日に萩市～阿武町沿岸でノクテルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
2	5/23	長門市沿岸 (仙崎湾)	ノクテルカ シンチランス	5月23日に長門市沿岸(仙崎湾)ノクテルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
3	5/30	長門市沿岸 (立石～津黄 地先)	ノクテルカ シンチランス	5月30日に長門市沿岸(立石～津黄地先)ノクテルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
4	6/5	下関市豊北町 二見～矢玉沿 岸	ノクテルカ シンチランス	6月5日に下関市豊北町二見～矢玉沿岸でノクテルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
5	7/28～ 8/28	下関市日本海 側	カレニア ミキモイ	7月28日に下関市日本海側でカレニア ミキモイによる赤潮を確認。8月28日に終息を確認。	不明	表層	1,361	有
6	9/27～ 10/16	阿武町、萩 市、長門市沿 岸	コクロデニウム ホリク ロイデス	9月27日に阿武町、萩市、長門市沿岸でコクロデニウム ホリクロイデスによる赤潮を確認。10月16日に終息を確認。	不明	表層	1,532	有

14 騒音実態調査

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	43.2	42.4	43.5	29.2	126	34	3	30	81.9	56.4	
	5	39.0	41.3	35.1	0.0	92	4	0	31	82.5	51.9	
	6	33.6	34.0	22.3	24.1	25	1	5	30	80.4	48.2	
	7	35.4	35.2	36.6	0.0	33	15	0	31	86.7	51.2	
	8	36.2	37.1	35.9	0.0	47	11	0	31	76.9	48.9	
	9	31.0	32.6	29.5	0.0	23	4	0	30	77.3	44.8	
	10	40.9	39.8	41.8	25.9	73	19	3	31	79.0	53.2	
	11	41.7	43.1	39.5	24.9	90	6	3	30	83.6	54.6	
	12	47.5	42.6	42.1	40.3	99	18	5	31	83.1	56.9	
	H27	1	45.0	44.9	42.1	34.1	195	29	2	31	85.1	57.8
		2	34.4	37.4	0.0	0.0	30	0	0	28	80.0	46.4
		3	42.4	42.5	43.3	0.0	121	36	0	31	82.7	54.9
計						954	177	21	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	86.7	-	
年間平均		41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	53.7	

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	57.2	57.9	57.1	37.9	538	120	2	30	92.7	70.7	
	5	54.8	56.7	51.5	35.1	568	54	4	31	93.8	68.3	
	6	51.0	52.7	48.8	29.2	323	73	2	30	95.5	65.5	
	7	51.0	51.9	50.7	24.1	304	64	1	31	89.6	64.7	
	8	52.3	53.4	52.0	21.4	326	56	1	31	90.8	65.9	
	9	46.6	48.2	45.0	23.3	152	26	2	29	90.8	61.4	
	10	55.0	55.3	55.4	34.1	272	76	3	31	98.2	67.6	
	11	54.3	56.4	50.3	34.7	377	42	9	30	93.7	68.8	
	12	57.7	58.4	53.8	45.9	574	54	6	31	94.2	71.3	
	H27	1	55.9	57.1	51.3	42.9	378	56	3	31	94.5	69.6
		2	50.4	53.2	33.3	28.3	206	4	1	28	92.6	64.7
		3	56.4	56.5	57.4	25.6	421	94	3	31	93.4	70.1
計						4,439	719	37	364	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	98.2	-	
年間平均		54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	50.0	49.6	50.2	35.3	352	64	5	30	89.1	63.4	
	5	45.8	48.1	41.6	20.2	327	25	1	31	86.2	60.3	
	6	39.4	41.0	33.9	25.9	109	11	3	30	82.9	54.6	
	7	40.3	40.6	39.8	24.6	99	28	3	31	83.2	55.2	
	8	43.1	43.3	44.0	0.0	148	30	0	31	85.2	57.2	
	9	38.2	38.6	38.8	0.0	65	18	0	30	83.7	52.2	
	10	46.8	46.0	47.5	32.0	173	40	3	31	87.6	60.4	
	11	47.0	48.4	44.9	28.6	196	10	1	30	87.1	60.1	
	12	52.0	48.4	45.2	44.7	254	28	3	31	89.8	62.5	
	H27	1	49.8	49.9	48.0	37.8	272	37	3	31	90.7	63.3
		2	41.4	44.3	28.0	0.0	90	2	0	28	86.2	55.5
		3	47.8	47.7	48.7	19.3	259	57	1	31	87.0	61.9
計						2,344	350	23	365	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	90.7		
年間平均		47.1	-	-	-	-	-	-	-	-	60.2	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	47.6	46.2	46.8	36.7	207	67	17	30	89.5	62.0	
	5	44.6	46.9	40.0	19.9	191	23	1	31	85.3	58.3	
	6	39.4	41.3	33.8	24.5	51	4	2	30	86.0	53.6	
	7	44.5	44.8	39.7	33.8	87	11	5	16	83.5	59.5	
	8	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	9	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	H27	1	44.6	45.2	45.0	0.0	194	53	0	31	83.3	59.0
		2	38.5	40.8	33.8	0.0	76	4	0	28	82.7	52.3
		3	47.5	47.8	46.4	34.1	214	69	16	31	88.0	61.9
計		-	-	-	-	1,020	231	41	197	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	89.5	-	
年間平均		44.9	-	-	-	-	-	-	-	-	59.3	

※ 耐震化工事のためH26.7.17~12.31まで測定休止

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	47.6	48.4	47.5	0.0	381	74	0	30	86.4	60.6	
	5	48.4	49.1	48.4	0.0	375	82	0	31	86.9	61.5	
	6	47.3	48.1	47.3	0.0	341	72	0	30	82.9	60.5	
	7	46.5	47.7	45.8	0.0	302	58	0	31	84.4	59.8	
	8	46.6	47.2	46.9	0.0	308	75	0	31	83.3	59.9	
	9	44.6	45.3	44.7	0.0	282	62	0	30	82.7	57.9	
	10	45.5	45.4	46.5	16.9	298	78	2	31	83.3	58.6	
	11	46.7	47.6	46.3	0.0	268	77	0	30	83.3	60.2	
	12	45.9	47.0	45.4	0.0	203	45	0	31	82.6	59.5	
	H27	1	45.2	46.1	45.2	0.0	222	55	0	31	82.3	58.6
		2	45.9	46.8	45.7	0.0	218	53	0	28	80.0	59.2
		3	45.8	46.6	46.0	0.0	245	65	0	31	82.6	59.2
計		-	-	-	-	3,443	796	2	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	86.9	-	
年間平均		46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	59.7	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H26	4	55.6	56.9	54.8	0.0	442	84	0	30	90.5	69.3	
	5	56.3	57.6	55.6	0.0	548	97	0	31	92.7	70.1	
	6	56.1	57.4	55.3	0.0	505	98	0	30	91.3	69.9	
	7	55.8	57.2	54.7	0.0	433	81	0	31	91.3	69.8	
	8	56.5	57.4	56.3	0.0	350	66	0	31	91.0	69.9	
	9	55.3	56.3	55.2	0.0	443	56	0	30	90.2	68.8	
	10	55.2	55.9	55.3	0.0	373	96	0	31	89.5	69.1	
	11	55.8	56.6	55.9	0.0	492	136	0	30	90.2	69.7	
	12	56.2	56.8	56.4	0.0	703	206	0	31	91.4	70.1	
	H27	1	56.0	56.7	56.2	0.0	641	177	0	31	90.9	69.9
		2	56.4	57.2	56.5	0.0	641	158	0	28	90.4	69.9
		3	56.1	56.8	56.2	0.0	595	164	0	31	91.9	70.0
計		-	-	-	-	6,166	1,419	0	365	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	92.7	-	
年間平均		56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	69.7	

(ウ) 防府飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
新田小学校	41.9	44.5	33.8	0.0	1,090	17	0	54	79.6	53.4
公設青果物 地方卸売市場	46.1	48.9	36.1	14.6	2,062	33	1	54	97.9	59.0
華城小学校	39.2	41.7	33.6	0.0	516	20	0	54	84.9	51.7
地神堂水源地	45.6	48.2	39.6	0.0	1,994	35	0	54	92.6	57.6

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施(新田小学校は、6~7月のみ実施)

(エ) 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	43.2	45.9	35.0	19.2	547	17	2	28	90.6	58.1
王喜小学校	42.3	45.3	0.0	0.0	251	0	0	28	93.1	55.8
長生園	45.8	48.8	0.0	0.0	2,454	0	0	28	76.7	59.1

注) 1 平成26年度は年1回(4月)、1か月間調査を実施
2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
1	下関市長府江下町3-15	2010-10510-1	C	一般国道2号	4	2010	201	10510	2014/4/23	2014/4/24	3.9	0	1.7	73	71	×	×
2	下関市竹崎町3丁目8-13	2010-11220-1	C	一般国道191号	4	2010	201	11220	2014/4/21	2014/4/22	4.2	0	1.5	69	63	○	○
3	下関市豊浦町 大字黒井1602-9	2010-11260-1	C	一般国道191号	2	2010	201	11260	2014/5/1	2014/5/2	4.5	1.7	1.9	69	64	○	○
4	下関市豊田町 大字八道1757-1	2010-12140-1	X	一般国道435号	2	2010	201	12140	2014/5/1	2014/5/2	2.1	1	2	68	58	△	△
5	下関市王喜本町2丁目13-2	2010-41300-1	B	主要地方道 下関美祢線	2	2010	201	41300	2014/4/23	2014/4/24	2.5	0	0.9	73	67	×	×
6	下関市長府安養寺1丁目16-20	2010-62090-1	B	一般県道 安岡港長府線	2	2010	201	62090	2014/5/7	2014/5/8	5.6	0	1.7	67	61	○	○
7	下関市貴船町3丁目11	2010-62110-1	C	一般県道 下関港垢田線	4	2010	201	62110	2014/5/7	2014/5/8	4.8	0	1.3	66	60	○	○
8	下関市幡生宮の下町6-11	2010-62290-1	C	一般県道 武久棕野線	4	2010	201	62290	2014/4/21	2014/4/22	7.2	0	1.1	62	55	○	○
9	宇部市今村南2丁目9	2010-11130-1	B	一般国道190号	2	2010	202	11130	2014/12/17	2014/12/18	4.8	0	1.2	69	63	○	○
10	宇部市則貞1丁目7	2010-11140-1	B	一般国道190号	4	2010	202	11140	2014/12/17	2014/12/18	3.8	0	1.2	69	62	○	○
11	宇部市中村3丁目7	2010-12340-2	C	一般国道490号	4	2010	202	12340	2014/12/17	2014/12/18	4.7	0	1.2	69	62	○	○
12	宇部市大字善和	2010-61670-1	X	善和和知須線	2	2010	202	61670	2014/12/17	2014/12/18	1.1	0	1.2	69	61	△	△
13	宇部市草江2丁目8	2010-61720-1	B	宇部空港線	4	2010	202	61720	2014/12/17	2014/12/18	4	0	1.2	68	58	○	○
14	山口市小郡 下郷	2010-10690-1	C	一般国道9号	4	2010	203	10690	2014/12/24	2014/12/25	5.8	0.8	1.2	63	57	○	○
15	山口市小郡 下郷	2010-10700-5	C	一般国道9号	4	2010	203	10700	2014/12/24	2014/12/25	2.2	-2.5	1.2	68	60	○	○
16	山口市吉敷上東3丁目9	2010-12030-1	B	一般国道435号	2	2010	203	12030	2014/12/9	2014/12/10	5.1	1.1	1.2	66	59	○	○
17	山口市秋穂二島	2010-40940-4	X	宇部防府線	2	2010	203	40940	2015/1/20	2015/1/21	1.8	-2.2	1.2	73	67	△	△
18	山口市秋穂 東	2010-40970-1	X	宇部防府線	2	2010	203	40970	2015/1/20	2015/1/21	3.8	-0.5	1.2	70	64	△	△
19	山口市平井	2010-42020-1	B	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42020	2014/11/26	2014/11/27	7.1	1.6	1.2	66	61	○	○
20	山口市若宮町2	2010-61410-1	B	陶湯田線	2	2010	203	61410	2015/2/9	2015/2/10	1	-4.3	1.2	64	59	○	○
21	山口市中央2丁目5	2010-61530-4	C	宮野大歳線	2	2010	203	61530	2014/11/26	2014/11/27	4.1	0.3	1.2	65	58	○	○
22	山口市嘉川	2010-63220-1	X	江崎陶線	2	2010	203	63220	2014/12/9	2014/12/10	2.3	0.5	1.2	70	64	△	△
23	萩市大字明木	2010-11510-2	X	一般国道262号	2	2010	204	11510	2014/12/9	2014/12/10	4.4	0	1.2	73	67	△	△
24	萩市大字椿	2010-41220-2	X	萩秋芳線	2	2010	204	41220	2014/12/9	2014/12/10	2.7	0	1.2	67	61	△	△
25	萩市三見	2010-62780-1	X	三見停車場三見市線	2	2010	204	62780	2014/12/9	2014/12/10	1.6	0	1.2	62	53	△	△
26	防府市大字富海	2010-60-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	60	2015/1/13	2015/1/14	4.9	0	1.2	58	57	○	○
27	防府市大字高井	2010-70-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	70	2015/3/29	2015/3/29	34.5	0	1.2	59	60	○	○
28	防府市大字江泊	2010-10240-3	B	一般国道2号	2	2010	206	10240	2015/1/13	2015/1/14	11.2	0	1.2	59	55	○	○
29	防府市大字下右田	2010-11570-1	B	一般国道262号	4	2010	206	11570	2015/1/13	2015/1/14	4.1	0	1.2	72	66	×	×
30	防府市大字台道	2010-40970-1	B	宇部防府線	2	2010	206	40970	2015/2/2	2015/2/3	6.1	0	1.2	68	62	○	○
31	防府市寿町7	2010-61190-2	C	防府停車場向島線	4	2010	206	61190	2015/1/27	2015/1/28	4.5	0	1.2	63	56	○	○
32	防府市大字西浦	2010-61260-2	B	中ノ関港線	4	2010	206	61260	2015/2/2	2015/2/3	5.3	0	1.2	66	60	○	○
33	下松市大字切山	2010-10140-1	X	一般国道2号	4	2010	207	10140	2014/11/11	2014/11/12	5.2	0	1.2	72	70	△	△
34	下松市東陽5丁目17	2010-10150-1	B	一般国道2号	4	2010	207	10150	2014/11/11	2014/11/12	14.8	0	1.2	63	61	○	○
35	下松市大字河内	2010-42080-1	B	下松田布施線	4	2010	207	42080	2014/11/11	2014/11/12	4.8	0	1.2	70	63	○	○
36	下松市大字河内	2010-42090-1	A	下松田布施線	4	2010	207	42090	2014/11/11	2014/11/12	4.9	0	1.2	69	63	○	○
37	岩国市装束町1丁目9	2010-10020-1	C	一般国道2号	2	2010	208	10020	2014/11/18	2014/11/19	3.1	0	1.2	68	67	○	×

