

平成23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22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	30
(3)	風向別頻度割合	33

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況	34
(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	35
(6) 燃料使用量等調査結果	38
13 水質関係測定記録等（平成22年度）	43
(1) 環境基準類型指定一覧表	43
(2) 水域別水質調査地点図	61
(3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表	71
(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表	164
ア 健康項目	164
イ 生活環境項目（ア）	224
ウ 生活環境項目（イ）	247
エ 特殊項目等	262
オ 河川COD月別集計表	335
カ トリハロメタン生成能	336
(5) 地下水質測定結果	338
(6) 海水浴場水質検査結果	369
(7) 発生源別負荷量	372
(8) 農業集落排水の整備状況	377
(9) 漁業集落環境整備事業等の状況	384
(10) 平成22年の赤潮発生状況	387
14 騒音実態調査結果（平成22年度）	388
(1) 航空機騒音	388
(2) 自動車交通騒音	392
15 ダイオキシン類常時監視調査結果	396
16 環境ホルモン実態調査結果	400
17 化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成21年度PRTRデータ）	404
18 公害苦情等の状況（平成22年度）	419
(1) 発生源別公害苦情処理件数	419
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	420



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23年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	区分					計	工場・事業場数
		1 コ ー ク ス 炉	2 堆 積 場	3 コ ン ベ ア	4 破 碎 機 ・ 摩 碎 機	5 ふ る い		
岩 国	岩和 国木 市町	0	12	46	20	14	92	18
柳 井	柳井 市	0	8	17	6	3	34	8
	柳井 町	0	1	0	0	0	1	1
	柳井 町	0	2	1	0	0	3	2
	柳井 町	0	5	1	0	1	7	5
周 南	周防大島 町	0	5	9	1	1	16	6
	周南 市	0	9	49	7	5	70	11
	周南 市	0	6			0	6	1
山 口	周南 市	0	71	244	52	5	372	33
	山口 市	0	22	26	3	4	55	13
宇 部	山口 市	0	12	71	33	22	138	13
	宇部 市	0	86	275	9	7	377	37
	宇部 市	0	19	38	1	2	60	8
長 門	山小野田 市	0	11	155	17	4	187	10
	長門 市	0	6	15	8	5	34	5
萩	萩 市	0	3	4	5	4	16	5
	萩阿武 町	0	3	4	8	2	17	2
下 関	関 市	0	36	72	41	22	171	43
	計	0	317	1027	211	101	1,656	221

(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成23年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	区分	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 砕 機 ・ 摩 砕 機	ブ レ ス	穿 孔 機			
岩 国	岩 国 市	岩 国 市										0	0	
		和 水 町											0	0
柳 井	柳 井 町	柳 井 町										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	周 南 市	下 松 市										0	0	
		周 南 市											0	0
山 口	山 口 市	防 府 市										0	0	
		山 口 市											0	0
宇 部	宇 部 市	宇 部 市										0	0	
		山 崎 小 野 田 市											0	0
長 門	長 門 市	長 門 市										0	0	
		萩 阿 武 町											0	0
下 関	下 関 市	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23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		9	14							23	1
	光市											
	周南市	5							3	4	12	5
山口	防府市		10						1		11	3
	山口市											
宇部	宇部市	13								5	18	3
	美祿市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
	下関市		2								2	2
	計	18	21	14	0	2	0	0	4	11	70	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23年3月31日現在)

環境保健所	区分 市町村名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満	排水量 50m <sup>3</sup> /日以上	排水量 50m <sup>3</sup> /日未満
岩 国	岩 国 市	76	468	38	2
	和 木 町	2	1	2	0
	小 計	78	469	40	2
柳 井	柳 井 市	21	176	13	0
	周防大島町	18	157	6	0
	上 関 町	2	39	0	0
	田布施町	4	57	3	0
	平生町	5	60	4	0
	小 計	50	489	26	0
周 南	下 松 市	13	76	10	2
	光 市	13	118	9	0
	周 南 市	39	235	30	3
	小 計	65	429	49	5
防 府	防 府 市	47	229	30	0
	小 計	47	229	30	0
山 口	山 口 市	62	408	35	0
	小 計	62	408	35	0
宇 部	宇 部 市	55	194	39	0
	美 祿 市	24	134	14	1
	山陽小野田市	46	177	32	1
	小 計	125	505	85	2
長 門	長 門 市	22	236	0	0
	小 計	22	236	0	0
萩	萩 市	31	274	0	0
	阿 武 町	6	32	0	0
	小 計	37	306	0	0
下 関 市		75	580	45	3
合 計		561	3,651	310	12

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。



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

(平成23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	9	0	3	0	0	0	12
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	2	0	0	12	15
乾燥炉	0	0	0	0	2	0	0	0	2
小計	0	0	1	0	4	0	0	12	17
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	5	2	5	0	0	2	15
2t/h～4t未満	4	2	3	2	8	2	3	1	25
200kg/h～2t/h未満	9	9	16	6	6	1	1	8	58
100kg/h～200kg/h未満	4	5	13	10	16	2	3	4	57
50kg/h～100kg/h未満	2	3	2	5	8	1	1	0	22
50kg/h未満	1	2	2	0	4	0	0	1	10
小計	21	21	41	25	47	6	8	16	185
総計	21	21	51	25	54	6	8	28	214
休止施設	6	7	9	6	19	1	1	0	49
実事業所数	18	15	24	19	37	4	7	16	140

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	1	1
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集 じん施設等	5	4	15	2	21	5	0	0	52
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	0	0	0	2	0	0	0	2
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	8	4	24	2	26	5	0	2	71
休止施設	1	0	0	0	0	1	0	0	2
実事業所数	5	3	6	2	11	2	0	2	31

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23年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 空気圧縮機等		3 土石用破碎機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂用射出成形機		11 鋳造型機		特定工場 総数	総数		
	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	工場等数				
下関市	53	250	138	1,020	7	56			14	18	1	1	54	202			35	203	1	1	1	7	304	1,758		
宇部市	65	178	68	617	8	64			5	10			38	82			29	138	6	37			219	1,126		
山口市	13	68	132	518	9	9			5	5			49	125			40	159	5	33			244	917		
萩市	6	15	38	128					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			89	272		
防府市	16	36	49	188	2	2			3	3			1	2			6	29	5	28			82	288		
下松市	42	238	28	263	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	104	611		
岩国市	46	119	112	492					7	8	1	1	36	89	1	1	10	40	7	32			220	782		
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	73									8	25			2	10					45	111		
柳井市	2	8	17	50					3	3			7	15			1	3			1	1	31	80		
美祿市	4	100	22	452	2	123			2	3			5	12			1	6					36	696		
周南市	58	167	70	424	8	21			1	2			43	138			12	43	2	9			194	809		
山陽小野田市	19	373	51	320	3	7			2	3			4	6	1	1	2	11	6	108	6	33	94	862		
和木町	1	2	2	2					1	1	1	1	1	1	1	3							7	19		
田布施町	12	198	18	38									7	31									1	4	38	271
平生町	1	7	9	313					1	2			3	92			2	22					2	17	496	
計	351	1,831	806	4,965	32	234	1	60	53	71	5	8	306	977	4	6	163	752	35	263	12	52	1,768	9,269		

(2) 特定建設作業の届出件数  
(平成22年度)

届出件数	1	2	3	4	5	6	7	8	計
くい打機等を使用する作業	16		125	30	1	101		6	279
びょう打機を使用する作業	7		34			5			46
さく岩機を使用する作業	7		4	3	3	12	1		30
空気圧縮機を使用する作業									2
コンクリートプラント等を敷けて行う作業									4
バックホウを使用する作業									16
トラクターショベルを使用する作業									15
ブルドーザーを使用する作業									120
計	75	1	282	65	4	199	1	12	639

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23年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破碎機等		4 織機		5 コンクリートブロッカマシン等		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 鋳型造型機		特定工場 総数	特定施設 総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数				
下関市	37	164	68	281	10	56			3	3	6	15	21	87			1	1	2	147	609	
宇都宮市	42	144	59	218	5	30			5	9	2	5	7	14			5	36		125	456	
山口市	9	76	78	178		9			1	2	7	8	18	64	20	84	6	31		139	452	
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10		17	43	
防府市	12	32	33	83	2	2			1	3			6	28	1	9	5	28		60	185	
下松市	38	322	25	102	2	3			3	3	3	3	2	10			2	5	3	75	448	
岩国市	34	89	66	140					2	2	3	4	3	12	1	1	7	32		116	280	
光市	10	61	8	29	1	1			1	4	1	1	4	6						24	101	
長門市	1	4	3	4							1	1	2	3						7	12	
柳井市	2	10	10	24					1	2									1	14	37	
美祿市	5	189	15	148	4	120			3	3	3	3	1	1	1	1			29	462		
周南市	50	134	49	194	10	25			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17		124	409	
山陽小野田市	19	283	34	173	3	2					1	2	3	9			6	111		66	580	
和木町																						
田布施町	2	10	1	6																3	16	
平生町	2	2	7	24							2	22	2	22						14	130	
計	257	1,530	462	1,615	37	248	1	60	19	34	37	74	74	276	24	106	34	271	5	960	4,220	

市町名	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 舗装版破碎機を使用する作業		4 ブレーカーを使用する作業		計
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	
下関市	37	37			4	4	105	105	146
宇都宮市	9	9					20	20	29
山口市	3	3			1	1	20	20	24
萩市	1	1					1	1	2
防府市	5	5			1	1	8	8	14
下松市	4	4					5	5	9
岩国市	9	9			4	4	55	55	68
光市	3	3					4	4	7
長門市	3	3					1	1	4
柳井市							2	2	2
美祿市							1	1	1
周南市	11	11					32	32	43
山陽小野田市	4	4					14	14	18
和木町							1	1	3
田布施町	2	2							2
平生町	2	2							2
計	93	93			12	12	269	269	374

## 6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数

(平成23年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	17
	和 木 町	2
	小 計	19
周 南	下 松 市	9
	光 市	6
	周 南 市	28
	小 計	43
山 口	防 府 市	11
宇 部	宇 部 市	21
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	13
	小 計	37
下 関 市		17
計		127