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサ番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
38	岩国市新港町3丁目3	2010-10020-2	C	一般国道2号	4	2010	208	10020	2014/11/18	2014/11/19	1.7	0	1.2	72	70	×	×
39	岩国市錦町 深川	2010-12000-1	X	一般国道434号	2	2010	208	12000	2014/11/18	2014/11/19	2.5	0	1.2	63	51		
40	岩国市御庄3丁目103	2010-40020-1	C	岩国大竹線	2	2010	208	40020	2014/11/18	2014/11/19	5	0	1.2	69	62	○	○
41	岩国市周東町 下久原	2010-40290-1	B	柳井周東線	2	2010	208	40290	2014/11/18	2014/11/19	1.6	0	1.2	65	57	○	○
42	岩国市川西4丁目5	2010-40640-1	B	岩国玖珂線	2	2010	208	40640	2014/11/18	2014/11/19	4.9	0	1.2	71	69	×	×
43	岩国市麻里布町4丁目9	2010-41670-1	C	岩国停車場線	2	2010	208	41670	2014/11/18	2014/11/19	6.4	0	1.2	59	54	○	○
44	岩国市多田	2010-41880-1	B	岩国錦線	2	2010	208	41880	2014/11/18	2014/11/19	2.5	0	1.2	64	53	○	○
45	岩国市山手町2丁目4	2010-60160-1	B	南岩国停車場磯崎線	2	2010	208	60160	2014/11/18	2014/11/19	3.2	0	1.2	65	59	○	○
46	岩国市周東町 下久原	2010-60690-1	C	周防高森停車場線	2	2010	208	60690	2014/11/18	2014/11/19	1.7	0	1.2	59	50	○	○
47	岩国市今津町1丁目14	2010-100002-1	C	今津町6号線	4				2014/11/18	2014/11/19	5.5	0	1.2	65	59	○	○
48	光市三井6丁目18	2010-40340-2	A	徳山光線	2	2010	210	40340	2014/11/4	2014/11/5	2.7	0	1.2	67	59	○	○
49	光市大字岩田	2010-40810-2	C	光上関線	2	2010	210	40810	2014/11/4	2014/11/5	3.2	0	1.2	64	56	○	○
50	柳井市南浜2丁目2	2010-10900-1	X	一般国道188号	2	2010	212	10900	2015/3/23	2015/3/24	6	3	1.2	64	61		
51	美祢市秋芳町 秋吉	2010-41180-1	X	美東秋芳西寺線	2	2010	213	41180	2014/12/18	2014/12/19	4.6	1.4	1.2	62	56		
52	長門市三隅上	2010-11360-1	X	一般国道191号	2	2010	211	11360	2014/12/18	2014/12/19	3.2	0.4	1.2	63	52		
53	周南市大字夜市	2010-10210-1	C	一般国道2号	4	2010	215	10210	2014/11/11	2014/11/12	6.5	0	1.2	73	71	×	×
54	周南市桜馬場通	2010-41700-1	C	徳山港線	6	2010	215	41700	2014/11/11	2014/11/12	5.4	0	1.2	68	60	○	○
55	周南市古泉3丁目12	2010-61040-2	C	徳山新南陽線	2	2010	215	61040	2014/11/11	2014/11/12	3.7	0	1.2	69	64	○	○
56	周南市古川町4	2010-63410-2	C	下松新南陽線	2	2010	215	63410	2014/11/11	2014/11/12	4.7	0	1.2	66	59	○	○
57	山陽小野田市大字丸河内	2010-11190-1	B	一般国道190号	4	2010	216	11190	2014/12/18	2014/12/19	5.3	1	1.2	71	66	×	×
58	山陽小野田市大字郡	2010-11200-4	X	一般国道190号	2	2010	216	11200	2014/12/18	2014/12/19	3.5	0.3	1.8	68	63		
59	山陽小野田市高栄2丁目1	2010-61750-1	C	小野田港線	2	2010	216	61750	2014/12/9	2014/12/10	4.7	0.3	1.2	68	63	○	○
60	山陽小野田市平成町10	2010-63530-1	C	妻崎開作小野田線	2	2010	216	63530	2014/12/9	2014/12/10	3.4	0.3	2.2	68	58	○	○
61	周防大島町大字日見117	2010-40150-1	X	大島環状線	2	2010	305	40150	2014/11/11	2014/11/12	2.4	0	1.3	63	54		
62	周防大島町大字戸田字吉ヶ浦1944-1	2010-40140-1	X	大島環状線	2	2010	305	40140	2014/11/18	2014/11/19	4.1	0	1.4	60	50		
63	田布施町下田布施2210-1	2010-60950-1	X	別府田布施停車場線	2	2010	343	60950	2015/1/7	2015/1/8	5.5	2	1.6	64	54		
64	田布施町大波野2222	2010-40280-1	X	柳井周東線	2	2010	343	40280	2015/2/9	2015/2/10	4.4	1.7	1.5	61	50		
65	田布施町麻郷奥550	2010-60960-1	X	平生港田布施線	2	2010	343	60960	2015/2/18	2015/2/19	3.4	0	1.2	65	52		
66	阿武郡阿武町大字福田下381-1	2010-11680-1	X	一般国道315号	2	2010	502	11680	2014/11/5	2014/11/6	2.8	0	1.5	62	48		

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以下 c	夜間のみ 基準値以下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
1	2010-130-1	山陽自動車道	2	2010	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	1.9	3	3	0	0	0
2	2010-130-2	山陽自動車道	2	2010	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	0.3	3	3	0	0	0
3	2010-230-1	中国自動車道	4	2010	201	230	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	3.6	14	14	0	0	0
4	2010-260-1	関門橋	6	2010	201	260	下関市棕野町2丁目3	下関市棕野町1丁目25	0.8	38	38	0	0	0
5	2010-260-2	関門橋	6	2010	201	260	下関市棕野町1丁目25	下関市本町4丁目9	0.3	27	27	0	0	0
6	2010-260-3	関門橋	6	2010	201	260	下関市本町4丁目9	下関市壇之浦町6	1	96	96	0	0	0
7	2010-10510-1	一般国道2号	4	2010	201	10510	下関市長府才川1丁目39	下関市長府印内町10	3	570	458	42	0	70
8	2010-11220-1	一般国道191号	4	2010	201	11220	下関市竹崎町3丁目6	下関市金比羅町7	2.2	1255	1252	0	0	3
9	2010-11260-1	一般国道191号	2	2010	201	11260	下関市安岡本町2丁目11	下関市豊浦町 大字川棚	14.7	1115	1105	0	0	10
10	2010-12130-1	一般国道435号	2	2010	201	12130	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字檜原	1.5	1	1	0	0	0
11	2010-12140-1	一般国道435号	2	2010	201	12140	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字荒木	9.1	216	216	0	0	0
12	2010-12160-1	一般国道435号	2	2010	201	12160	下関市豊北町 大字田耕	下関市豊北町 大字滝部	4	36	36	0	0	0
13	2010-12480-1	一般国道491号	2	2010	201	12480	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上岡枝	3.4	64	64	0	0	0
14	2010-12510-1	一般国道491号	2	2010	201	12510	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊田町 大字浮石	8.7	20	20	0	0	0
15	2010-41300-1	主要地方道 下関美祢線	2	2010	201	41300	下関市松屋本町	下関市小月京泊1	2	103	102	0	0	1
16	2010-41610-1	主要地方道 豊浦清未線	2	2010	201	41610	下関市豊浦町 大字川棚	下関市大字内日下	6.2	21	21	0	0	0
17	2010-62050-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2010	201	62050	下関市大字永田郷	下関市大字吉母	4.3	64	64	0	0	0
18	2010-62090-1	一般県道 安岡港長府線	2	2010	201	62090	下関市形山みどり町14	下関市長府安養寺1丁目17	3.4	358	354	2	0	2
19	2010-62110-1	一般県道 下関港垢田線	4	2010	201	62110	下関市上田中町1丁目16	下関市羽山町1	1	145	145	0	0	0
20	2010-62120-1	一般県道 下関港垢田線	4	2010	201	62120	下関市羽山町1	下関市幡生町1丁目4	1.6	421	420	0	0	1
21	2010-62290-1	一般県道 武久棕野線	4	2010	201	62290	下関市幡生宮の下町2	下関市生野町1丁目1	0.6	141	141	0	0	0
22	2010-62460-1	中ノ川於福停車場線	2	2010	201	62460	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字殿敷	1	6	6	0	0	0
23	2010-62590-1	角島神田線	2	2010	201	62590	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字角島	6.5	43	43	0	0	0
24	2010-10360-1	一般国道2号	2	2010	202	10360	宇部市大字山中	宇部市大字山中	1.7	5	5	0	0	0
25	2010-11130-1	一般国道190号	2	2010	202	11130	宇部市大字西岐波	宇部市今村南1丁目1	1.3	116	116	0	0	0
26	2010-11130-2	一般国道190号	4	2010	202	11130	宇部市今村南1丁目1	宇部市大字西岐波	1.5	117	117	0	0	0
27	2010-11140-1	一般国道190号	4	2010	202	11140	宇部市大字西岐波	宇部市恩田町2丁目23	2.4	284	284	0	0	0
28	2010-11140-2	一般国道190号	4	2010	202	11140	宇部市恩田町2丁目23	宇部市芝中町6	0.7	102	73	0	23	6
29	2010-11140-3	一般国道190号	4	2010	202	11140	宇部市芝中町6	宇部市昭和町1丁目4	0.2	81	81	0	0	0
30	2010-11140-4	一般国道190号	6	2010	202	11140	宇部市昭和町1丁目4	宇部市錦町1	0.8	421	421	0	0	0
31	2010-11150-1	一般国道190号	6	2010	202	11150	宇部市錦町1	宇部市新町6	0.7	71	71	0	0	0
32	2010-12340-1	一般国道490号	6	2010	202	12340	宇部市松山町1丁目12	宇部市神原町1丁目8	0.5	111	93	0	4	14
33	2010-12340-2	一般国道490号	4	2010	202	12340	宇部市神原町1丁目8	宇部市大小路1丁目12	2.1	556	556	0	0	0
34	2010-12340-3	一般国道490号	4	2010	202	12340	宇部市大小路1丁目12	宇部市大字川上	0.8	103	72	0	18	13
35	2010-40240-1	山口宇部線	4	2010	202	40240	宇部市大字東岐波	宇部市大字東岐波	1	1	1	0	0	0
36	2010-40240-2	山口宇部線	2	2010	202	40240	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	2.7	14	14	0	0	0
37	2010-40250-4	山口宇部線	4	2010	202	40250	宇部市大字西岐波	宇部市大字西岐波	0.6	58	57	0	1	0
38	2010-61670-1	善和阿知須線	2	2010	202	61670	宇部市大字善和	宇部市大字善和	1.6	9	9	0	0	0
39	2010-61720-1	宇部空港線	4	2010	202	61720	宇部市草江4丁目8	宇部市大字西岐波	2.2	166	166	0	0	0
40	2010-63500-1	妻崎開作小野田線	2	2010	202	63500	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字妻崎開作	1.7	15	15	0	0	0
41	2010-63500-2	妻崎開作小野田線	2	2010	202	63500	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.4	15	15	0	0	0
42	2010-63570-1	妻崎開作小野田線	2	2010	202	63570	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.2	234	198	0	30	6

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 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
43	2010-63570-2	妻崎開作小野田線	2	2010	202	63570	宇部市大字東須恵	宇部市大字東須恵	0.3	45	45	0	0	0
44	2010-10690-1	一般国道9号	4	2010	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.9	226	226	0	0	0
45	2010-10700-1	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	1	1	0	0	0
46	2010-10700-2	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	6	6	0	0	0
47	2010-10700-3	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	18	18	0	0	0
48	2010-10700-4	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	16	16	0	0	0
49	2010-10700-5	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	1	1	0	0	0
50	2010-10700-7	一般国道9号	4	2010	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.2	25	25	0	0	0
51	2010-12030-1	一般国道435号	2	2010	203	12030	山口市吉敷中東4丁目2	山口市中尾	3.3	509	504	0	4	1
52	2010-40940-1	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市佐山	山口市佐山	1.1	9	9	0	0	0
53	2010-40940-2	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市佐山	山口市深溝	1.7	6	5	0	1	0
54	2010-40940-4	宇部防府線	2	2010	203	40940	山口市秋穂二島	山口市秋穂二島	2.3	59	57	0	2	0
55	2010-40970-1	宇部防府線	2	2010	203	40970	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	1.8	43	43	0	0	0
56	2010-42020-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42020	山口市平井	山口市黒川	3	462	442	0	0	20
57	2010-61410-1	陶湯田線	2	2010	203	61410	山口市平井	山口市湯田温泉2丁目10	1	518	518	0	0	0
58	2010-61410-2	陶湯田線	2	2010	203	61410	山口市湯田温泉2丁目10	山口市湯田温泉2丁目7	0.2	60	60	0	0	0
59	2010-61530-1	宮野大歳線	2	2010	203	61530	山口市桜島1丁目1	山口市道祖町7	1.2	286	286	0	0	0
60	2010-61530-2	宮野大歳線	4	2010	203	61530	山口市道祖町7	山口市下堅小路	0.5	160	160	0	0	0
61	2010-61530-3	宮野大歳線	4	2010	203	61530	山口市下堅小路	山口市中央1丁目5	0.6	180	180	0	0	0
62	2010-61530-4	宮野大歳線	2	2010	203	61530	山口市中央1丁目5	山口市中央5丁目1	0.6	72	72	0	0	0
63	2010-63220-1	江崎陶線	2	2010	203	63220	山口市嘉川	山口市小郡 下郷	3.9	326	326	0	0	0
64	2010-11380-1	一般国道191号	2	2010	204	11380	萩市三見	萩市大字山田	3.7	139	139	0	0	0
65	2010-11510-1	一般国道262号	2	2010	204	11510	萩市川上	萩市大字明木	2.8	24	24	0	0	0
66	2010-11510-2	一般国道262号	2	2010	204	11510	萩市大字明木	萩市大字明木	3.1	22	16	0	6	0
67	2010-41220-1	萩秋芳線	4	2010	204	41220	萩市大字椿	萩市大字椿	0.5	2	2	0	0	0
68	2010-41220-2	萩秋芳線	2	2010	204	41220	萩市大字椿	萩市大字椿	0.1	17	17	0	0	0
69	2010-41220-3	萩秋芳線	2	2010	204	41220	萩市大字椿	萩市大字明木	4.4	40	40	0	0	0
70	2010-41230-1	萩秋芳線	2	2010	204	41230	萩市大字明木	萩市大字明木	5.1	51	51	0	0	0
71	2010-62780-1	三見停車場三見市線	2	2010	204	62780	萩市三見	萩市三見	2.4	32	32	0	0	0
72	2010-60-1	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	0.3	4	4	0	0	0
73	2010-60-2	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	0.8	4	2	0	0	2
74	2010-60-3	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	0.2	10	10	0	0	0
75	2010-60-4	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	0.1	1	1	0	0	0
76	2010-60-5	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	0.2	2	1	1	0	0
77	2010-60-6	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.3	22	22	0	0	0
78	2010-60-7	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	1.1	63	56	5	0	2
79	2010-60-8	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.2	6	5	1	0	0
80	2010-60-9	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.5	34	34	0	0	0
81	2010-60-10	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.5	16	16	0	0	0
82	2010-60-11	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.2	6	2	4	0	0
83	2010-70-1	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字上右田	防府市大字下右田	0.8	46	46	0	0	0
84	2010-70-2	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字下右田	防府市大字高井	0.3	30	30	0	0	0
85	2010-70-3	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	64	61	3	0	0
86	2010-70-4	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字大崎	0.6	10	10	0	0	0
87	2010-70-5	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.6	28	28	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						a=b+c+d+e (戸)	b (戸)	c (戸)	d (戸)	e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
88	2010-70-6	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.2	4	4	0	0	0
89	2010-70-7	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.4	4	4	0	0	0
90	2010-10240-1	一般国道2号	2	2010	206	10240	防府市大字富海	防府市大字富海	0.4	37	36	1	0	0
91	2010-10240-2	一般国道2号	2	2010	206	10240	防府市大字富海	防府市大字富海	0.1	10	7	0	0	3
92	2010-10240-3	一般国道2号	2	2010	206	10240	防府市大字江泊	防府市大字江泊	0.1	1	1	0	0	0
93	2010-11570-1	一般国道262号	4	2010	206	11570	防府市大字下右田	防府市大字高井	1.9	44	42	0	1	1
94	2010-11570-2	一般国道262号	4	2010	206	11570	防府市大字高井	防府市大字高井	0.9	42	41	0	1	0
95	2010-11570-3	一般国道262号	4	2010	206	11570	防府市大字高井	防府市大字高井	0.5	45	45	0	0	0
96	2010-40970-1	宇部防府線	2	2010	206	40970	防府市・山口市市境	防府市大字台道	0.7	1	1	0	0	0
97	2010-41750-1	防府停車場線	4	2010	206	41750	防府市大字高井	防府市平和町16	1.4	236	236	0	0	0
98	2010-41810-2	防府環状線	2	2010	206	41810	防府市大字富海	防府市大字富海	0.4	20	16	0	0	4
99	2010-61130-1	中ノ関港新田線	2	2010	206	61130	防府市大字浜方	防府市大字田島	0.9	328	328	0	0	0
100	2010-61130-2	中ノ関港新田線	2	2010	206	61130	防府市大字田島	防府市大字新田	2.8	385	385	0	0	0
101	2010-61190-1	防府停車場向島線	2	2010	206	61190	防府市大字新田	防府市寿町6	1.7	248	247	0	1	0
102	2010-61190-2	防府停車場向島線	4	2010	206	61190	防府市寿町6	防府市八王子1丁目11	0.6	19	19	0	0	0
103	2010-61190-3	防府停車場向島線	2	2010	206	61190	防府市八王子1丁目11	防府市戎町1丁目3	0.4	73	73	0	0	0
104	2010-61210-1	防府停車場大藪線	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	8	0	0	0
105	2010-61260-1	中ノ関港線	2	2010	206	61260	防府市大字田島	防府市大字西浦	1.7	156	156	0	0	0
106	2010-61260-2	中ノ関港線	4	2010	206	61260	防府市大字西浦	防府市大字植松	0.6	35	35	0	0	0
107	2010-10140-1	一般国道2号	4	2010	207	10140	下松市大字切山	下松市大字切山	0.4	27	13	14	0	0
108	2010-10150-1	一般国道2号	4	2010	207	10150	下松市大字切山	下松市大字山田	1.9	219	219	0	0	0
109	2010-10150-2	一般国道2号	4	2010	207	10150	下松市大字山田	下松市大字山田	0.7	3	1	1	0	1
110	2010-11000-3	一般国道188号	2	2010	207	11000	下松市桜町	下松市桜町	0.3	41	41	0	0	0
111	2010-42080-1	下松田布施線	4	2010	207	42080	下松市大字西豊井	下松市大字河内	1	110	110	0	0	0
112	2010-42080-2	下松田布施線	4	2010	207	42080	下松市大字河内	下松市大字河内	0.2	17	17	0	0	0
113	2010-42090-1	下松田布施線	4	2010	207	42090	下松市大字河内	下松市大字河内	2.3	133	130	0	2	1
114	2010-60620-1	瀬越下松線	2	2010	207	60620	下松市大字河内	下松市大字山田	1.5	57	57	0	0	0
115	2010-10-4	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	岩国市多田	0.9	48	47	1	0	0
116	2010-10020-1	一般国道2号	2	2010	208	10020	岩国市装束町	岩国市装束町1丁目5	1.3	102	89	13	0	0
117	2010-10020-2	一般国道2号	4	2010	208	10020	岩国市装束町1丁目5	岩国市麻里布町1丁目7	2.1	218	169	23	0	26
118	2010-10090-1	一般国道2号	2	2010	208	10090	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.5	36	36	0	0	0
119	2010-10100-1	一般国道2号	2	2010	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市周東町 下久原	3.1	195	191	4	0	0
120	2010-10110-1	一般国道2号	2	2010	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 西長野	5.4	246	243	3	0	0
121	2010-10810-1	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	365	365	0	0	0
122	2010-10810-2	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市麻里布町1丁目4	岩国市今津町1丁目2	0.6	158	126	0	2	30
123	2010-10840-1	一般国道188号	2	2010	208	10840	岩国市南岩国町5丁目59	岩国市藤生町1丁目9	0.5	66	44	22	0	0
124	2010-11060-1	一般国道188号	2	2010	208	11060	岩国市海土路町2丁目5	岩国市海土路町2丁目27	0.4	15	11	0	0	4
125	2010-11060-2	一般国道188号	2	2010	208	11060	岩国市海土路町2丁目27	岩国市藤生町3丁目5	0.5	2	2	0	0	0
126	2010-12000-1	一般国道434号	2	2010	208	12000	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 深川	5.3	81	81	0	0	0
127	2010-12010-1	一般国道434号	2	2010	208	12010	岩国市錦町 深川	岩国市錦町 宇佐郷	8.2	95	95	0	0	0
128	2010-12020-1	一般国道434号	2	2010	208	12020	岩国市錦町 宇佐郷	岩国市錦町 宇佐	12.8	16	16	0	0	0
129	2010-12290-1	一般国道437号	2	2010	208	12290	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.4	27	27	0	0	0
130	2010-40010-1	岩国大竹線	2	2010	208	40010	岩国市御庄	岩国市御庄	1.3	22	22	0	0	0
131	2010-40020-1	岩国大竹線	2	2010	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	145	145	0	0	0
132	2010-40030-1	岩国大竹線	2	2010	208	40030	岩国市関戸	岩国市関戸	0.2	16	16	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値以 下 c (戸)	夜間のみ 基準値以 下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
133	2010-40030-2	岩国大竹線	2	2010	208	40030	岩国市関戸	岩国市関戸	1.2	26	26	0	0	0
134	2010-40060-1	岩国佐伯線	2	2010	208	40060	岩国市天尾	岩国市美和町 西畑	7.8	126	126	0	0	0
135	2010-40280-1	柳井周東線	2	2010	208	40280	岩国市周東町 田尻	岩国市周東町 用田	6.9	22	22	0	0	0
136	2010-40290-1	柳井周東線	2	2010	208	40290	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 下久原	2.8	153	153	0	0	0
137	2010-40600-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40600	岩国市今津町4丁目8	岩国市山手町	0.8	295	295	0	0	0
138	2010-40640-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40640	岩国市牛野谷町	岩国市川西2丁目8	1.2	56	43	13	0	0
139	2010-41670-1	岩国停車場線	2	2010	208	41670	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	249	247	0	0	2
140	2010-41880-1	岩国錦線	2	2010	208	41880	岩国市多田	岩国市阿品	2.5	30	30	0	0	0
141	2010-41930-1	岩国錦線	2	2010	208	41930	岩国市美和町 下畑	岩国市本郷町 本郷	5.8	50	50	0	0	0
142	2010-41940-1	岩国錦線	2	2010	208	41940	岩国市錦町 大原	岩国市錦町 宇佐郷	5.5	25	25	0	0	0
143	2010-60140-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2010	208	60140	岩国市藤生町3丁目1	岩国市海土路町2丁目34	0.5	24	24	0	0	0
144	2010-60150-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2010	208	60150	岩国市海土路町2丁目5	岩国市御庄	3.4	18	18	0	0	0
145	2010-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2010	208	60160	岩国市今津町4丁目8	岩国市室の木町1丁目1	0.8	237	237	0	0	0
146	2010-60340-1	本郷周東線	2	2010	208	60340	岩国市美和町 下畑	岩国市美和町 下畑	3	24	24	0	0	0
147	2010-60660-1	久杉高水停車場線	2	2010	208	60660	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 瀬越	1.5	16	16	0	0	0
148	2010-60670-1	久杉高水停車場線	2	2010	208	60670	岩国市周東町 西長野	岩国市周東町 差川	2.5	55	55	0	0	0
149	2010-60690-1	周防高森停車場線	2	2010	208	60690	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.2	37	37	0	0	0
150	2010-100002-1	今津町6号線	4				岩国市今津町1丁目1	岩国市山手町2丁目6	0.8	375	365	0	1	9
151	2010-10960-1	一般国道188号	4	2010	210	10960	光市大字島田	光市浅江3丁目20	0.8	76	76	0	0	0
152	2010-40320-1	徳山光線	2	2010	210	40320	光市大字小周防	光市大字小周防	0.9	7	7	0	0	0
153	2010-40330-1	徳山光線	2	2010	210	40330	光市大字小周防	光市大字立野	2.2	26	26	0	0	0
154	2010-40340-1	徳山光線	2	2010	210	40340	光市大字立野	光市三井8丁目4	1.6	4	4	0	0	0
155	2010-40340-2	徳山光線	2	2010	210	40340	光市三井8丁目4	光市三井5丁目21	1.1	199	199	0	0	0
156	2010-40340-3	徳山光線	2	2010	210	40340	光市三井5丁目21	光市大字浅江	2	29	29	0	0	0
157	2010-40340-4	徳山光線	2	2010	210	40340	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2	250	250	0	0	0
158	2010-40810-1	光上関線	2	2010	210	40810	光市大字立野	光市大字岩田	3.3	84	83	0	1	0
159	2010-40810-2	光上関線	2	2010	210	40810	光市大字岩田	光市大字三輪	1.3	114	114	0	0	0
160	2010-40820-1	光上関線	2	2010	210	40820	光市大字三輪	光市大字三輪	1.6	52	52	0	0	0
161	2010-42270-2	光日積線	2	2010	210	42270	光市大字三輪	光市大字岩田	1.2	90	90	0	0	0
162	2010-42280-1	光日積線	2	2010	210	42280	光市大字岩田	光市大字塩田	2.1	102	102	0	0	0
163	2010-60700-2	光玖珂線	2	2010	210	60700	光市上島田3丁目12	光市大字立野	2.5	190	154	0	36	0
164	2010-60710-1	光玖珂線	2	2010	210	60710	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	86	86	0	0	0
165	2010-60900-1	岩田停車場線	2	2010	210	60900	光市大字岩田	光市大字岩田	0.1	1	1	0	0	0
166	2010-11360-1	一般国道191号	2	2010	211	11360	長門市三隅中	長門市三隅上	4.7	145	145	0	0	0
167	2010-10900-1	一般国道188号	2	2010	212	10900	柳井市南浜3丁目2	柳井市南浜4丁目1	1	29	29	0	0	0
168	2010-41180-1	美東秋芳西寺線	2	2010	213	41180	美祢市秋芳町 岩永下郷	美祢市秋芳町 秋吉	4.5	92	92	0	0	0
169	2010-10210-1	一般国道2号	4	2010	215	10210	周南市若山2丁目2	周南市大字戸田	3.6	140	75	33	0	32
170	2010-41700-1	徳山港線	6	2010	215	41700	周南市桜馬場通	周南市桜馬場通	0.2	135	135	0	0	0
171	2010-61040-1	徳山新南陽線	4	2010	215	61040	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	589	589	0	0	0
172	2010-61040-2	徳山新南陽線	2	2010	215	61040	周南市入船町8	周南市古泉1丁目8	3.3	358	358	0	0	0
173	2010-63400-1	下松新南陽線	6	2010	215	63400	周南市岐山通	周南市新宿通6丁目3	1.7	623	623	0	0	0
174	2010-63410-1	下松新南陽線	2	2010	215	63410	周南市大字徳山	周南市川手2丁目1	1.4	117	105	0	12	0
175	2010-63410-2	下松新南陽線	2	2010	215	63410	周南市川手2丁目1	周南市清水1丁目1	1.2	347	347	0	0	0
176	2010-110-1	山陽自動車道	2	2010	216	110	山陽小野田市大字有帆	山陽小野田市大字有帆	1.3	20	20	0	0	0
177	2010-110-2	山陽自動車道	2	2010	216	110	山陽小野田市大字有帆	山陽小野田市大字有帆	0.6	5	5	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e (戸)	昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値以 下 c (戸)	夜間のみ 基準値以 下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
178	2010-120-2	山陽自動車道	2	2010	216	120	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	0.9	1	1	0	0	0
179	2010-11190-1	一般国道190号	4	2010	216	11190	山陽小野田市大字丸河内	山陽小野田市大字丸河内	0.5	66	66	0	0	0
180	2010-11190-2	一般国道190号	2	2010	216	11190	山陽小野田市大字丸河内	山陽小野田市千代町2丁目15	0.5	43	37	0	0	6
181	2010-11190-3	一般国道190号	2	2010	216	11190	山陽小野田市千代町2丁目15	山陽小野田市大字小野田	0.4	45	43	1	0	1
182	2010-11190-4	一般国道190号	2	2010	216	11190	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市旭町	1.4	83	83	0	0	0
183	2010-11190-5	一般国道190号	3	2010	216	11190	山陽小野田市旭町	山陽小野田市旭町	0.3	37	37	0	0	0
184	2010-11200-1	一般国道190号	4	2010	216	11200	山陽小野田市旭町	山陽小野田市日の出2丁目11	0.5	50	49	0	0	1
185	2010-11200-2	一般国道190号	3	2010	216	11200	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字西高泊	0.9	79	79	0	0	0
186	2010-11200-3	一般国道190号	2	2010	216	11200	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	2.7	132	111	0	0	21
187	2010-11200-4	一般国道190号	2	2010	216	11200	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字郡	0.7	52	52	0	0	0
188	2010-11200-5	一般国道190号	2	2010	216	11200	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字埴生	5.2	71	58	0	0	13
189	2010-41130-1	小野田美東線	2	2010	216	41130	山陽小野田市新生1丁目1	山陽小野田市新有帆町9	3	280	276	0	0	4
190	2010-42390-1	小野田山陽線	2	2010	216	42390	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字東高泊	1	59	59	0	0	0
191	2010-61740-1	小野田港線	2	2010	216	61740	山陽小野田市港町10	山陽小野田市中央1丁目3	0.6	75	75	0	0	0
192	2010-61750-1	小野田港線	2	2010	216	61750	山陽小野田市中央1丁目3	山陽小野田市旭町	2.8	353	353	0	0	0
193	2010-63520-4	妻崎開作小野田線	2	2010	216	63520	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市港町10	2.3	302	302	0	0	0
194	2010-63530-1	妻崎開作小野田線	2	2010	216	63530	山陽小野田市中央1丁目3	山陽小野田市平成町9	0.5	64	64	0	0	0
195	2010-40150-1	大島環状線	2	2010	305	40150	周防大島町大字小松	周防大島町大字日見	7.3	256	256	0	0	0
196	2010-40140-1	大島環状線	2	2010	305	40140	周防大島町大字日見	周防大島町大字家房	8.1	128	128	0	0	0
197	2010-60950-1	別府田布施停車場線	2	2010	343	60950	田布施町大字下田布施	田布施町大字別府	8.2	121	121	0	0	0
198	2010-40280-1	柳井周東線	2	2010	343	40280	田布施町大字大波野	田布施町大字大波野	0.7	4	4	0	0	0
199	2010-60960-1	平生港田布施線	2	2010	343	60960	田布施町大字下田布施	田布施町大字麻郷	3.3	158	158	0	0	0
200	2010-11680-1	一般国道315号	2	2010	502	11680	阿武郡阿武町福田上	阿武郡阿武町福田下	2.3	9	9	0	0	0