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23年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	珪砂乾燥炉	たんばく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	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		13	1	30	18
	和木町												
柳井	柳井市					7				8		15	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					17				2	1	20	3
周南	下松市									4		4	2
	光市									1		1	1
	周南市									6	1	7	6
山口	防府市							2		3		5	4
	山口市									5		5	4
宇部	宇部市									9		9	8
	美祿市		5							1	4	10	5
	山陽小野田市	3						4		4		11	4
長門	長門市									3	1	4	3
萩	萩市									6	0	6	5
	阿武町												
	下関市			8	1			4		16	2	31	20
	計	3	5	8	2	24	0	25	0	86	10	163	93

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23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	3	4	13	63	224	59	
	和木町		2		4						6	2	
柳井	柳井市	7	1		20	1			1		30	12	
	周防大島町		4		11	3			4		22	14	
	上関町												
	田布施町		5		9	9		1	2		26	9	
	平生町		2	7	5	27	25	5		1	72	4	
周南	下松市		6		18	12	4	1	5	3	49	13	
	光市		4		10	1	8		2	1	26	9	
	周南市	1	5		40	27	14		35	6	128	39	
山口	防府市	4	8		50	4			12	5	88	38	
	山口市	2	7	2	29	64	7		27		138	44	
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	6	34		115	44	
	美祿市	3	7		25	11		5	7	2	60	23	
	山陽小野田市	2	2		13	5	2	1	7	19	51	15	
長門	長門市	5	12	1	62	19			3	2	104	34	
萩	萩市	4	8		50	17	2	0	4		85	32	
	阿武町								1		1	1	
	下関市	5	11	3	49	25	2		30	11	136	58	
	計	43	119	17	519	260	75	23	187	113	5	1,361	450

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23年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	府県の化学、繊維及び皮革の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			6				1	8		15	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			5				2			7	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		8		1	1	1	2		14	12
山口	防府市			3				2	1	1	7	7
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祿市			3				2			5	5
	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	47	2	2	7	15	12	2	95	90

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23年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数
		金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破砕機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂用射出成形機	鋳造型機	窯業機械	空気調和機器	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	85	6		21	4		89			1			38		401	24	36	22		43	72	814	169
	和木町							9						6			5	1			7		28	16
柳井	柳井市	3	5					20						23	1	1		19	3		4		79	32
	周防大島町	104	38	9		18		198		19				18		236	5	21	21	1	25		714	148
	上関町		1																		1		2	2
	田布施町					1								1	11			7					20	2
	平生町		41						39						35		72		9			1	197	5
周南	下松市	5						5						46		10	9	9	9		6	86	185	34
	光市							4						10				3			2		19	6
	周南市	14	15			3		30						33		41	20	52	8		28		244	80
山口	防府市		10			1		15						36				11			18		91	32
	山口市	9	16	8		8		126		9				75		313	7	42	19		17	32	681	151
宇部	宇部市	25				6		9		2				282		8	26	37	12		42	40	489	114
	美祿市	4	57	25		4		14						49		6	5	1	178		14		357	59
	山陽小野田市							1						23	3		7	18	4		5	88	149	37
長門	長門市													6		27		3			2		38	13
萩	萩市	2	7			6		59						42		2	6	13	5		14		156	62
	阿武町	9	11	12		6		9			22			2		1					2		74	17
	下関市	113			70	1		27						150		108	22	232	11		28		762	207
	計	373	207	54	91	58	0	654	0	30	23	0	0	875	15	1,226	136	514	292	1	259	319	5,127	1,186



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23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	10
萩	阿武町							5		5	5
計		0	0	0	0	3	0	11	2	16	15

12 大気関係測定記録等(平成22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を超えた日数が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	357	8566	0.003	0	0	0	0	0.029	0.005	○
		麻里布小学校	商	362	8642	0.002	0	0	0	0	0.020	0.005	○
	岩国市	岩国小学校	住	362	8638	0.002	0	0	0	0	0.063	0.007	○
		愛宕小学校	住	363	8656	0.002	0	0	0	0	0.017	0.005	○
	柳井市	柳井市役所	商	361	8626	0.001	0	0	0	0	0.028	0.004	○
	光市	光高校	住	363	8645	0.002	0	0	0	0	0.017	0.004	○
		浅江中学校	住	363	8649	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	○
		下松市役所	商	364	8670	0.002	0	0	0	0	0.027	0.004	○
	周南市	榎浜支所	商	362	8639	0.004	0	0	0	0	0.050	0.009	○
		徳山商工高校	住	363	8650	0.002	0	0	0	0	0.032	0.006	○
		周南市役所	商	363	8648	0.003	0	0	0	0	0.026	0.006	○
		浦山送水場	住	363	8654	0.003	0	0	0	0	0.089	0.009	○
	防府市	新南陽公民館	商	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.035	0.005	○
		国府中学校	住	363	8649	0.002	0	0	0	0	0.016	0.004	○
		防府市役所	商	362	8639	0.002	0	0	0	0	0.013	0.004	○
		華浦小学校	住	363	8649	0.002	0	0	0	0	0.031	0.005	○
	山口市	中関小学校	住	363	8649	0.002	0	0	0	0	0.024	0.004	○
		環境保健センター	住	362	8638	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8650	0.003	0	0	0	0	0.026	0.008	○
		宇部総合庁舎	商	363	8647	0.003	0	0	0	0	0.026	0.007	○
		原小学校	住	363	8645	0.003	0	0	0	0	0.026	0.012	○
		厚南市民センター	住	363	8645	0.002	0	0	0	0	0.033	0.004	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	358	8615	0.003	0	0	0	0	0.057	0.007	○
		須恵健康公園	住	363	8640	0.002	0	0	0	0	0.027	0.006	○
	美祿市	伊佐中学校	住	363	8644	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○
		美祿市役所	商	363	8640	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.020	0.005	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	363	8649	0.002	0	0	0	0	0.018	0.005	○
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8653	0.004	0	0	0	0	0.046	0.010	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	356	8506	0.002	0	0	0	0	0.025	0.006	○

## (イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

## a 一酸化窒素(NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニケーション	住	360	8613	0.003	0.072	0.012
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8647	0.006	0.108	0.029
		愛宕小学校	住	363	8658	0.002	0.062	0.009
	柳井市	柳井市役所	商	359	8587	0.003	0.084	0.009
	光市	光高校	住	363	8652	0.001	0.033	0.003
		浅江中学校	住	362	8641	0.003	0.063	0.011
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.003	0.114	0.014
		下松市役所	商	363	8652	0.004	0.084	0.015
	周南市	榑浜支所	商	363	8649	0.005	0.143	0.017
		徳山商工高校	住	363	8652	0.007	0.173	0.037
		周南市役所	商	364	8667	0.006	0.145	0.027
		浦山送水場	住	363	8649	0.006	0.114	0.019
	防府市	新南陽公民館	商	363	8657	0.005	0.248	0.022
		防府市役所	商	361	8620	0.003	0.061	0.009
	山口市	華浦小学校	住	363	8649	0.002	0.075	0.009
		環境保健センター	住	353	8443	0.003	0.081	0.010
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.004	0.125	0.013
宇部総合庁舎		商	363	8644	0.002	0.205	0.007	
厚南市民センター		住	361	8632	0.003	0.095	0.010	
山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8652	0.003	0.064	0.014	
	須恵健康公園	住	361	8630	0.004	0.112	0.017	
美祿市	美祿市役所	商	363	8650	0.003	0.128	0.015	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8655	0.010	0.237	0.048
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8653	0.004	0.121	0.018
		山の田局 (山の田小学校)	住	357	8529	0.004	0.129	0.017
		豊浦局	住	296	7116	0.001	0.167	0.002

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
								(日)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	360	8613	0.014	0.062	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8647	0.018	0.068	0	0	0	0	0	0	0	0	0.036	0
		愛宕小学校	住	363	8658	0.011	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	柳井市	柳井市役所	商	359	8587	0.010	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	
	光市	光高校	住	363	8652	0.005	0.037	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0
		浅江中学校	住	362	8641	0.010	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.011	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		下松市役所	商	363	8652	0.013	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	0
	周南市	榑浜支所	商	363	8649	0.014	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		徳山商工高校	住	363	8652	0.018	0.086	0	0	0	0	0	0	9	2.5	0.040	0
		周南市役所	商	364	8667	0.018	0.085	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.038	0
		浦山送水場	住	363	8649	0.015	0.085	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.031	0
	防府市	新南陽公民館	商	363	8657	0.012	0.092	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		防府市役所	商	361	8620	0.011	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	山口市	華浦小学校	住	363	8649	0.010	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0
		環境保健センター	住	353	8443	0.010	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.014	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
		宇部総合庁舎	商	363	8644	0.012	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
厚南市民センター		住	361	8632	0.010	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
山陽小野田市	童王中学校	住	363	8652	0.012	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
	須恵健康公園	住	361	8630	0.014	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0	
美祿市	美祿市役所	商	363	8650	0.008	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	363	8655	0.017	0.067	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0
		彦島局(西山小学校)	住	363	8653	0.015	0.071	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0
		山の田局(山の田小学校)	住	357	8529	0.014	0.075	0	0	0	0	0	0	0	0	0.030	0
		豊浦局	住	296	7116	0.004	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0

○ 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比  NO <sub>2</sub> /NO+NO <sub>2</sub> (%)
				(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	360	8613	0.017	0.118	0.039	82.8
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8647	0.024	0.165	0.057	75.8
		愛宕小学校	住	363	8658	0.014	0.103	0.029	83.6
	柳井市	柳井市役所	商	359	8587	0.013	0.114	0.028	77.0
	光市	光高校	住	363	8652	0.006	0.057	0.015	87.7
		浅江中学校	住	362	8641	0.013	0.084	0.029	79.4
	下松市	豊井小学校	住	363	8650	0.014	0.144	0.033	79.9
		下松市役所	商	363	8652	0.017	0.117	0.040	77.4
	周南市	榑浜支所	商	363	8649	0.019	0.204	0.042	74.5
		徳山商工高校	住	363	8652	0.025	0.224	0.073	72.4
		周南市役所	商	364	8667	0.025	0.196	0.062	73.7
		浦山送水場	住	363	8649	0.021	0.176	0.047	70.0
	防府市	新南陽公民館	商	363	8657	0.017	0.328	0.043	70.1
		防府市役所	商	361	8620	0.014	0.093	0.029	81.4
	山口市	華浦小学校	住	363	8649	0.012	0.107	0.029	81.4
		環境保健センター	住	353	8443	0.013	0.103	0.028	79.5
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.017	0.174	0.038	79.1
		宇部総合庁舎	商	363	8644	0.014	0.257	0.030	86.2
厚南市民センター		住	361	8632	0.012	0.131	0.029	78.5	
山陽小野田市	竜王中学校	住	363	8652	0.015	0.095	0.034	80.9	
	須恵健康公園	住	361	8630	0.018	0.146	0.037	76.4	
美祿市	美祿市役所	商	363	8650	0.011	0.155	0.030	69.8	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8655	0.027	0.274	0.074	62.4
		彦島局 (西山小学校)	住	363	8653	0.019	0.166	0.044	79.0
		山の田局 (山の田小学校)	住	357	8529	0.017	0.171	0.044	78.3
		豊浦局	住	296	7116	0.005	0.230	0.013	86.4

(ウ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 有× 無○
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	350	8516	0.3	0	0	0	0	0.7	0.6	○
	宇都市	宇都総合庁舎	商	365	8667	0.5	0	0	0	0	1.5	1.1	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	363	8666	0.3	0	0	0	0	0.8	0.7	○

## (工)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無
							(日)	(%)	(日)	(%)			
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8728	0.020	0	0	1	0.3	0.173	0.059	○
	岩国市	麻里布小学校	商	364	8720	0.016	3	0	0	0	0.270	0.049	○
		岩国小学校	住	361	8675	0.017	0	0	0	0	0.187	0.052	○
		愛宕小学校	住	365	8729	0.022	0	0	2	0.5	0.169	0.058	×
		柳井市	柳井市役所	商	363	8700	0.018	0	0	1	0.3	0.172	0.049
	光市	光高校	住	365	8724	0.013	1	0	0	0	0.210	0.041	○
		浅江中学校	住	365	8724	0.020	1	0	0	0	0.335	0.056	○
	下松市	豊井小学校	住	365	8728	0.018	0	0	2	0.5	0.180	0.052	×
		下松市役所	商	364	8724	0.014	3	0	1	0.3	0.233	0.040	○
	周南市	榑浜支所	商	364	8724	0.023	3	0	2	0.5	0.217	0.061	×
		徳山商工高校	住	365	8729	0.018	4	0	0	0	0.294	0.055	○
		周南市役所	商	362	8669	0.019	0	0	1	0.3	0.141	0.055	○
		浦山送水場	住	365	8728	0.019	1	0	1	0.3	0.237	0.057	○
		新南陽公民館	商	365	8729	0.016	0	0	0	0	0.155	0.054	○
	防府市	国府中学校	住	365	8722	0.017	0	0	1	0.3	0.166	0.050	○
		防府市役所	商	364	8718	0.017	0	0	1	0.3	0.183	0.048	○
		華浦小学校	住	364	8723	0.023	4	0	3	0.8	0.222	0.061	×
		中関小学校	住	365	8731	0.020	0	0	2	0.5	0.181	0.053	○
	山口市	環境保健センター	住	363	8687	0.011	0	0	0	0	0.110	0.035	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8728	0.022	4	0	2	0.5	0.227	0.058	○
		宇部総合庁舎	商	365	8725	0.021	0	0	2	0.5	0.198	0.060	○
		原小学校	住	365	8727	0.020	1	0	1	0.3	0.288	0.055	○
		厚南市民センター	住	365	8722	0.021	6	0.1	3	0.8	0.242	0.059	×
	山陽小野田市	竜王中学校	住	365	8727	0.026	10	0.1	3	0.8	0.261	0.062	×
		須恵健康公園	住	365	8722	0.020	3	0	1	0.3	0.229	0.055	○
	美祿市	伊佐中学校	住	363	8696	0.018	0	0	1	0.3	0.172	0.054	○
美祿市役所		商	365	8722	0.015	1	0	0	0	0.470	0.043	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8727	0.019	3	0	2	0.5	0.223	0.056	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	365	8726	0.020	0	0	0	0	0.176	0.055	○
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8723	0.023	6	0.1	2	0.5	0.247	0.066	×
		山の田局 (山の田小学校)	住	360	8629	0.023	5	0.1	3	0.8	0.254	0.069	×
		豊浦局	住	365	8725	0.016	0	0	1	0.3	0.176	0.053	○

## (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		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 <sup>3</sup> )	(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	5431	0.033	96	464	0	0	0.111	0.050	
	岩国市	麻里布小学校	商	365	5429	0.032	109	539	1	1	0.123	0.050	
		愛宕小学校	住	365	5431	0.035	114	611	1	1	0.123	0.053	
	柳井市	柳井市役所	商	364	5374	0.033	81	424	0	0	0.102	0.048	
	光市	光高校	住	363	5389	0.037	93	488	0	0	0.098	0.050	
	下松市	下松市役所	商	365	5427	0.033	90	489	0	0	0.106	0.050	
	周南市	周南市役所	商	365	5434	0.028	58	218	0	0	0.096	0.044	
		新南陽公民館	商	365	5427	0.033	80	337	0	0	0.106	0.048	
	防府市	防府市役所	商	365	5417	0.032	75	351	0	0	0.098	0.047	
	山口市	環境保健センター	住	365	5399	0.028	52	248	0	0	0.090	0.043	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	364	5386	0.035	85	470	0	0	0.100	0.050	
		厚南市民センター	住	365	5434	0.036	113	655	0	0	0.107	0.052	
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	362	5348	0.032	77	403	0	0	0.096	0.048	
	美祿市	美祿市役所	商	365	5430	0.033	88	496	0	0	0.104	0.049	
	長門市	長門工業団地事務所	住	365	5429	0.039	90	617	0	0	0.106	0.050	
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5431	0.038	88	489	0	0	0.100	0.050		
下関市	下関市	山の田局 (山の田小学校)	住	365	5432	0.036	78	443	0	0	0.112	0.050	
		彦島局 (西山小学校)	住	365	5430	0.033	73	326	0	0	0.097	0.047	
		豊浦局	住	365	5429	0.037	64	297	0	0	0.106	0.048	



(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン					全炭化水素						
				測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均値 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均値 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値	
								最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)					最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8609	1.84	1.85	363	1.95	1.71	8609	1.93	1.95	363	2.30	1.74
	下松市	下松市役所	商	8523	1.85	1.85	357	2.02	1.71	8523	1.92	1.94	357	2.36	1.75
	周南市	周南市役所	商	8655	1.85	1.87	365	2.32	1.70	8655	1.93	1.98	365	2.86	1.72
		新南陽公民館	商	8630	1.84	1.85	355	2.01	1.72	8630	1.91	1.94	355	2.37	1.76
	宇部市	宇部市役所	商	8343	1.89	1.92	348	2.54	1.70	8343	1.98	2.02	348	2.91	1.74
山陽小野田市	竜王中学校	住	8620	1.86	1.87	362	2.15	1.70	8620	1.96	1.98	362	2.33	1.74	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8166	1.83	1.85	341	2.15	1.67	8166	1.96	2.02	341	2.71	1.73
		彦島局 (西山小学校)	住	8309	1.91	1.92	348	2.39	1.70	8309	2.11	2.13	348	2.63	1.90

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均値 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値 (ppmC)	最低値 (ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
								山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8609	0.09
下松市	下松市役所	商	8523	0.07	0.09	357	0.49		0.01	21	5.9	5	1.4
周南市	周南市役所	商	8655	0.08	0.11	365	0.73		0.00	58	15.9	23	6.3
	新南陽公民館	商	8630	0.07	0.09	355	0.54		0.01	39	11	19	5.4
宇部市	宇部総合庁舎	商	8343	0.09	0.11	348	0.47		0.00	40	11.5	10	2.9
山陽小野田市	竜王中学校	住	8620	0.10	0.11	362	0.22	0.03	4	1.1	0	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8166	0.13	0.17	341	0.56	0.04	93	27.3	47	13.8
		彦島局 (西山小学校)	住	8309	0.20	0.21	348	0.46	0.06	182	52.3	37	10.6

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	22年												23年			22年度平均	21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	和木コミュニケーションセンター	住	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		
	岩国市	麻里布小学校	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002		
		岩国小学校	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002		
		垂宕小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002		
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	光市	光高校	住	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001		
		浅江中学校	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
	下松市	豊井小学校	住	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	0.001	0.001		
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	周南市	榎浜支所	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004		
		徳山商工高校	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		周南市役所	商	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
		浦山送水場	住	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002		
	防府市	新南陽公民館	商	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002		
		国府中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		防府市役所	商	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002		
		兼清小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		
	山口市	中関小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003		
		宇部総合庁舎	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003		
		原小学校	住	0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002			
	山陽小野田市	厚南市民センター	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001		
		竜王中学校	住	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002		
美祿市	須恵健康公園	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	伊佐中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000			
下関市	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.004	0.002			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.007			

## (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	22年												23年			22年度平均	21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	和木コミュニティーセンター	住	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.008	0.011	0.007	0.012	0.004	0.006	0.007			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
	光市	光高校	住	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	0.001			
		浅江中学校	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002			
		下松市役所	商	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004			
	周南市	権浜支所	商	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005			
		徳山商工高校	住	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.011	0.012	0.008	0.015	0.007	0.007	0.007			
		周南市役所	商	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.005	0.003	0.010	0.010	0.005	0.013	0.006	0.006	0.007			
		浦山送水場	住	0.005	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005			
	防府市	新南陽公民館	商	0.004	0.004	0.007	0.012	0.013	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004			
		防府市役所	商	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002			
	山口市	鞆浦小学校	住	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003			
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003			
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003			
		宇部市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
		厚南市民センター	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.001	0.001	0.004	0.008	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003			
須恵健康公園		住	0.002	0.001	0.004	0.006	0.008	0.004	0.002	0.006	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004				
美祿市	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.007	0.005	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.021	0.018	0.009	0.019	0.010	0.010	0.013			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.002	0.007	0.003	0.004	0.005			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.003	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004			
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	-	0.001	0.001	0.000			