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		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.018	0.018	26年7月1日～7月8日
		冬期	0.017		27年1月6日～1月13日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.013	0.025	26年7月1日～7月8日
		冬期	0.037		27年1月6日～1月13日
周南市役所	周南市	春期	0.013	0.014	26年4月11日～4月18日
		夏期	0.014		26年7月1日～7月8日
		秋期	0.014		26年10月16日～10月23日
		冬期	0.013		27年1月6日～1月13日
防府市役所	防府市	夏期	0.024	0.020	26年7月22日～7月29日
		冬期	0.016		27年1月20日～1月27日
環境保健センター	山口市	春期	0.013	0.012	26年4月11日～4月18日
		夏期	0.011		26年7月22日～7月29日
		秋期	0.011		26年10月16日～10月23日
		冬期	0.014		27年1月20日～1月27日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.024	0.019	26年4月11日～4月18日
		夏期	0.019		26年7月22日～7月29日
		秋期	0.014		26年10月16日～10月23日
		冬期	0.019		27年1月20日～1月27日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.011	0.015	26年7月22日～7月29日
		冬期	0.018		27年1月20日～1月27日
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	夏期	0.0060	0.011	26年8月22日～8月29日
		冬期	0.016		27年2月8日～2月15日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0052	0.011	26年8月22日～8月29日
		冬期	0.016		27年2月8日～2月15日
計 (9 地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均值 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26年9月12日	0.058	0.18
2	島田川	GC-2	平成26年10月29日	0.066	0.25
3	榎野川	YC-2	平成26年8月11日	0.076	0.18
4	厚東川	UC-2	平成26年9月3日	0.074	0.47
5	阿武川	BC-3	平成26年9月22日	0.061	0.17
6	木屋川	SC-2	平成27年1月29日	0.12	0.37
7	友田川	ZC-2	平成27年1月27日	0.18	0.54
8	武久川	ZC-6	平成27年1月27日	0.33	0.42
9	川棚川	DC-1	平成27年1月29日	0.036	0.20
10	小瀬川	VC-1	平成26年10月17日	0.090	0.22
11	小瀬川	VC-2	平成26年10月17日	0.085	0.21
12	佐波川	NC-1	平成26年10月10日	0.32	0.22
13	佐波川	NC-2	平成26年10月10日	0.14	1.5
河川平均値				0.11	0.31
1	菅野湖	EC-9	平成26年11月11日	0.062	16
2	小野湖	OC-1	平成26年11月7日	0.067	14
3	阿武湖	AC-1	平成26年11月12日	0.058	5.7
湖沼平均値				0.062	12
1	広島湾西部	ED-101	平成26年9月17日	0.055	6.7
2	広島湾西部	ED-106	平成26年9月17日	0.055	6.0
3	平生・上関	AD-1	平成26年9月17日	0.056	13
4	笠戸湾・光	TD-8	平成26年9月12日	0.056	8.2
5	徳山湾	TD-1	平成26年9月12日	0.073	8.5
6	徳山湾	TD-12	平成26年9月12日	0.056	7.5
7	三田尻湾・防府	HD-2	平成26年9月9日	0.061	0.62
8	中関・大海	WD-2	平成26年9月9日	0.056	2.6
9	響灘及び周防灘	UD-5	平成26年9月16日	0.060	3.7
10	響灘及び周防灘	UD-19	平成26年9月16日	0.057	0.46
11	豊浦・豊北地先	SD-3	平成27年1月27日	0.054	7.7
海域平均値				0.058	5.9