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	22年												23年	22年度平均	21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	和木コミュニティーセンター	住	0.015	0.014	0.016	0.013	0.010	0.011	0.012	0.015	0.014	0.012	0.024	0.017	0.014	0.014	
	岩国市	麻里布小学校	商	0.021	0.020	0.019	0.013	0.010	0.013	0.018	0.021	0.019	0.017	0.028	0.021	0.018	0.020	
	柳井市	愛宕小学校	住	0.014	0.012	0.013	0.010	0.008	0.009	0.011	0.012	0.011	0.010	0.017	0.012	0.011	0.013	
	光市	柳井市役所	商	0.010	0.009	0.011	0.009	0.006	0.007	0.009	0.013	0.013	0.012	0.014	0.011	0.010	0.010	
		光高校	住	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	
	下松市	浅江中学校	住	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.012	0.012	0.014	0.012	0.010	0.011	
		豊井小学校	住	0.009	0.010	0.010	0.009	0.006	0.008	0.008	0.012	0.014	0.014	0.016	0.015	0.011	0.010	
	周南市	下松市役所	商	0.011	0.011	0.012	0.010	0.008	0.010	0.012	0.015	0.017	0.017	0.018	0.018	0.015	0.013	
		権浜支所	商	0.013	0.013	0.012	0.010	0.007	0.010	0.013	0.016	0.018	0.019	0.018	0.018	0.014	0.014	
		徳山商工高校	住	0.017	0.019	0.017	0.014	0.011	0.014	0.016	0.022	0.021	0.019	0.027	0.023	0.018	0.019	
		周南市役所	商	0.019	0.020	0.021	0.016	0.012	0.016	0.016	0.020	0.018	0.016	0.024	0.022	0.018	0.020	
		浦山送水場	住	0.017	0.018	0.019	0.016	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.011	0.020	0.017	0.015	0.017	
	防府市	新南陽公民館	商	0.012	0.014	0.016	0.015	0.012	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.014	0.011	0.012	0.012	
		防府市役所	商	0.012	0.010	0.015	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.013	0.011	0.011	0.010	
	山口市	葦浦小学校	住	0.012	0.009	0.012	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.009	0.014	0.010	0.010	0.010	
		環境保健センター	住	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.013	0.011	0.011	0.014	0.011	0.010	0.010	
	宇部市	岬児童公園	商	0.013	0.012	0.013	0.013	0.008	0.009	0.010	0.015	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	
		宇部市役所	商	0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.009	0.010	0.014	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.014	
	山陽小野田市	厚南市民センター	住	0.008	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.013	0.012	0.011	0.014	0.011	0.010	0.011	
		竜王中学校	住	0.013	0.012	0.015	0.012	0.010	0.008	0.009	0.012	0.011	0.010	0.017	0.012	0.012	0.012	
須高健康公園		住	0.012	0.011	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.017	0.014	0.014	0.019	0.016	0.014	0.013		
美祿市	美祿市役所	商	0.007	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.010	0.009	0.012	0.009	0.008	0.007		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.019	0.017	0.019	0.014	0.010	0.013	0.018	0.020	0.017	0.014	0.023	0.020	0.017	0.019	
		彦島局 (西山小学校)	住	0.014	0.016	0.017	0.015	0.010	0.011	0.013	0.018	0.015	0.012	0.021	0.016	0.015	0.012	
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.013	0.011	0.016	0.012	0.009	0.011	0.012	0.019	0.014	0.010	0.020	0.016	0.014	0.012	
		豊浦局	住	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	-	0.006	0.004	0.005	

○ 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	22年												23年			22年度平均	21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	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.014	0.018	0.018	0.014	0.029	0.020	0.017	0.017			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.026	0.024	0.023	0.019	0.014	0.016	0.020	0.029	0.030	0.024	0.039	0.025	0.024	0.027			
		愛宕小学校	住	0.016	0.014	0.015	0.013	0.010	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011	0.020	0.013	0.014	0.015			
	柳井市	柳井市役所	商	0.012	0.011	0.013	0.011	0.009	0.009	0.011	0.017	0.017	0.016	0.019	0.014	0.013	0.013			
	光市	光高校	住	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006			
		浅江中学校	住	0.012	0.012	0.014	0.012	0.009	0.010	0.009	0.015	0.016	0.015	0.019	0.014	0.013	0.014			
	下松市	豊井小学校	住	0.011	0.012	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010	0.015	0.018	0.017	0.021	0.018	0.014	0.012			
		下松市役所	商	0.013	0.013	0.015	0.013	0.011	0.012	0.014	0.021	0.023	0.024	0.025	0.019	0.017	0.017			
	周南市	榑浜支所	商	0.016	0.016	0.014	0.014	0.011	0.013	0.017	0.022	0.026	0.027	0.025	0.023	0.019	0.019			
		徳山商工高校	住	0.022	0.023	0.021	0.019	0.015	0.020	0.020	0.033	0.033	0.027	0.042	0.030	0.025	0.026			
		周南市役所	商	0.023	0.024	0.026	0.022	0.018	0.021	0.019	0.030	0.028	0.021	0.037	0.028	0.025	0.027			
		浦山送水場	住	0.021	0.024	0.027	0.026	0.020	0.021	0.016	0.019	0.019	0.015	0.028	0.022	0.021	0.023			
	防府市	新南陽公民館	商	0.016	0.018	0.024	0.027	0.025	0.015	0.010	0.012	0.013	0.011	0.018	0.014	0.017	0.016			
		防府市役所	商	0.013	0.012	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012	0.014	0.011	0.015	0.012	0.014	0.013			
	山口市	壺浦小学校	住	0.013	0.010	0.015	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.015	0.011	0.017	0.011	0.012	0.012			
		環境保健センター	住	0.010	0.008	0.012	0.012	0.009	0.011	0.012	0.018	0.017	0.013	0.017	0.012	0.013	0.013			
	宇部市	岬児童公園	商	0.015	0.014	0.016	0.019	0.012	0.012	0.012	0.019	0.023	0.022	0.022	0.021	0.017	0.017			
		宇部市役所	商	0.013	0.011	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.017	0.018	0.016	0.019	0.018	0.014	0.017			
		厚南市民センター	住	0.010	0.009	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.017	0.016	0.014	0.018	0.013	0.012	0.013			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.014	0.013	0.018	0.018	0.016	0.011	0.011	0.014	0.013	0.012	0.021	0.014	0.015	0.014			
須恵健康公園		住	0.014	0.012	0.018	0.018	0.020	0.014	0.014	0.023	0.020	0.017	0.024	0.019	0.018	0.018				
下関市	下関市	美祿市役所	商	0.008	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	0.011	0.016	0.017	0.012	0.017	0.012	0.011	0.011			
		長府局(壺浦小学校)	住	0.026	0.022	0.027	0.022	0.017	0.020	0.026	0.041	0.033	0.022	0.042	0.030	0.027	0.032			
		彦島局(西山小学校)	住	0.017	0.019	0.023	0.021	0.013	0.014	0.014	0.023	0.020	0.014	0.027	0.019	0.019	0.017			
		山の田局(山の田小学校)	住	0.016	0.013	0.019	0.016	0.013	0.014	0.015	0.026	0.019	0.014	0.025	0.018	0.017	0.016			
		壺浦局	住	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	-	0.007	0.005	0.005			

(ウ) 一酸化炭素(月平均値)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	22年												23年			22年度平均	21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	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2			
	宇部市	宇部市役所	商	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4			
下関市	下関市	長府局	住	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4			

## (工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m<sup>3</sup>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	22年			23年			22年度平均	21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	0.019	0.026	0.023	0.026	0.023	0.017	0.019	0.027	0.015	0.009	0.023	0.018	0.020	0.023
	岩国市	麻里布小学校	商	0.015	0.020	0.023	0.024	0.020	0.015	0.014	0.017	0.011	0.007	0.019	0.013	0.016	0.015
		岩国小学校	住	0.017	0.023	0.022	0.022	0.020	0.013	0.014	0.020	0.013	0.007	0.021	0.013	0.017	0.020
		愛宕小学校	住	0.023	0.027	0.023	0.026	0.023	0.017	0.019	0.028	0.018	0.010	0.027	0.018	0.022	0.023
	柳井市	柳井市役所	商	0.013	0.021	0.019	0.023	0.024	0.017	0.015	0.024	0.016	0.009	0.021	0.015	0.018	0.022
	光市	光高校	住	0.015	0.016	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.017	0.011	0.007	0.017	0.013	0.013	0.022
		浅江中学校	住	0.014	0.023	0.023	0.029	0.027	0.019	0.018	0.024	0.018	0.010	0.023	0.016	0.020	0.018
	下松市	豊井小学校	住	0.017	0.022	0.019	0.019	0.018	0.014	0.015	0.025	0.017	0.012	0.022	0.017	0.018	0.019
		下松市役所	商	0.011	0.020	0.016	0.016	0.016	0.012	0.011	0.014	0.010	0.007	0.020	0.017	0.014	0.016
	周南市	榑浜支所	商	0.021	0.028	0.024	0.026	0.024	0.020	0.020	0.030	0.019	0.014	0.026	0.020	0.023	0.023
		徳山商工高校	住	0.016	0.022	0.021	0.021	0.020	0.015	0.015	0.023	0.016	0.010	0.022	0.016	0.018	0.020
		周南市役所	商	0.018	0.025	0.021	0.025	0.025	0.017	0.014	0.021	0.016	0.010	0.022	0.016	0.019	0.021
		満山送水場	住	0.019	0.025	0.022	0.027	0.024	0.018	0.014	0.021	0.015	0.009	0.022	0.017	0.018	0.021
		新南陽公民館	商	0.017	0.022	0.020	0.020	0.017	0.012	0.012	0.019	0.014	0.009	0.020	0.015	0.016	0.019
	防府市	国府中学校	住	0.016	0.021	0.018	0.018	0.018	0.013	0.014	0.023	0.016	0.010	0.021	0.016	0.017	0.020
		防府市役所	商	0.016	0.021	0.020	0.020	0.018	0.013	0.014	0.022	0.015	0.009	0.020	0.016	0.017	0.019
		葦浦小学校	住	0.020	0.027	0.025	0.027	0.027	0.020	0.020	0.030	0.022	0.013	0.025	0.020	0.023	0.026
		中間小学校	住	0.017	0.023	0.022	0.025	0.025	0.017	0.016	0.025	0.017	0.011	0.022	0.017	0.020	0.020
	山口市	環境保健センター	住	0.009	0.016	0.013	0.014	0.013	0.010	0.008	0.010	0.007	0.005	0.012	0.013	0.011	0.014
	宇都市	岬児童公園	商	0.019	0.027	0.021	0.024	0.023	0.017	0.017	0.029	0.021	0.016	0.027	0.022	0.022	0.027
		宇都市役所	商	0.019	0.027	0.023	0.025	0.024	0.016	0.016	0.026	0.017	0.011	0.025	0.018	0.021	0.024
		原小学校	住	0.018	0.027	0.022	0.027	0.022	0.015	0.016	0.025	0.017	0.010	0.021	0.018	0.020	0.021
		厚南市民センター	住	0.019	0.028	0.022	0.022	0.019	0.014	0.018	0.034	0.020	0.012	0.025	0.020	0.021	0.023
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.024	0.033	0.029	0.030	0.032	0.023	0.025	0.034	0.021	0.014	0.030	0.022	0.026	0.027
		須恵健康公園	住	0.017	0.024	0.022	0.024	0.025	0.017	0.016	0.028	0.017	0.010	0.023	0.018	0.020	0.020
	美祿市	伊佐中学校	住	0.017	0.024	0.019	0.016	0.013	0.011	0.016	0.025	0.018	0.011	0.024	0.021	0.018	0.020
美祿市役所		商	0.014	0.020	0.017	0.019	0.018	0.012	0.013	0.020	0.013	0.008	0.017	0.014	0.015	0.017	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.018	0.028	0.023	0.021	0.019	0.014	0.016	0.027	0.017	0.010	0.024	0.017	0.019	0.022
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.016	0.026	0.023	0.024	0.026	0.018	0.016	0.023	0.015	0.010	0.024	0.017	0.020	0.020
		彦島局 (西山小学校)	住	0.021	0.028	0.023	0.026	0.025	0.017	0.017	0.032	0.021	0.015	0.029	0.024	0.023	0.026
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.020	0.032	0.026	0.026	0.027	0.016	0.017	0.032	0.020	0.011	0.028	0.021	0.023	0.026
		豊浦局	住	0.014	0.023	0.017	0.019	0.019	0.012	0.012	0.020	0.013	0.008	0.022	0.017	0.016	0.020