- 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	K-1	平成26年10月10日	0.056
2	岩国市	O-3	平成26年10月8日	0.055
3	田布施町	B-6	平成26年9月9日	0.055
4	下松市	B-1	平成26年10月20日	0.056
5	周南市	SC-3	平成26年10月21日	0.055
6	防府市	Z-8	平成26年8月21日	0.055
7	山口市	OD-3	平成26年8月27日	0.055
8	宇部市	G-1	平成26年9月19日	0.15
9	山陽小野田市	OE-1	平成26年9月17日	0.069
10	萩市	AA-2	平成26年9月22日	0.055
11	下関市	TB-4	平成27年1月28日	0.015
12	下関市	UC-1	平成27年1月28日	0.015
平 均 値				0.058

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壌

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	宇部市笹山町	平成26年12月11日	0.15
2	宇部市大小路	平成26年12月11日	0.0024
3	宇部市上条	平成26年12月11日	1.4
4	山口市陶	平成26年12月3日	0.049
5	山口市名田島	平成26年12月3日	0.17
6	山口市嘉川	平成26年12月3日	0.021
7	山口市阿知須	平成26年12月3日	0.073
8	萩市大字山田	平成26年12月5日	0.016
9	防府市岡村町	平成26年12月2日	0.13
10	防府市大字向島	平成26年12月2日	0.050
11	下松市大字下谷	平成26年12月18日	0.13
12	岩国市周東町西長野	平成26年12月3日	0.044
13	岩国市柱野	平成26年12月3日	0.077
14	岩国市玖珂町	平成26年12月3日	0.31
15	光市室積	平成26年12月19日	0.012
16	光市島田	平成26年12月19日	0.048
17	柳井市神代	平成26年11月28日	0.20
18	美祢市秋芳町秋吉	平成26年12月10日	0.020
19	周南市桶川町	平成26年12月18日	0.099
20	周南市勝間ヶ丘	平成26年12月18日	0.014
21	周南市樋口	平成26年12月18日	0.054
22	山陽小野田市大字小野田	平成26年12月11日	0.041
23	和木町和木	平成26年12月3日	0.048
24	上関町大字室津	平成26年11月28日	0.43
25	下関市清末西町	平成27年1月28日	0.031
26	下関市向山町	平成27年1月28日	0.13
27	下関市伊倉本町	平成27年1月28日	0.065
28	下関市古屋町	平成27年1月28日	0.047
29	下関市新垢田南町	平成27年1月28日	0.16
30	下関市彦島迫町	平成27年1月28日	0.038
31	下関市菊川町大字上大野	平成27年1月28日	0.10
平均値			0.134

注) 土壌環境基準 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
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成26年9月3日~平成26年11月27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。

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
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	75	1	ND

- 注) 1. 調査期間:平成26年9月3日~平成26年11月27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。

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
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成26年11月7日~平成26年11月12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。

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	ND	80	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	26	17	8

- 注) 1. 調査期間:平成26年11月7日~平成26年11月12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。

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-6
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
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	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成26年8月28日~平成26年12月10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: $\mu\text{g}/\text{kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
トリフチルスズ	ND ~ 300	0.1	10.0	8.8	10.4	10.6	10.0
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	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	37	43	61	59	738

- 注) 1. 調査期間:平成26年8月28日~平成26年12月10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. 海域名の下記号は、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: $\mu\text{g}/\text{kg}\cdot\text{wet}$

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
トリフチルスズ	ND ~ 120	1	5	2	3	2
トリフェニルスズ	ND ~ 210	1	5	1	2	1
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
ベンゾ[a]ピレン	ND	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成26年9月4日~平成26年12月7日
 2. μg (マイクロ)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{wet}$ 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。

17 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成25年度PRTRデータ)

		kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)								
対象化学物質		排出量				移動量			排出・移動 量合計	
番号	物質名	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	756	10815	0	0	11571	0	11637	11637	23208
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	19	19	19
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	0	0	0	14	0	1	1	15
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	662	0	0	0	662	0	172	172	834
8	アクリル酸メチル	130	250	0	0	380	0	0	0	380
9	アクリロニトリル	14542	0	0	0	14542	0	13013	13013	27555
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	5364	34790	0	0	40154	0	141	141	40295
13	アセトニトリル	1516	190	0	0	1706	0	153247	153247	154953
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	21	21	21
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	939	5800	0	0	6739	0	29000	29000	35739
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	3947	0	0	3954	0	101612	101612	105566
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	5	1	0	0	7	0	821	821	828
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	0	0	0	0	0	0	780	780	780
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)	0	3000	0	0	3000	1	2730	2731	5731
31	アンチモン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	1343	1343	1483
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	28	28	28
33	石綿	0	0	0	0	0	0	21280	21280	21280
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	44	44	44
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	9	9	9
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェ ニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	21	21	21
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	250	250	250
45	エタンチオール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	23	0	0	23	0	0	0	23
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	323180	226	0	0	323406	0	94104	94104	417511
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	850	0	0	0	850	0	1	1	851
57	エチレングリコールモノエチル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	2918	6600	0	0	9518	0	19	19	9538
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	37	430	467	467
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	150	150	150
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	57	57	57
65	エピクロロヒドリン	1110	0	0	0	1110	0	68100	68100	69210
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	21480	0	0	0	21480	0	2403	2403	23883
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	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4	0	0	4	0	20	20	24
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	96	96	96
75	カドミウム及びその化合物	0	112	0	0	112	0	16644	16644	16756
76	イブシロン-カプロラクタム	364	73600	0	0	73964	0	550513	550513	624477
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	14	0	0	0	14	0	39	39	53
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	642713	2192	0	0	644905	0	287860	287860	932765
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	70	70	70
83	クメン	6387	0	0	0	6387	0	0	0	6387
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	53	0	53	53
86	クレゾール	140	3602	0	0	3742	0	35120	35120	38862
87	クロム及び三価クロム化合物	511	1933	0	0	2444	0	1799767	1799767	1802211
88	六価クロム化合物	23	12	0	0	35	0	7245	7245	7280
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	6	19	25	26
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メラクロール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
94	塩化ビニル	60200	2400	0	0	62600	0	590	590	63190
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	19	19	19
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	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	20000	0	0	0	20000	0	13000	13000	33000
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	14	5	19	19
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	0	0	0	0	0	0	0	0
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	0	57	57	58
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	48	0	0	49	0	18	18	67

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
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	3700	0	0	0	3700	0	30	30	3730
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	200678	440	0	0	201118	0	57900	57900	259018
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	145842	8200	0	0	154042	0	84460	84460	238502
128	塩化メチル	3500	0	0	0	3500	0	1600	1600	5100
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 ロベン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
132	コバルト及びその化合物	0	127	0	0	127	0	5332	5332	5459
133	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	5702	5500	0	0	11202	0	1	1	11202
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	260	260	260
144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	85	236	0	0	321	0	1730	1730	2051
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	5056	5056	5056
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	15	15	15
147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	73	0	0	0	73	0	23017	23017	23090
150	1,4-ジオキサン	7130	15759	0	0	22889	0	73025	73025	95914
151	1,3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
153	テトラメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	18600	1469	0	0	20070	0	46270	46270	66340
158	塩化ビニリデン	33	4	0	0	37	0	0	0	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	44	5	0	0	49	0	0	0	49
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	98	98	98
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	ジウロン	0	0	0	0	0	12	22	34	34
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニューロン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
175	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	0	190000	190000	190400
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	2855	300	0	0	3155	0	33210	33210	36365
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	1	1
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	6	28	34	35
185	HCFC-225	11	0	0	0	11	0	2	2	13

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
186	塩化メチレン	89753	4	0	0	89757	0	223038	223038	312795
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1940	1940	1940
190	ジシクロペンタジエン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	110	110	110
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロルエン	31	180	0	0	211	0	6800	6800	7011
201	2,4-ジニトロフェノール	0	10	0	0	10	0	32	32	42
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	1100	1100	1100
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1680	1680	1680
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	1	1	0	0	2	0	101	101	102
208	2,4-ジターシャリブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	58	58	58
209	ジプロモクロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	260	260	260
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3312	75	0	0	3387	0	102000	102000	105387
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	チオンクラム	0	0	0	0	0	5	3	8	8
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	7500	7500	7500
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	0	0	0
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルデシルアミン	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-ジメチルヒフェニル 4,4'-ジイソプロピル ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	9315	9315	9315
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	117425	1404	0	0	118828	0	362738	362738	481566
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	766	0	0	0	766	0	1600	1600	2366
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	5	2	0	0	7	0	0	0	7
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	197	197	197
240	ステレン	43187	891	0	0	44078	0	18175	18175	62253
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	23	0	0	23	0	1700	1700	1723
243	ダイオキシン類	1766	111	0	0	1877	0	9316	9316	11193
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	14	14	14
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	34	34	34
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	92	92	92