(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	22年												23年			22年度平均	21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	0.037	0.040	0.031	0.022	0.022	0.026	0.030	0.022	0.021	0.026	0.022	0.032	0.033	0.030			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.034	0.038	0.032	0.025	0.027	0.028	0.030	0.022	0.018	0.023	0.020	0.030	0.032	0.028			
		愛宕小学校	住	0.041	0.044	0.036	0.026	0.026	0.030	0.033	0.026	0.023	0.027	0.025	0.035	0.035	0.032			
	柳井市	柳井市役所	商	0.043	0.044	0.034	0.022	0.022	0.028	0.032	0.023	0.020	0.022	0.027	0.034	0.033	0.032			
	光市	光高校	住	0.047	0.047	0.037	0.023	0.024	0.031	0.039	0.033	0.027	0.026	0.033	0.041	0.037	0.037			
	下松市	下松市役所	商	0.042	0.042	0.032	0.020	0.020	0.025	0.030	0.022	0.020	0.022	0.022	0.029	0.033	0.029			
	周南市	周南市役所	商	0.037	0.038	0.028	0.017	0.018	0.023	0.030	0.021	0.018	0.020	0.020	0.027	0.028	0.029			
		新南陽公民館	商	0.042	0.041	0.030	0.018	0.018	0.025	0.034	0.028	0.025	0.027	0.029	0.036	0.033	0.031			
	防府市	防府市役所	商	0.043	0.044	0.032	0.020	0.017	0.025	0.030	0.021	0.023	0.027	0.030	0.036	0.032	0.032			
	山口市	環境保健センター	住	0.038	0.038	0.029	0.017	0.015	0.019	0.022	0.016	0.016	0.020	0.022	0.029	0.028	0.027			
	宇部市	宇部市役所	商	0.046	0.051	0.038	0.022	0.025	0.029	0.037	0.028	0.023	0.026	0.027	0.037	0.035	0.032			
		厚南市民センター	住	0.048	0.050	0.039	0.024	0.021	0.028	0.035	0.028	0.023	0.024	0.026	0.034	0.036	0.033			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.043	0.045	0.032	0.020	0.020	0.026	0.032	0.023	0.021	0.025	0.026	0.033	0.032	0.030			
	美祇市	美祇市役所	商	0.044	0.045	0.033	0.023	0.020	0.024	0.028	0.022	0.020	0.024	0.025	0.033	0.033	0.032			
	長門市	長門土木建築事務所	住	0.053	0.054	0.040	0.028	0.024	0.029	0.038	0.034	0.033	0.031	0.034	0.045	0.039	0.037			
萩市	萩健康福祉センター	住	0.061	0.047	0.037	0.026	0.022	0.026	0.033	0.031	0.031	0.033	0.035	0.043	0.038	0.032				
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.043	0.041	0.030	0.019	0.017	0.025	0.035	0.027	0.026	0.031	0.027	0.039	0.033	0.031			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.044	0.048	0.034	0.022	0.020	0.027	0.037	0.029	0.029	0.033	0.029	0.039	0.036	0.035			
		豊浦局	住	0.045	0.043	0.029	0.016	0.018	0.030	0.043	0.038	0.034	0.039	0.039	0.046	0.037	0.031			

(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	22年												23年			22年度平均	21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	1.86	1.85	1.82	1.80	1.75	1.80	1.84	1.87	1.87	1.87	1.88	1.88	1.84	1.84			
	下松市	下松市役所	商	1.86	1.85	1.82	1.80	1.76	1.81	1.85	1.87	1.87	1.88	1.87	1.90	1.85	1.84			
	周南市	周南市役所	商	1.86	1.85	1.82	1.78	1.75	1.79	1.85	1.88	1.88	1.89	1.91	1.91	1.85	1.85			
		新南陽公民館	住	1.85	1.84	1.82	1.79	1.75	1.80	1.85	1.86	1.87	1.87	1.87	1.88	1.84	1.83			
	宇部市	宇部市役所	商	1.91	1.88	1.84	1.81	1.77	1.82	1.90	1.93	1.92	1.95	1.99	1.96	1.89	1.90			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	1.86	1.88	1.83	1.81	1.75	1.81	1.86	1.90	1.89	1.90	1.90	1.91	1.86	1.86			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.82	1.84	1.81	1.79	1.73	1.78	1.83	1.85	1.84	1.83	1.92	1.94	1.83	1.83			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.94	1.93	1.90	1.83	1.80	1.87	1.95	1.92	1.91	1.90	1.96	1.97	1.91	1.87			

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	22年												23年			22年度平均	21年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.12	0.09	0.08	0.10			
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.06	0.09	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09			
	周南市	周南市役所	商	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.06	0.17	0.08	0.08	0.08			
		新南陽公民館	住	0.06	0.08	0.10	0.10	0.07	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.08			
	宇部市	宇部市役所	商	0.14	0.09	0.09	0.09	0.06	0.05	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.08	0.09	0.10			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.13	0.13	0.12	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.09	0.12	0.14	0.13	0.11	0.13	0.15	0.19	0.14	0.09	0.16	0.15	0.13	0.12			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.15	0.17	0.22	0.29	0.26	0.28	0.24	0.21	0.17	0.13	0.18	0.17	0.20	0.19			

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	22年												23年			22年度平均	21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	1.96	1.84	1.93	1.9	1.81	1.86	1.94	1.97	1.96	1.95	1.89	1.97	1.93	1.94			
	下松市	下松市役所	商	1.95	1.91	1.91	1.88	1.82	1.9	1.92	1.93	1.95	1.96	1.95	1.97	1.92	1.93			
	周南市	周南市役所	商	1.95	1.96	1.91	1.86	1.81	1.87	1.91	1.96	1.95	1.95	2.08	1.97	1.93	1.93			
		新南陽公民館	住	1.91	1.92	1.92	1.89	1.82	1.85	1.91	1.93	1.92	1.92	1.95	1.94	1.91	1.91			
	宇部市	宇部市役所	商	2.06	1.97	1.93	1.9	1.83	1.87	1.98	2.02	2.01	2.04	2.12	2.05	1.98	1.99			
山陽小野田市	竜王中学校	住	1.99	1.99	1.95	1.92	1.85	1.89	1.94	2.01	1.99	1.97	2.01	2.01	1.96	1.98				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.91	1.96	1.95	1.92	1.84	1.91	1.97	2.04	1.98	1.93	2.07	2.09	1.96	1.95			
		彦島局 (西山小学校)	住	2.09	2.11	2.12	2.11	2.06	2.13	2.19	2.13	2.08	2.03	2.14	2.13	2.11	2.05			



(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	8648	0.025	0.200	0.058

b 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8648	0.029	0.116	0	0	12	0.1	2	0.6	55	15.2	0.052	0

c 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8648	0.054	0.285	0.101	52.9

(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を超えた日が2日以上連続したことの有無 有× 無○
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8664	0.4	0	0	0	0	1.1	0.8	○

(ウ)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 有× 無○
				(日)	(時間)	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	
山口県	周南市	辻交差点	商	365	8730	0.019	0	0	1	0.3	0.156	0.052	○

(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	8425	1.90	1.91	351	2.19	1.74	8425	2.05	2.11	351	3.18	1.81

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	8425	0.15	0.20	351	0.99	0.06	115	32.8	43	12.3

イ 月別測定結果

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定項目	測定結果												22年度平均	21年度平均
					22年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	23年 1月	2月	3月		
山口県 周南市 辻交差点	周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.023	0.020	0.027	0.026	0.020	0.025	0.020	0.031	0.032	0.026	0.032	0.025	0.025	0.025
				二酸化窒素 (ppm)	0.030	0.033	0.035	0.027	0.022	0.029	0.025	0.029	0.028	0.024	0.031	0.031	0.029	0.029
				窒素酸化物 (ppm)	0.054	0.053	0.062	0.053	0.042	0.054	0.045	0.060	0.058	0.051	0.064	0.056	0.054	0.054
				一酸化炭素 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5
				浮遊粒子状物質 (mg/)	0.019	0.028	0.025	0.023	0.025	0.018	0.018	0.018	0.013	0.008	0.018	0.015	0.019	0.023
				メタン (ppmC)	1.92	1.91	1.87	1.84	1.79	1.84	1.90	1.93	1.94	1.94	1.97	1.95	1.90	1.90
				非メタン (ppmC)	0.13	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.12	0.18	0.17	0.15	0.16
				全炭化水素 (ppmC)	2.05	2.06	2.03	2.00	1.94	1.99	2.05	2.08	2.09	2.07	2.15	2.12	2.05	2.06

年間値

(3) 風向頻度割合  
了 年間測定結果

(単位: %)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環	和木町	和木コミュニティセンター	1.2	2.1	2.9	3.1	5.7	2.1	7.2	3.7	2.4	4.7	36.4	15.7	4.7	2.2	2.3	1.8	1.8
	岩国市	麻里布小学校	3.7	3.8	4.3	2.6	1.4	2.2	4.5	6.2	5.6	2.0	2.2	6.1	13.2	18.7	13.1	6.2	4.2
		岩国小学校	0.7	1.5	1.8	1.9	6.2	8.2	3.9	1.2	0.8	1.3	4.2	6.4	11.6	15.9	26.0	6.3	2.1
		愛宕小学校	0.3	5.8	5.0	2.4	2.0	1.6	2.5	9.0	7.0	2.8	2.1	5.0	6.9	10.6	23.4	10.1	3.6
	柳井市	柳井市役所	1.8	5.8	4.5	2.8	3.8	6.7	7.8	2.0	1.4	4.2	5.7	10.6	15.1	9.5	5.3	5.4	7.6
	光市	光高校	0.9	10.7	29.3	5.8	1.9	2.3	3.8	5.3	7.1	4.2	3.2	5.1	6.0	5.1	3.1	2.2	4.0
		浅江中学校	0.3	16.8	9.8	15.8	4.7	1.2	1.3	4.9	3.7	1.3	2.3	6.9	7.7	6.3	7.0	4.7	5.2
	下松市	豊井小学校	2.5	9.1	7.5	8.8	4.4	4.1	6.1	6.9	9.9	4.4	2.4	3.7	3.0	4.1	6.0	8.7	8.5
		下松市役所	3.9	4.4	28.6	18.1	6.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	4.5	10.4	7.0	6.2	2.7	3.7	3.1
	境	周南市	櫛浜支所	0.8	2.3	2.4	3.7	8.7	11.2	13.5	13.1	4.6	1.1	1.4	4.5	7.6	10.6	8.2	3.6
徳山商工高校			1.5	3.9	3.4	4.1	9.4	13.4	9.4	5.2	3.5	1.6	3.1	7.8	5.1	6.8	10.4	6.6	4.8
周南市役所			8.3	2.1	3.6	6.7	7.8	10.6	4.9	2.6	2.4	4.6	7.3	3.8	6.1	9.7	11.9	5.5	1.9
涌山送水場			0.9	11.9	5.3	4.7	6.1	6.3	3.5	2.3	1.3	1.5	4.8	14.9	6.9	3.6	3.2	6.0	16.9
新南陽公民館			0.8	7.8	28.3	8.5	1.5	2.3	4.5	4.0	2.4	1.8	1.4	4.0	9.4	4.5	5.0	7.2	6.6
防府市	国府中学校	2.6	2.9	2.2	2.8	6.4	15.3	9.9	4.4	2.8	2.2	3.3	4.6	8.2	9.7	9.8	7.7	5.2	
	防府市役所	0.9	3.7	0.9	0.6	2.6	14.4	8.9	2.8	2.0	1.9	2.0	2.0	8.9	9.6	6.9	12.2	19.8	
	華浦小学校	0.7	3.3	1.7	2.6	11.2	15.9	3.5	1.4	2.8	3.5	3.2	4.5	7.8	10.2	8.5	10.2	8.9	
	中関小学校	0.3	5.1	2.3	4.6	6.2	6.5	5.5	2.3	3.0	4.7	3.0	5.2	5.0	7.1	8.2	19.4	11.6	
山口市	環保センター	11.4	5.8	3.6	2.3	2.7	3.7	5.7	3.5	4.6	5.3	5.4	5.8	5.5	5.2	6.6	13.3	9.6	
局	宇部市	岬児童公園	0.5	5.2	5.3	13.0	13.5	4.6	1.5	0.8	1.8	3.1	4.3	5.1	6.7	6.6	8.2	8.1	11.6
		宇部総合庁舎	4.0	8.9	13.3	18.2	3.7	1.2	1.6	3.7	2.2	3.9	3.5	2.8	3.6	2.9	6.2	11.0	9.2
		原小学校	0.4	11.0	3.1	2.9	10.6	10.0	3.2	3.2	2.8	2.2	2.6	4.6	5.3	6.0	8.3	9.4	14.6
		厚南市民センター	0.7	9.5	7.2	4.4	6.1	12.2	4.6	2.2	3.0	2.4	1.6	2.9	4.5	7.7	7.5	9.8	13.7
山陽小野田市	電王中学校	1.1	2.5	1.9	3.9	12.1	10.8	4.4	1.7	2.0	2.3	1.9	2.6	10.5	11.6	15.0	11.3	4.4	
	須恵健康公園	7.8	7.1	4.2	3.5	9.7	12.9	4.3	3.2	1.6	1.6	1.5	1.3	8.2	8.9	8.0	6.7	9.5	
美祿市	伊佐中学校	2.0	1.1	5.1	11.0	19.1	14.2	7.7	3.0	1.8	1.4	2.9	7.4	11.8	6.4	2.5	1.5	1.2	
	美祿市役所	14.9	5.2	5.5	4.7	6.2	5.5	2.5	2.2	5.1	9.9	9.8	6.8	5.9	4.9	4.0	3.7	3.3	
下関市	小月	2.8	9.6	12.8	9.0	3.4	2.1	3.2	5.6	4.6	9.7	3.3	1.8	2.4	5.0	6.7	7.5	10.5	
	長府	8.3	3.3	4.8	4.5	7.7	8.7	9.0	2.5	1.5	1.2	2.9	5.2	8.8	16.6	7.7	4.2	3.0	
	山の田	1.4	3.2	8.3	14.8	18.0	5.1	1.6	1.4	1.2	1.7	3.5	7.3	9.1	8.1	7.1	5.4	2.7	
	彦島	4.8	5.9	2.6	5.1	25.3	7.6	2.1	5.3	3.1	2.0	1.8	3.5	8.3	6.8	2.8	6.1	7.0	
	豊浦	4.1	1.6	4.3	6.8	24.2	17.3	5.8	3.3	3.7	5.5	13.3	4.4	2.3	1.9	0.7	0.5	0.4	
自排局	周南市	辻交差点	3.6	2.9	4.0	16.5	17.7	5.4	3.7	3.5	3.0	2.0	3.8	6.1	5.4	8.6	5.0	3.9	4.8

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23年3月31日現在)

測定局				機器整備状況									
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO <sub>2</sub> β線 SPM計	β線 SPM計	NO <sub>x</sub> 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計
1	山	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		H1	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	柳浜支所	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		S44	新南陽公民館	"	○		○		○	○		○	○
15		S47	国府中学校	防府市	○							○	
16	口	S45	防府市役所	"	○		○			○	○	○	○
17		S47	華浦小学校	"	○		○					○	
18		S47	中関小学校	"	○							○	
19		S48	環境保健センター	山口市	○		○				○	○	○
20		S43	岬児童公園	宇部市	○		○					○	
21		H21	宇部総合庁舎	"	○		○	○	○	○	○	○	○
22		S45	原小学校	"	○							○	
23		S44	厚南市民センター	"	○		○				○	○	
24		県	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		○	○	○	○	○			○
31	H13	移動測定車	移動局	○		○	○	○	○	○		○	○
小計					28	1	24	4	8	17	4	29	13
32	下関市	S47	小月局	下関市	○							○	
33		S47	長府局	"	○		○	○	○			○	○
34		S47	彦島局	"	○		○		○	○		○	
35		S47	山の田局	"	○		○				○	○	○
36		H20	豊浦局	"		○	○				○	○	
小計					4	1	4	1	2	3	0	5	2
合計					32	2	28	5	10	20	4	34	15

(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果

物質名	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	
アクリロニトリル [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.083	0.14	0.090	0.12	0.082	0.20	0.16	0.046	0.22	0.018	0.17	0.092	0.12	
	周南市役所	0.95	0.067	0.21	0.28	0.081	0.061	0.053	0.038	0.21	0.085	1.4	0.078	0.29	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.60	0.19	0.055	0.11	0.13	0.11	0.10	0.11	0.83	0.12	0.47	0.056	0.24	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0090	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-	0.012
	長府東局(下関市)	0.031	0.020	0.024	0.15	0.0080	0.0090	0.0070	0.043	0.034	0.011	0.014	0.018	0.031	
アセトアルデヒド [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	2.6	3.4	5.0	3.6	4.7	2.7	3.7	2.1	3.4	1.8	3.0	2.4	3.2	
	周南市役所	2.5	3.8	3.9	2.5	3.3	1.9	3.0	2.1	4.1	2.1	3.8	1.9	2.9	
	宇部市見初ふれあいセンター	1.8	2.8	2.5	2.3	1.4	1.3	2.2	1.7	2.8	1.6	2.5	2.8	2.1	
	長府東局(下関市)	2.4	1.1	1.2	1.6	1.6	1.0	0.99	0.65	1.2	1.2	0.46	0.63	1.2	
	麻里布小学校(岩国市)	0.0048	0.0021	0.0031	0.55	0.0054	0.0036	0.0015	0.0092	0.040	0.15	0.47	0.0091	0.10	
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	周南市役所	0.54	0.97	0.78	1.6	0.11	0.12	0.38	0.028	0.69	0.25	3.2	0.68	0.78	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.15	0.045	0.16	0.0029	0.0054	0.22	0.093	0.012	0.32	0.13	0.056	0.025	0.10	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0029	-	-	-	-	-	0.021	-	-	0.012	
	長府東局(下関市)	0.0040	0.0020	0.0020	0.11	0.0015	0.0020	0.0040	0.021	0.013	0.021	0.0030	0.0090	0.016	
	麻里布小学校(岩国市)	1.0	3.6	3.9	8.5	2.3	2.2	3.6	5.6	6.0	12	16	3.4	7.3	
クロム及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	周南市役所	3.9	11	2.8	4.3	3.9	3.3	6.4	2.4	13	3.0	26	6.3	7.2	
	宇部市見初ふれあいセンター	2.7	4.6	3.0	5.2	1.1	2.3	6.9	4.8	5.1	3.7	4.9	4.0	4.0	
	長府東局(下関市)	2.7	0.50	0.48	2.6	0.58	1.6	1.7	0.88	6.3	2.9	1.0	2.1	1.9	
	麻里布小学校(岩国市)	1.1	0.34	0.34	0.40	0.26	0.49	0.36	0.099	0.46	0.088	0.23	0.15	0.69	
	周南市役所	0.24	0.27	0.092	0.60	0.16	0.087	0.45	0.12	0.36	0.17	0.25	0.14	0.24	
クロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	宇部市見初ふれあいセンター	0.22	0.13	0.11	0.20	0.076	0.10	0.14	0.13	0.34	0.26	0.29	0.13	0.18	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	0.058	-	-	0.16	
	長府東局(下関市)	0.11	0.095	0.10	0.13	0.10	0.11	0.10	0.10	0.095	0.060	0.050	0.086	0.095	
	麻里布小学校(岩国市)	0.069	0.041	0.084	0.11	0.043	0.036	0.080	0.034	0.064	0.026	0.048	0.034	0.056	
	周南市役所	0.053	0.22	0.0069	0.12	0.045	0.030	0.055	0.032	0.056	0.017	0.049	0.032	0.06	
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	宇部市見初ふれあいセンター	0.043	0.043	0.046	0.10	0.029	0.033	0.054	0.049	0.046	0.043	0.053	0.073	0.051	
	長府東局(下関市)	0.056	0.031	0.061	0.12	0.027	0.026	0.045	0.070	0.19	0.021	0.034	0.056	0.061	