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量				移動量			排出・移動 量合計	
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	350	350	350
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
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	デカブロモジフェニルエーテル	19	870	0	0	889	0	36000	36000	36889
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	589	589	589
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	3031	3031	3031
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	55	55	55
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	160	160	160
262	テトラクロロエチレン	600	2	0	0	602	0	130	130	732
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パ ラーベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	41	41	41
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	570	570	570
268	チウラム	0	2	0	0	2	0	690	690	692
269	イソフイトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	17076	17076	17076
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	891	0	0	1021	0	4108	4108	5129
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	161	0	0	0	161	0	0	0	161
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
276	テトラエチレンペンタミン	6	980	0	0	986	0	0	0	986
277	トリエチルアミン	45	0	0	0	45	0	15264	15264	15309
278	トリエチレンテトラミン	8	2200	0	0	2208	0	0	0	2208
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6900	371	0	0	7271	0	43000	43000	50271
281	トリクロロエチレン	53659	2	0	0	53661	0	71410	71410	125071
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキ シプロピル)-1, 3, 5-トリア ジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	5800	5800	5800
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	18000	18000	18000
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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	37688	0	0	0	37688	0	23348	23348	61037
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18988	0	0	0	18988	0	5513	5513	24502
298	トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	0	0	0	45
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	947501	13688	0	0	961189	0	997797	997797	1958986
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	6	6	8
302	ナフタレン	116	0	0	0	116	0	29	29	145
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	4200	4200	4200
305	鉛化合物	7	356	0	0	363	0	239973	239973	240335
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	13	0	0	14	0	8970	8970	8983
309	ニッケル化合物	501	4773	0	0	5274	0	346256	346256	351530
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	47	47	47
315	オルト-ニトロトルエン	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
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	8900	8900	8900
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	171301	0	0	0	171301	0	4	4	171305
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	480013	480013	480013
322	5-(1,3-ビス(2-フェニル ルオキシエチル)アミノ)-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロ フェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	4	6	6
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	1	1
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェニ ル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	28	28	28
330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ペルオキシド	0	49	0	0	49	0	0	0	49
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	331	331	335
333	ヒドラジン	0	9	0	0	9	0	2501	2501	2510
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	0	170	0	0	170	0	680	680	850
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	340	340	344
341	ピペラジン	43	180	0	0	223	0	191	191	414
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	カテコール	0	6	0	0	6	0	150	150	156
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	46	46	46
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	3500	3500	3500
349	フェノール	1913	300	0	0	2213	0	123463	123463	125676
350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
351	1,3-ブタジエン	4802	1500	0	0	6302	0	0	0	6302
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	27	27	27
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	0	2	2	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	47	2	0	0	49	0	14915	14915	14964
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	660	660	660
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	15	15	15
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノー	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	2100	2100	2100
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(2-フェニル-2-プロピル) -ベンゾチアゾールスルフェン アミド	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
373	2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1967	82322	0	0	84289	0	26779	26779	111068
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	3	4	4
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	2	0	0	2	0	1300	1300	1302
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	プロマシル	0	0	0	0	0	1	5	7	7
384	1-ブロモプロパン	2150	370	0	0	2520	0	5510	5510	8030
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
390	ヘキサメチレンジアミン	293	5	0	0	298	0	100	100	398
391	ヘキサメチレン=ジイソシア	280	0	0	0	280	0	290	290	570
392	ノルマル-ヘキサン	356229	19	0	0	356248	0	569903	569903	926151
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキ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	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	21675	1737	0	0	23412	0	2300	2300	25712
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	560	560	560
402	メフェナセット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ぼう素化合物	85	20945	0	0	21030	0	14005	14005	35034
406	PCB	0	0	0	0	0	0	11200	11200	11200
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素 数が12から15までのもの及び その混合物に)	0	1850	0	0	1850	0	92	92	1942
408	ポリ(オキシエチレン)=オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	9	9	9
409	ポリ(オキシエチレン)=トール ルエーテル硫酸エステルナトリ ウム	0	27	0	0	27	0	5191	5191	5218
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	200	0	0	200	6	293	299	499
411	ホルムアルデヒド	5246	2299	0	0	7544	320	17054	17374	24918
412	マンガン及びその化合物	144	15236	46	0	15426	0	669422	669422	684848
413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	0	285	285	288
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	42	42	43
415	メタクリル酸	1237	5290	0	0	6527	0	11405	11405	17932
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-エポキシブ ロピル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	2554	0	0	0	2554	0	36	36	2590
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	200	200	200
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	75	75	75
429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	48	48	48
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	140	140	140
432	アミラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
番号	物質名	大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	604	0	0	0	604	0	140	140	744
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	47	0	0	47	0	0	0	47
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	メブニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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	1524	1524	1524
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	43051	43051	43055
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
451	2-メトキシ-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	297	297	297
453	モリブデン及びその化合物	0	29	0	0	29	0	64793	64793	64822
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	20	2000	0	0	2020	0	0	0	2020
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	0	0	0	0	0	0	19200	19200	19200
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3401569	344780	46	0	3746395	470	8429143	8429613	12176008

集計表2 届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	11,571	42	90			131	11,703	99%	1%
2	アクリルアミド	0						0	-	-
3	アクリル酸エチル	0		183	13		196	196	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	19				19	33	42%	58%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			183	13		196	196	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0						0	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	662	8				8	670	99%	1%
8	アクリル酸メチル	380		183	13		196	576	66%	34%
9	アクリロニトリル	14,542			201		201	14,743	99%	1%
10	アクロレイン			111	649	5,855	6,615	6,615	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	40,154		591	3,569	34,449	38,609	78,763	51%	49%
13	アセトニトリル	1,706	179	767			946	2,652	64%	36%
14	アセトシアンヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0						0	-	-
17	オルト-アニジジン								-	-
18	アニリン	6,739						6,739	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	3,954	10,912	988	26,812		38,712	42,666	9%	91%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)								-	-
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブロニル)			513	0		514	514	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0				0	0	25%	75%
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
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(別名メタミロン)								-	-
28	アリルアルコール	7						7	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0		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。)	3,000	23,145	19,351	123,461		165,956	168,956	2%	98%
31	アンチモン及びその化合物	140	30				30	170	83%	17%
32	アントラセン	0						0	-	-
33	石綿	0						0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0						0	-	-
35	イソブチルアルデヒド								-	-
36	イソブレン	23			5,654		5,654	5,677	0%	100%
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	7				7	7	0%	100%
38	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0						0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)								-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イリ)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		60			60	60	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0		1,209			1,209	1,209	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0						0	-	-
43	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]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	-	-
45	エタンチオール	13						13	100%	0%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0		14			14	14	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トル)ヒンダリブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)			68			68	68	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	23		45			45	68	34%	66%
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キニリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	496			496	496	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)			96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサノール	0						0	-	-
52	エチル=O-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)			160			160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	323,406	36,061	875,390	3,997	63,160	978,607	1,302,014	25%	75%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアアリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)			21			21	21	0%	100%
55	エチレンジアミン								-	-
56	エチレンオキシド	850	252				252	1,102	77%	23%
57	エチレンジオールモノエチルエーテル		249	989			1,238	1,238	0%	100%
58	エチレンジオールモノメチルエーテル	0	17				17	17	0%	100%
59	エチレンジアミン	9,518						9,518	100%	0%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
60	エチレンジアミン四酢酸	0	434		100	533	533	0%	100%	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)			5,975		5,975	5,975	0%	100%	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		9,667			9,667	9,667	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	651	133		784	784	0%	100%	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1,131	19		1,150	1,150	0%	100%	
65	エビクロヒドリン	1,110					1,110	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン							-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール							-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	21,480					21,480	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0					0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		3	0		3	3	0%	100%	
71	塩化第二鉄	1	0			0	1	81%	19%	
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	4					4	100%	0%	
74	パラ-オクチルフェノール	0					0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	112	3			3	115	97%	3%	
76	イプシロン-カプロラクタム	73,964					73,964	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド							-	-	
78	2, 4-キシレノール	14					14	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール							-	-	
80	キシレン	644,905	53,182	1,438,914	5,813	229,686	1,727,595	27%	73%	
81	キリン	0					0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	0	15				15	0%	100%	
83	クメン	6,387	577	80		1,034	1,690	8,078	79%	21%
84	グリオキサール	0					0	-	-	
85	グルタルアルデヒド	0	54				54	54	0%	100%
86	クレゾール	3,742		44	49		93	3,835	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,444	37				37	2,481	99%	1%
88	六価クロム化合物	35	2	228			230	265	13%	87%
89	クロロアニリン	0					0	-	-	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)							-	-	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	5	50			55	55	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラト)			120			120	120	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	251			251	251	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	62,600					62,600	100%	0%	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)			266	59		325	325	0%	100%
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェニル)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)			10	0		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							-	-	
99	クロロ酢酸エチル							-	-	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0		1,505			1,505	1,505	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			361			361	361	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン							-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		799	303	2,662		3,764	3,764	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10,200	55,785	93,379	5,524		154,688	164,888	6%	94%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)							-	-	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	20,000					20,000	100%	0%	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)							-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	13	301	3		317	317	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)	0					0	100%	0%	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノファン)			83			83	83	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)			181			181	181	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			
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)						-	-	
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		228		228	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)			10		10	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	49					49	100%	
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)	3,700					3,700	100%	
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)			45		45	45	0%	
125	クロロベンゼン	201,118	79	147		226	201,344	100%	
126	クロロベンダフルオロエタン(別名CFC-115)		176	358		534	534	0%	
127	クロロホルム	154,042	432	229	868	1,530	155,572	99%	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,500					3,500	100%	
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	4					4	100%	
132	コバルト及びその化合物	127	91			91	218	58%	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)		99			99	99	0%	
134	酢酸ビニル	11,202		213	12	225	11,427	98%	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0					0	-	
136	サリチルアルデヒド	1					1	100%	
137	シアナミド							-	
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)			33		33	33	0%	
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)		2		6	7	7	0%	
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンブプロバリン)		0		12	12	12	0%	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)							-	
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。)	321	29		259	288	609	53%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0					0	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリジン-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)	0		49		49	49	0%	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0		761		761	761	0%	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)			752		752	752	0%	
149	四塩化炭素	73					73	100%	
150	1,4-ジオキサン	22,889	43			43	22,932	100%	
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		1,853		1,853	1,853	0%	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)			9	262	271	271	0%	
154	シクロヘキシルアミン	72					72	100%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド							-	
156	ジクロアニン							-	
157	1,2-ジクロロエタン	20,070	41			41	20,111	100%	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	37					37	100%	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	49					49	100%	
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)		3,244	1,179	2,761	1,817	9,001	0%	
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)			324		324	324	0%	
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)							-	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		651	1,357		2,008	2,008	0%	
165	2,4-ジクロロトルエン							-	
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン							-	
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン							-	
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)			100		100	100	0%	

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	5	1	3	9	9	1%	99%
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	0%	100%
171	(ZKS,4KS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)			114			114	0%	100%
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロモホ)			334			334	0%	100%
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピングロリン)							-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	394			394	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)			166			166	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)		4,571	752	6,605		11,928	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)							-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	400					400	100%	0%
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		3,282			3,282	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン							-	-
181	ジクロロベンゼン	3,155	1	439	141,992		142,432	2%	98%
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)			126			126	0%	100%
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	1,014			1,014	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	5	143			148	0%	100%
185	ジクロロベンゾフルオロプロパン(別名HCFC-22)	11		3,936			3,936	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	89,757		7,661			7,661	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)			378			378	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン							-	-
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	-	-
190	ジクロロベンタジエン	84					84	100%	0%
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)		0	960			960	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)							-	-
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメト又はジスルホト)			21			21	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ル)メチル](別名ホサロン)							-	-
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)			18			18	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メチル-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DMDD)			106			106	0%	100%
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0		281			281	0%	100%
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)			1,201			1,201	0%	100%
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIフルオレスセント260)							-	-
200	ジニトロトルエン	211					211	100%	0%
201	2,4-ジニトロフェノール	10					10	100%	0%
202	ジピニルベンゼン	14					14	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0					0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0					0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0					0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)			37			37	0%	100%
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	6	7	51		63	2%	98%
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0					0	-	-
209	ジプロモクロロメタン		333	53	200		586	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド							-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)							-	-
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0		612	108		720	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,387		319			326	91%	9%
214	2,4-ジメチルアニリン							-	-