※1: 長府東局は、環境省が調査を実施 ※2:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (ナノグラム)=10億分の1グラム

物質名	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	
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)	0.18	0.11	0.079	0.87	0.081	0.042	0.075	0.069	0.23	0.13	0.32	0.072	0.19	
	周南市役所	0.40	0.57	0.14	1.7	0.12	0.064	0.38	0.14	0.84	0.21	0.88	0.40	0.49	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.38	0.20	0.25	0.43	0.078	0.25	0.23	0.090	0.45	0.14	0.15	0.18	0.24	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	0.28
	長府東局(下関市)	0.11	0.18	0.14	0.27	0.13	0.068	0.053	0.10	0.074	0.10	0.092	0.10	0.12	
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	0.36	0.38	0.81	1.5	0.64	0.45	0.43	0.28	1.3	0.51	0.54	0.46	0.64	
	周南市役所	0.42	0.61	0.62	1.5	0.69	0.27	2.1	0.32	1.1	0.60	0.69	0.55	0.79	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.91	0.39	0.65	0.90	0.25	0.22	0.35	0.51	0.65	0.44	1.0	0.57	0.57	
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.55	-	-	-	0.78
	長府東局(下関市)	1.8	0.30	0.31	0.46	0.28	0.24	0.24	0.33	0.81	0.29	0.23	0.28	0.46	
水銀及びその化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	麻里布小学校(岩国市)	2.7	2.1	1.9	3.1	1.8	1.5	1.8	1.7	2.2	1.8	2.6	1.9	2.1	
	周南市役所	2.4	1.9	1.8	3.2	1.8	1.5	1.7	1.7	2.3	2.0	3.1	2.1	2.1	
	宇部市見初ふれあいセンター	2.0	2.1	2.4	3.9	1.8	1.9	1.8	2.3	2.7	2.4	3.1	2.2	2.4	
	長府東局(下関市)	2.7	1.8	2.1	3.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.9	
	麻里布小学校(岩国市)	0.083	0.032	0.042	0.084	0.095	0.022	0.041	0.0055	0.11	0.0029	0.058	0.036	0.051	
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	周南市役所	0.054	0.032	0.038	0.077	0.024	0.0042	0.016	0.0089	0.092	0.059	0.030	0.033	0.039	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.065	0.034	0.044	0.10	0.0073	0.0042	0.011	0.021	0.057	0.011	0.085	0.060	0.042	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.098	-	-	-	-	-	0.0029	-	-	0.014	
	長府東局(下関市)	0.056	0.033	0.034	0.014	0.026	0.023	0.017	0.042	0.27	0.031	0.019	0.033	0.050	
	麻里布小学校(岩国市)	0.067	0.0072	0.017	0.023	0.0091	0.0067	0.025	0.020	0.083	0.060	0.033	0.026	0.031	
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	周南市役所	0.078	0.19	0.022	0.022	0.016	0.0032	0.016	0.037	0.24	0.13	0.28	0.078	0.093	
	宇部市見初ふれあいセンター	0.068	0.019	0.041	0.049	0.0071	0.0088	0.013	0.036	0.064	0.041	0.038	0.066	0.038	
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	0.027	-	-	0.022	
	長府東局(下関市)	0.067	0.035	0.025	0.0067	0.008	0.0013	0.004	0.034	0.0080	0.033	0.011	0.013	0.020	
	麻里布小学校(岩国市)	2.9	0.26	4.4	3.0	2.7	2.5	5.8	0.88	5.1	2.9	5.2	1.7	3.1	
ニッケル化合物 [単位: $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	周南市役所	1.7	1.5	2.5	3.8	4.5	3.0	2.6	2.2	6.3	3.2	9.9	2.9	3.7	
	宇部市見初ふれあいセンター	3.0	1.9	3.0	14	2.3	2.9	1.7	4.2	6.1	4.9	9.4	4.0	4.8	
	長府東局(下関市)	4.1	0.86	0.79	5.5	13	3.2	5.4	3.2	5.3	2.6	1.8	2.1	4.0	

※1:長府東局は、環境省が調査を実施 ※2:  $\mu\text{g}$ (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{ng}$ (ナノグラム)=10億分の1グラム

物質名	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
ヒ素及びその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.95	0.40	0.63	0.97	1.3	0.34	1.2	4.1	3.7	1.6	3.5	2.3	1.7
	周南市役所	0.49	0.43	1.2	1.1	1.3	0.18	1.2	4.1	3.3	1.5	3.9	2.9	1.8
	宇部市見初ふれあいセンター	0.62	0.55	1.6	1.8	0.32	0.24	0.72	4.2	3.3	1.7	2.9	3.6	1.8
	長府東局(下関市)	1.3	0.79	0.79	1.4	0.14	0.40	0.19	0.43	3.5	0.77	3.4	0.35	1.1
1,3-ブタジエン [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	麻里布小学校(岩国市)	0.14	0.10	0.11	0.084	0.036	0.11	0.12	0.099	0.32	0.044	0.24	0.088	0.12
	周南市役所	0.48	0.17	0.53	1.2	0.37	0.21	0.11	0.096	1.0	0.10	0.65	0.32	0.44
	宇部市見初ふれあいセンター	0.54	0.049	0.038	0.048	0.030	0.52	0.058	0.11	0.77	0.051	0.31	0.073	0.22
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.043	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-
ペリリウム及びその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	長府東局(下関市)	0.056	0.031	0.061	0.12	0.027	0.026	0.045	0.070	0.19	0.021	0.034	0.056	0.061
	麻里布小学校(岩国市)	0.0065	0.011	0.0096	0.0092	0.012	0.014	0.012	0.010	0.026	0.011	0.025	0.010	0.013
	周南市役所	0.0042	0.011	0.0069	0.0086	0.0081	0.0064	0.0082	0.011	0.026	0.012	0.027	0.013	0.012
	宇部市見初ふれあいセンター	0.0078	0.014	0.0054	0.052	0.0031	0.0042	0.0084	0.033	0.027	0.021	0.030	0.025	0.019
ベンゼン [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	長府東局(下関市)	0.046	0.012	0.0040	0.014	0.0014	0.011	0.0066	0.0050	0.039	0.017	0.020	0.013	0.016
	麻里布小学校(岩国市)	0.85	0.86	0.88	1.4	0.69	0.61	0.76	0.62	2.2	1.1	2.6	0.80	1.1
	周南市役所	1.1	1.1	2.4	0.95	1.1	0.63	0.89	0.69	3.5	1.6	3.3	0.93	1.5
	宇部市見初ふれあいセンター	0.68	0.60	1.2	1.6	0.24	0.41	0.80	2.1	2.1	1.3	2.5	1.1	1.2
ベンゾ[a]ピレン [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	萩健康福祉センター	-	-	-	0.72	-	-	-	-	-	0.78	-	-	0.75
	長府東局(下関市)	1.0	0.65	1.2	0.90	0.32	0.39	0.48	0.69	1.6	0.91	1.1	0.88	0.84
	麻里布小学校(岩国市)	0.12	0.049	0.13	0.072	0.20	0.027	0.075	0.080	0.54	0.20	0.57	0.078	0.18
	周南市役所	0.044	0.040	0.088	0.099	0.071	0.015	0.071	0.086	0.71	0.22	0.88	0.12	0.2
ホルムアルデヒド [単位: μg/m <sup>3</sup> ]	宇部市見初ふれあいセンター	0.037	0.046	0.057	0.34	0.014	0.028	0.059	0.45	0.33	0.21	0.56	0.15	0.19
	長府東局(下関市)	0.11	0.063	0.51	0.072	0.016	0.041	0.099	0.080	0.20	0.12	0.10	0.046	0.12
	麻里布小学校(岩国市)	6.3	5.1	7.3	7.0	6.9	3.7	5.3	2.4	3.5	2.2	3.5	2.5	4.6
	周南市役所	6.5	5.3	6.8	3.9	9.0	5.9	4.1	2.7	5.3	1.7	2.9	1.9	4.7
マンガン及びその化合物 [単位: ng/m <sup>3</sup> ]	宇部市見初ふれあいセンター	2.4	4.7	4.5	4.3	3.5	3.5	3.9	2.1	3.3	2.0	2.0	3.0	3.3
	長府東局(下関市)	2.3	2.3	2.4	3.2	3.5	2.8	2.0	1.4	1.9	1.2	0.83	1.0	2.1
	麻里布小学校(岩国市)	9.0	7.5	7.7	5.9	13	8.2	13	11	26	11	22	9.3	12
	周南市役所	6.6	12	7.2	9.6	9.8	5.5	9.1	14	30	13	37	17	14
宇部市見初ふれあいセンター	6.9	9.0	6.4	27	3.1	5.0	11	62	24	23	24	33	12	
	長府東局(下関市)	18	4.8	4.0	17	2.4	9.0	5.4	3.7	50	13	9.7	5.9	12