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)			合計	届出 排出量	届出外 排出量		
			対象業種	非対象業種	家庭				移動体	小計
215	2, 6-ジメチルアニリン						-	-		
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	-	-		
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0				0	-	-		
218	ジメチルアミン	0	197			197	0%	100%		
219	ジメチルジスルフィド	0				0	-	-		
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0				0	-	-		
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンゾフラン)	0	1	194		195	195	0%	100%	
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)						-	-		
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0				0	-	-		
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	218	1,311	11,863	13,392	13,392	0%	100%	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)			8		8	8	0%	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						-	-		
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			465	95	560	560	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						-	-		
229	ジメチル=4, 4'--(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオアロファネートメチル)			1,971		1,971	1,971	0%	100%	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0					0	-	-	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)						-	-		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	118,828	1,354			1,354	120,182	99%	1%	
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)			256		256	256	0%	100%	
234	臭素	766	0			0	766	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	0					0	-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			60		60	60	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	7	35			35	42	17%	83%	
238	水素化テルフェニル	0					0	-	-	
239	有機スズ化合物	0	1			1	1	0%	100%	
240	スチレン	44,078	2,184	1,325	18,736	22,244	66,322	66%	34%	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩						-	-		
242	セレン及びその化合物	23	126			126	149	16%	84%	
243	ダイオキシン類	1,877	628	393	1	18	1,040	2,918	64%	36%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	0	11,368			11,368	11,368	0%	100%
245	チオ尿素	0					0	-	-	
246	チオフェノール						-	-		
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)						-	-		
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0	0	2,327	1		2,328	2,328	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロロピリホス)			196			196	196	0%	100%
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名インキサチオン)			50	11		61	61	0%	100%
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0		2,000	360		2,361	2,361	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0		210	31		242	242	0%	100%
253	チオリン酸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	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)						-	-		
255	デカプロモジフェニルエーテル	889					889	100%	0%	
256	デカン酸						-	-		
257	デシラルコール(別名デカノール)	0		267			267	267	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		449			449	449	0%	100%
259	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	7				7	7	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		880	135		1,015	1,015	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		1,823			1,823	1,823	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	602	1,584				1,584	2,186	28%	72%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)						-	-		
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンジキノン						-	-		
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						-	-		
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0		42			42	42	0%	100%
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)	0					0	100%	0%	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	13	1,050			1,063	1,064	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イノフィトール)							-	-
270	テレフタル酸	0					0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,021	21	24		45	1,066	96%	4%
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0		11			11	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	161					161	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16	3,590	307	22,006		25,904	0%	100%
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	986					986	100%	0%
277	トリエチルアミン	45	160			160	205	22%	78%
278	トリエチレンテトラミン	2,208	8			8	2,216	100%	0%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	420					420	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7,271					7,271	100%	0%
281	トリクロロエチレン	53,661	2,724			2,724	56,385	95%	5%
282	トリクロロ酢酸		12			12	12	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン							-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)							-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			11,306			11,306	0%	100%
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)			1,027			1,027	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)		5,650	1,045	5,899		12,594	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-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0					0	-	-
292	トリブチルアミン	0					0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン(別名トリフルラリン)	0		1,277			1,277	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール							-	-
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	37,688	9,634	1,853	0	18,277	29,764	56%	44%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,988	4,143	17,827	404	21,253	43,627	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	45	1				46	97%	3%
299	トリエジン	0					0	-	-
300	トルエン	961,189	71,039	534,258	3,048	365,370	973,715	50%	50%
301	トルエンジアミン	1					1	100%	0%
302	ナフタレン	116	446	134	2,888		3,469	3%	97%
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート							-	-
304	鉛	0	0				0	64%	36%
305	鉛化合物	363	80	1,238			1,319	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	14	0				14	100%	0%
309	ニッケル化合物	5,274	471				471	92%	8%
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							-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0					0	-	-
315	オルト-ニトロトルエン							-	-
316	ニトロベンゼン	0					0	-	-
317	ニトロメタン							-	-
318	二硫化炭素	171,301					171,301	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)							-	-
320	ノルフェノール							-	-
321	バナジウム化合物	0	113				113	0%	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシセトアニリド							-	-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	3	33			36	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(2-エポキシプロピル)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	3	795			798	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)			532			532	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		1,029			1,029	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)-N,N'-ジメチル-2,2'-ジニトロエチレンジアミン	49					49	100%	0%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)			6			6	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	4	15				15	21%	79%
333	ヒドラジン	9	224				233	4%	96%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							-	-
336	ヒドロキノ	170	2				2	99%	1%
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン							-	-
338	2-ピニルピリジン							-	-
339	N-ピニル-2-ピロリドン							-	-

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
340	ビフェニル	4		55			55	60	7%	93%
341	ビベラジン	223						223	100%	0%
342	ビリジン								-	-
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6						6	100%	0%
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール			256			256	256	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0						0	-	-
348	フェニレンジアミン	0						0	-	-
349	フェノール	2,213	43				43	2,255	98%	2%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ペルメトリン)	0		173	64		237	237	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	6,302		601	758	22,386	23,745	30,047	21%	79%
352	フタル酸ジアルル	0						0	-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	568	2		575	575	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	49	21	72			93	142	34%	66%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		7				7	7	0%	100%
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)			1,133			1,133	1,133	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)]			411			411	411	0%	100%
359	フルマラール=2,5-ビス(4-ヒドロキシプロピル)フェノール								-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾール]カルバミン酸メチル(別名ベニミル)	0		370			370	370	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	693			693	693	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)								-	-
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			1,104			1,104	1,104	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-ピラゾール)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)			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(別名プロバルギット又はBPPS)			120			120	120	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(別名テブフェンビラド)			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ェンアミド	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	84,289	20,212				20,212	104,501	81%	19%
375	2-ブテナール								-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	5,822			5,822	5,823	0%	100%
377	フラン								-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	2		490			490	492	0%	100%
379	2-プロピニル-1-オール	0						0	-	-
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)								-	-
381	プロモジクロメタン		266	128	484		878	878	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)		62	28			90	90	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-テトラヒドロピリジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	452	1,648		2,101	2,101	0%	100%
384	1-プロモプロパン	2,520	992				992	3,512	72%	28%
385	2-プロモプロパン								-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,500	9,654				9,654	14,154	32%	68%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)								-	-
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=クロリド	1,700	174	443	350		966	2,666	64%	36%
390	ヘキサメチレンジアミン	298						298	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	280						280	100%	0%
392	ノルマル-ヘキサン	356,248	31,377	9,695	514	61,487	103,074	459,322	78%	22%
393	ベタナフトール	0						0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物		23				23	23	0%	100%
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	4				4	4	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
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)							-	-	
397	ベンジリジニートリクロリド							-	-	
398	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)							-	-	
399	ベンズアルデヒド			358	6,893	7,251	7,251	0%	100%	
400	ベンゼン	23,412	1,696	14,765	618	100,572	117,651	141,063	17%	83%
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)			975			975	975	0%	100%
403	ベンゾフェノン								-	-
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	21,030	40,342	905	3,393		44,641	65,670	32%	68%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0						0	-	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,850	9,182	52,571	314,570		376,323	378,173	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	26	1,796	72		1,893	1,893	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	27	5,630	1,952	44,583		52,164	52,191	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	200	349	4,109	143		4,600	4,800	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	7,544	1,483	1,829	935	84,930	89,178	96,722	8%	92%
412	マンガン及びその化合物	15,426	45				45	15,471	100%	0%
413	無水フタル酸	3						3	100%	0%
414	無水マレイン酸	1						1	100%	0%
415	メタクリル酸	6,527	6				6	6,533	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0						0	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0						0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル								-	-
420	メタクリル酸メチル	2,554		78			78	2,632	97%	3%
421	4-メチルピデンオキセタン-2-オン								-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラン(別名フェリムゾン)	0		1,730			1,730	1,730	0%	100%
423	メチルアミン								-	-
424	メチルニソチオシアネート								-	-
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]フラン(別名カルボフラン)								-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)			404	143		547	547	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0		1,181	137		1,318	1,318	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ミル)-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		449			449	449	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)			5			5	5	0%	100%
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0		155			155	155	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)			40			40	40	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			500			500	500	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミダート(別名オキササミル)			79			79	79	0%	100%
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミノバックメチル)			361			361	361	0%	100%
436	アルファメチルステレン	604						604	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,300	6	369			375	2,676	86%	14%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエーテル＝クロロホルゲン	47						47	100%	0%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイル	0						0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)								-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)			842			842	842	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリプロキシストロビン)	0		25			25	25	1%	99%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			344			344	344	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0						0	-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝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	28				28	32	13%	87%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル＝3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-

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
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	144			144	144	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	17				17	17	1%	99%
453	モリブデン及びその化合物	29	161				161	190	15%	85%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	2,020	51				51	2,071	98%	2%
456	りん化アルミニウム		220				220	220	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)			833	145		978	978	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0						0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		1				1	1	0%	100%
460	りん酸トリトリル								-	-
461	りん酸トリフェニル	0						0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル								-	-
	合計	3,746,395	429,691	3,181,581	747,192	1,035,904	5,394,367	9,140,762	41%	59%

集計表3 平成25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%
食料品製造業	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	20700	0	0	0	20700	0	73250	73250	93950	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	4890	0	0	0	4890	0	131	131	5021	0.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	3	134	0	0	0	134	0	0	0	134	0.0%
出版・印刷・同関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	62	1350133	205689	46	0	1555867	320	4475941	4476261	6032128	49.5%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	15691	690	0	0	16381	96	198252	198349	214730	1.8%
農薬製造業	4	217	64	0	0	281	53	137796	137850	138131	1.1%
石油製品・石炭製品製造業	17	147276	11126	0	0	158403	0	17883	17883	176286	1.4%
プラスチック製品製造業	14	78987	10	0	0	78997	0	84367	84367	163364	1.3%
ゴム製品製造業	7	107001	50	0	0	107051	0	18419	18419	125470	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	10	153182	589	0	0	153771	0	92880	92880	246651	2.0%
鉄鋼業	9	62934	72225	0	0	135160	0	2701538	2701538	2836698	23.3%
非鉄金属製造業	4	3089	14757	0	0	17846	0	211856	211856	229702	1.9%
金属製品製造業	9	48910	731	0	0	49641	0	26390	26390	76031	0.6%
一般機械器具製造業	8	61627	0	0	0	61627	0	9604	9604	71231	0.6%
電気機械器具製造業	10	113848	1717	0	0	115565	0	204200	204200	319765	2.6%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	11	738969	972	0	0	739941	0	77452	77452	817393	6.7%
鉄道車両・同部分品製造業	2	48000	0	0	0	48000	0	10793	10793	58793	0.5%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	7	391230	0	0	0	391230	0	79001	79001	470231	3.9%
精密機械器具製造業	1	340	0	0	0	340	0	0	0	340	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気業	8	3852	0	0	0	3852	0	1770	1770	5622	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	34683	0	0	34683	0	0	0	34683	0.3%
鉄道業	1	159	0	0	0	159	0	360	360	519	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	495	0	0	0	495	0	0	0	495	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	270	47255	0	0	0	47255	0	1081	1081	48336	0.4%
洗濯業	1	8	0	0	0	8	0	310	310	318	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	1	2470	0	0	0	2470	0	223	223	2693	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	160	0	0	0	160	0	3000	3000	3160	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	41	0	1437	0	0	1437	0	0	0	1437	0.0%
産業廃棄物処分業	6	0	40	0	0	40	0	0	0	40	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600	0.0%
自然科学研究所	2	11	0	0	0	11	0	46	46	57	0.0%
合計	563	3401569	344780	46	0	3746395	470	8429143	8429613	12176008	100.0%
割合(%)		27.9%	2.8%	0.0%	0.0%	30.8%	0.0%	69.2%	69.2%	100.0%	

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

平成25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	308,101	49,201	0	0	357,302	9.5%	301,616	0	301,616	658,918	5.4%
	和木町	3	187,676	12,339	0	0	200,015	5.3%	0	0	0	200,015	1.6%
	小計	51	495,777	61,540	0	0	557,317	14.9%	301,616	0	301,616	858,933	7.1%
柳井	柳井市	13	39,651	154	0	0	39,804	1.1%	67,461	0	67,461	107,266	0.9%
	周防大島町	7	337	313	0	0	649	0.0%	0	0	0	649	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	22,880	182	0	0	23,062	0.6%	900	0	900	23,961	0.2%
	平生町	5	213,717	0	0	0	213,717	5.7%	18,951	0	18,951	232,668	1.9%
	小計	33	276,585	649	0	0	277,232	7.4%	87,312	0	87,312	364,544	3.0%
周南	下松市	27	263,574	6,320	0	0	269,895	7.2%	164,417	0	164,417	434,311	3.6%
	光市	17	28,375	9,086	0	0	37,461	1.0%	763,084	0	763,084	800,545	6.6%
	周南市	67	641,209	127,219	0	0	768,429	20.5%	3,541,680	0	3,541,680	4,310,108	35.4%
	小計	111	933,158	142,625	0	0	1,075,785	28.7%	4,469,181	0	4,469,181	5,544,966	45.5%
山口	山口市	65	39,778	8,119	0	0	47,896	1.3%	2,778	53	2,831	50,728	0.4%
	防府市	64	911,824	6,013	0	0	917,837	24.5%	251,726	0	251,726	1,169,563	9.6%
	小計	129	951,602	14,132	0	0	965,733	25.8%	254,504	53	254,557	1,220,290	10.0%
宇部	宇部市	50	159,134	99,231	0	0	258,365	6.9%	2,177,774	0	2,177,774	2,436,139	20.0%
	美祢市	15	177,570	55	0	0	177,626	4.7%	112,476	0	112,476	290,102	2.4%
	山陽小野田市	44	106,344	985	46	0	107,375	2.9%	754,484	0	754,484	861,859	7.1%
	小計	109	443,048	100,271	46	0	543,366	14.5%	3,044,734	0	3,044,734	3,588,100	29.5%
長門	長門市	20	1,954	904	0	0	2,858	0.1%	0	0	0	2,858	0.0%
	小計	20	1,954	904	0	0	2,858	0.1%	0	0	0	2,858	0.0%
萩	萩市	26	1,970	87	0	0	2,057	0.1%	0	0	0	2,057	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	26	1,970	87	0	0	2,057	0.1%	0	0	0	2,057	0.0%
	下関市	84	297,475	24,572	0	0	322,048	8.6%	271,797	416	272,214	594,261	4.9%
	合計	563	3,401,569	344,780	46	0	3,746,395	100%	8,429,143	470	8,429,613	12,176,008	100%
	割合(%)		27.9%	2.8%	0.0%	0.0%	30.8%		69.2%	0.0%	69.2%	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、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

18 公害苦情等の状況（平成26年度）
 (1) 発生源別公害苦情処理件数

(単位：件)

区分	合計	典型7公害										典型7公害以外						
		計	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	低周波	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物投棄	その他	(別掲)廃棄物投棄				
														生活系	農業系	建設系	産業系	
□山口県 総数																		
苦情の受付	695	520	235	70	2	98	3	6	-	109	175	112	63	92	1	12	10	
新規受付	681	507	233	67	2	95	3	6	-	104	174	111	63	92	1	12	9	
前年度からの繰越	14	13	2	3	-	3	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	1	
苦情の処理	695	520	235	70	2	98	3	6	-	109	175	112	63	92	1	12	10	
直接処理(原因消滅)	99	86	43	17	1	10	-	-	-	15	13	7	6	5	-	2	-	
直接処理(申立人が措置に納得)	96	90	38	8	1	19	1	2	-	22	6	1	5	2	-	-	-	
直接処理(措置後3か月で再申立てなし)	129	114	54	12	-	20	1	2	-	26	15	1	14	-	-	1	2	
直接処理(和解成立)	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
直接処理(その他)	292	174	80	25	-	38	1	1	-	30	118	85	33	73	1	7	4	
他へ移送(警察へ)	6	2	1	-	-	1	-	-	-	-	4	4	-	4	-	-	-	
他へ移送(国等の機関へ)	17	6	2	1	-	2	-	1	-	-	11	11	-	6	-	2	3	
翌年度へ繰越	12	11	2	2	-	4	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	1	
その他	42	35	14	5	-	4	-	-	-	12	7	2	5	2	-	-	-	
公害等発生源の主な産業	681	507	233	67	2	95	3	6	-	104	174	111	63	92	1	12	9	
会社・事業所	213	205	61	24	2	70	-	6	-	42	8	3	5	-	-	3	2	
農業	5	5	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
林業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
漁業	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
鉱業	6	6	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
建設業	55	53	17	1	2	27	-	4	-	2	2	2	-	-	-	2	-	
製造業	57	56	12	13	-	15	-	-	-	16	1	-	1	-	-	-	1	
電気・ガス・熱供給・水道業	4	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
情報通信業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運輸業	5	5	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
卸売・小売業	11	11	3	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
金融・保険業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不動産業	7	4	1	-	-	2	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	
飲食店・宿泊業	12	12	1	3	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
医療・福祉	5	5	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
教育・学習支援業	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
複合サービス事業	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サービス業(他に分類されないもの)	18	17	9	-	-	6	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-	
公務(他に分類されないもの)	6	6	1	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
分類不能の産業	16	15	7	2	-	3	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	
個人	259	202	155	7	-	14	2	-	-	26	57	5	52	5	-	-	-	
その他	42	36	4	19	-	5	-	-	-	8	6	4	2	2	-	2	-	
不明	167	64	13	17	-	6	1	-	-	28	103	99	4	85	1	7	7	
公害等の主な発生源	681	507	233	67	2	95	3	6	-	104	174	111	63	92	1	12	9	
焼却(施設)	18	18	16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
産業用機械作動	50	50	8	-	-	26	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	
産業排水	17	16	2	8	-	1	-	-	-	5	1	1	-	1	-	-	1	
流出・漏洩	37	37	1	22	1	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	
工事・建設作業	55	54	12	4	1	31	-	4	-	2	1	1	-	-	-	1	-	
飲食店営業	7	7	1	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
カラオケ	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
移動発生源(自動車運行)	7	7	1	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
移動発生源(鉄道運行)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
移動発生源(航空機運航)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃棄物投棄	109	2	-	1	-	1	-	-	-	-	107	106	1	87	1	11	7	
家庭生活(機器)	8	7	-	1	-	6	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
家庭生活(ペット)	4	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
家庭生活(その他)	38	30	1	3	-	4	-	-	-	22	8	-	8	-	-	-	-	
焼却(野焼き)	189	188	184	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-	
自然系	58	13	1	11	-	-	-	-	-	1	45	-	45	-	-	-	-	
その他	44	38	4	3	-	13	1	-	-	18	6	-	6	-	-	-	-	
不明	37	33	2	11	-	3	-	-	-	17	4	2	2	3	-	-	-	
被害の発生地	681	507	233	67	2	95	3	6	-	104	174	111	63	92	1	12	9	
都市計画区域	581	421	199	42	1	84	3	6	-	89	160	108	52	90	1	12	8	
住居地域	331	250	134	20	-	48	1	4	-	44	81	41	40	33	-	7	3	
近隣商業地域	21	14	3	1	-	6	-	1	-	3	7	4	3	4	-	-	-	
商業地域	44	37	14	2	-	8	-	-	-	13	7	7	-	6	-	1	-	
準工業地域	73	60	23	10	1	14	-	1	-	11	13	13	-	11	1	1	-	
工業地域	12	10	1	2	-	2	-	-	-	5	2	2	-	2	-	-	-	
工業専用地域	11	9	2	1	-	1	-	-	-	5	2	2	-	2	-	-	1	
市街化調整区域	15	11	5	4	-	1	-	-	-	1	4	2	2	2	-	-	-	
その他	74	30	17	2	-	4	2	-	-	7	44	37	7	30	-	3	4	
都市計画区域以外の地域	100	86	34	25	1	11	-	-	-	15	14	3	11	2	-	-	1	
被害の種類	681	507	233	67	2	95	3	6	-	104	174	111	63	92	1	12	9	
健康	43	39	23	1	-	10	1	-	-	5	4	1	3	1	-	-	1	
財産	8	6	5	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	-	-	
動植物	9	4	-	3	-	-	-	-	-	1	5	-	5	-	-	-	-	
感覚的・心理的	445	406	190	41	1	81	2	6	-	87	39	7	32	7	-	1	1	
その他	176	52	15	22	1	4	-	-	-	10	124	101	23	82	1	11	7	
防止対策	466	466	216	62	2	87	3	5	-	94	
防止対策を講じた	181	181	96	22	1	34	-	2	-	26	
防止対策を講じなかった	183	183	88	23	1	35	1	3	-	33	
話し合い等により解決	50	50	31	5	1	6	-	-	-	7	
対策資金不足	3	3	1	1	-	1	-	-	-	-	
技術的に困難	4	4	-	-	-	2	-	1	-	1	
他法令の制約	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
その他	125	125	55	17	-	26	1	2	-	25	
不明	102	102	32	17	-	18	2	-	-	35	
防止対策の内容	181	181	96	22	1	34	-	2	-	26	
事業所の移転	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機械・施設の移転	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機械・施設の改善	10	10	-	1	-	4	-	-	-	5	
故障の修理・復旧	4	4	-	1	-	1	-	-	-	2	
作業方法・使用方法の改善	61	61	27	5	-	20	-	1	-	8	
営業・操業等時間の変更・短縮	9	9	7	-	-	2	-	-	-	-	
営業・操業停止・行為の中止	31	31	31	-	-	-	-	-	-	-	
原因物質の撤去・回収・除去	42	42	24	12	1	1	-	-	-	4	...</							

(2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	26年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	8	2	0	15	1	0	23	49	0	27	27	76	76	0	0.283
2 宇部市	24	2	0	4	2	0	2	34	95	0	95	129	131	-2	0.763
3 山口市	18	2	1	9	0	0	7	37	3	10	13	50	54	-4	0.258
4 萩市	0	0	0	2	0	0	9	11	1	1	2	13	15	-2	0.263
5 防府市	8	2	0	8	2	0	1	21	3	1	4	25	20	5	0.216
6 下松市	21	4	0	2	0	0	4	31	0	0	0	31	36	-5	0.563
7 岩国市	40	8	0	11	1	0	11	71	2	3	5	76	83	-7	0.556
8 光市	12	1	0	4	0	0	1	18	0	0	0	18	26	-8	0.351
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	-3	0.000
10 柳井市	10	1	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	10	3	0.396
11 美祢市	1	0	0	2	0	0	1	4	0	0	0	4	9	-5	0.152
12 周南市	46	9	0	20	0	0	21	96	1	0	1	97	156	-59	0.672
13 山陽小野田市	28	6	1	9	0	0	12	56	0	0	0	56	62	-6	0.894
市 計	216	37	2	88	6	0	92	441	105	42	147	588	681	-93	0.438
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
4 田布施町	0	0	0	2	0	0	1	3	0	0	0	3	3	0	0.196
5 平生町	3	0	0	0	0	0	0	3	5	20	25	28	20	8	2.168
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
町 計	3	0	0	2	0	0	1	6	0	0	25	31	32	-1	0.536
健康福祉センター	14	30	0	5	0	0	11	60	1	1	2	62	75	-13	—
県 計	233	67	2	95	6	0	104	507	185	72	174	681	788	-107	0.442