※1: 長府東局は、環境省が調査を実施 ※2: μE(マイクログラム) = 100万分の1グラム、ng(ナノグラム) = 10億分の1グラム



## (6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000KL)

年度		18	19	20	21	22
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	1,028.0	1,247.8	844.2	613.5	822.3
	和 木 町	843.2	882.4	855.2	817.4	815.8
	計	1,871.1	2,130.3	1,699.4	1,430.9	1,638.1
柳 井	柳 井 市	1,504.3	1,558.0	1,754.0	1,783.8	1,839.0
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	3.3	2.7	2.4	2.3	2.6
	平 生 町	19.3	17.2	17.6	13.4	13.3
	周 防 大 島 町	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3
	計	1,528.9	1,580.1	1,776.1	1,801.8	1,857.2
周 南	下 松 市	298.1	377.3	390.6	178.0	250.3
	光 市	123.7	227.7	155.8	137.3	133.7
	周 南 市	4,362.7	4,526.3	4,245.4	4,467.5	4,468.1
	計	4,784.5	5,131.4	4,791.8	4,782.9	4,852.2
山 口	防 府 市	140.4	184.0	178.6	196.7	183.7
	山 口 市	44.2	44.6	36.1	36.3	35.0
	計	184.6	228.7	214.7	232.9	218.7
宇 部	宇 部 市	1,789.0	1,986.5	1,876.3	1,800.7	1,974.5
	山 陽 小 野 田 市	2,163.9	2,349.0	2,172.0	1,911.6	2,359.3
	美 祿 市	550.2	564.6	527.6	468.4	522.6
	計	4,503.1	4,900.2	4,575.9	4,180.7	4,856.4
長 門	長 門 市	14.7	13.2	11.5	8.1	7.1
	計	14.7	13.2	11.5	8.1	7.1
萩	萩 市	15.2	15.9	15.8	14.8	16.9
	阿 武 町	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	計	15.4	16.1	15.9	15.1	17.1
下 関 市		793.5	441.3	396.3	564.7	641.6
山口県合計		13,695.8	14,441.1	13,481.5	13,017.1	14,088.5

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

## イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO<sub>2</sub>換算：t)

環境保健所名		年度	18	19	20	21	22
市町名							
岩 国	岩 国 市		2,343.8	3,130.3	2,160.7	1,468.6	2,267.1
	和 木 町		607.6	595.6	678.5	507.8	396.0
	計		2,951.3	3,725.9	2,839.2	1,976.5	2,663.0
柳 井	柳 井 市		24.6	26.3	18.3	17.8	18.6
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		21.0	19.3	17.2	18.7	21.6
	平 生 町		160.2	139.5	109.0	95.6	62.2
	周 防 大 島 町		5.4	7.8	5.5	5.7	6.1
	計		211.3	192.8	150.0	137.9	108.6
周 南	下 松 市		1,202.6	1,482.5	1,431.0	511.1	761.5
	光 市		436.3	476.5	353.8	183.4	177.0
	周 南 市		5,039.7	4,770.5	3,761.8	3,698.3	3,888.4
	計		6,678.6	6,729.5	5,546.6	4,392.9	4,827.0
山 口	防 府 市		1,844.3	1,303.6	526.0	808.3	778.1
	山 口 市		315.3	336.9	286.2	279.8	279.8
	計		1,659.7	1,640.5	812.2	1,088.0	1,057.8
宇 部	宇 部 市		2,882.5	2,500.2	2,782.4	2,326.3	2,685.8
	山 陽 小 野 田 市		4,301.2	4,488.0	3,546.6	3,233.8	2,912.2
	美 祿 市		427.9	421.3	426.0	417.8	476.3
	計		7,591.6	7,409.5	6,754.0	5,977.8	6,074.3
長 門	長 門 市		116.0	108.8	63.7	35.9	35.4
	計		116.0	108.8	63.7	35.9	35.4
萩	萩 市		102.6	102.8	101.3	112.3	73.2
	阿 武 町		1.9	2.0	1.7	1.4	0.9
	計		104.5	104.8	103.0	113.7	74.1
下 関 市			1,796.0	1,655.0	1,322.7	1,212.6	1,229.3
山口県合計			21,109.0	21,566.8	17,591.6	14,936.3	16,069.4

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO<sub>x</sub>換算：t)

年度		18	19	20	21	22
環境保健所名	市町名					
岩国	岩国市	2,838.1	2,543.9	2,198.0	1,848.8	1,974.0
	和木町	1,860.6	1,895.3	1,605.6	1,226.5	1,147.2
	計	4,698.8	4,439.2	3,803.6	3,075.3	3,121.1
柳井	柳井市	1,378.6	1,434.3	1,632.2	1,664.3	1,717.3
	上関町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田布施町	48.3	25.1	28.5	22.2	28.2
	平生町	176.1	223.8	219.4	212.5	206.6
	周防大島町	8.7	12.2	6.5	10.0	8.2
	計	1,611.7	1,695.4	1,886.5	1,909.0	1,960.3
周南	下松市	380.2	400.1	378.1	214.7	235.8
	光市	1,461.6	1,444.1	1,139.9	1,110.3	1,103.3
	周南市	25,253.4	22,439.6	19,163.5	18,130.8	18,529.5
	計	27,095.1	24,283.8	20,681.5	19,455.8	19,868.6
山口	防府市	983.1	1,028.1	1,147.9	1,259.0	1,239.8
	山口市	337.4	329.8	228.2	198.6	177.2
	計	1,320.5	1,357.8	1,376.1	1,457.7	1,416.9
宇部	宇部市	8,101.7	8,220.0	7,744.5	7,066.7	7,411.6
	山陽小野田市	3,382.5	3,694.8	3,349.2	2,644.8	3,126.5
	美祿市	8,523.1	8,602.6	8,195.1	7,714.2	7,557.5
	計	20,007.2	20,517.5	19,288.8	17,425.7	18,095.6
長門	長門市	213.2	172.4	98.8	37.5	31.1
	計	213.2	172.4	98.8	37.5	31.1
萩	萩市	100.0	115.6	110.1	108.4	122.4
	阿武町	0.5	0.5	0.3	0.9	1.0
	計	100.5	116.1	110.4	109.3	123.3
下関市		3,686.6	2,521.0	1,781.8	2,300.1	2,355.0
山口県合計		68,733.7	55,103.2	49,027.5	45,770.5	46,972.0

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

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位：t)

年度		18	19	20	21	22
環境保健所名	市町名					
岩 国	岩 国 市	111.0	192.5	113.7	70.0	78.4
	和 木 町	350.6	257.1	268.7	199.9	195.2
	計	461.6	449.7	382.3	269.9	273.6
柳 井	柳 井 市	3.1	3.5	3.9	3.6	1.4
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	7.7	6.7	2.9	4.0	6.5
	平 生 町	79.8	56.4	58.3	37.4	32.1
	周 防 大 島 町	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7
	計	91.0	67.2	65.6	45.5	40.6
周 南	下 松 市	55.0	46.9	27.9	16.6	21.0
	光 市	131.0	115.5	103.3	97.4	92.3
	周 南 市	650.0	647.9	445.1	435.9	473.2
	計	836.0	812.4	576.4	549.9	586.5
山 口	防 府 市	78.7	83.6	65.0	74.4	67.3
	山 口 市	10.7	15.5	9.9	12.2	9.5
	計	89.4	99.1	75.9	86.6	76.8
宇 部	宇 部 市	475.5	486.0	430.8	378.2	393.7
	山 陽 小 野 田 市	404.4	463.3	325.9	203.7	213.8
	美 祢 市	124.5	130.2	133.0	170.7	184.1
	計	1,004.4	1,029.5	889.8	752.6	791.6
長 門	長 門 市	5.5	5.2	3.2	0.5	1.0
	計	5.5	5.2	3.2	0.5	1.0
萩	萩 市	4.1	3.7	3.4	4.1	3.1
	阿 武 町	0.1	0.2	0.2	0.7	0.3
	計	4.3	3.9	3.6	4.8	3.4
下 関 市		233.5	196.6	132.1	163.2	175.0
山口県合計		2,725.6	2,663.6	2,128.9	1,893.1	1,948.5

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

才 市町別燃料種別使用量

種別		重油	軽油・原油	灯油・灯油	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	181.3	326.8	4.1	55.9	1.5	12.1	270.4	822.3
	和 木 町	8.2	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	799.9	815.8
	計	189.4	326.8	4.1	55.9	7.9	12.1	1,070.3	1,638.1
柳 井	柳 井 市	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1,407.3	5.1	1,839.0
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6
	平 生 町	5.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.4	13.3
	周 防 大 島 町	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3
	計	13.0	0.0	1.0	0.0	0.1	1,407.3	13.7	1,867.2
周 南	下 松 市	16.0	201.3	0.6	0.0	0.0	24.7	10.6	250.3
	光 市	19.6	0.0	0.0	135.1	0.0	0.0	19.5	133.7
	周 南 市	181.2	0.1	17.8	4,128.1	96.6	48.9	1,203.1	4,468.1
	計	216.8	201.3	18.4	4,261.2	96.6	73.6	1,233.2	4,852.2
山 口	防 府 市	23.4	0.0	0.4	205.0	0.0	1.4	14.5	183.7
	山 口 市	23.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	10.6	35.0
	計	46.9	0.0	1.5	205.0	0.1	1.4	25.1	218.7
宇 部	宇 部 市	161.4	0.1	18.6	1,640.8	20.4	0.0	623.4	1,974.5
	山 陽 小 野 田 市	117.2	0.4	18.9	2,658.2	1.9	0.0	361.7	2,359.3
	美 祿 市	31.0	0.0	0.5	593.7	0.0	0.0	75.5	522.6
	計	309.6	0.5	38.0	4,892.7	22.2	0.0	1,060.6	4,856.4
長 門	長 門 市	2.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.4	7.1
	計	2.8	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.4	7.1
萩	萩 市	5.3	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	9.5	16.9
	阿 武 町	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
	計	5.4	0.0	1.9	0.0	0.2	0.0	9.7	17.1
下 関 市		309.9	3.4	6.6	254.4	8.9	5.9	126.1	641.6
山口県合計		1,093.7	522.1	73.6	9,669.1	136.0	1,500.2	3,541.2	14,038.5

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

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

13 水質関係測定記録等（平成22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) 掃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) 掃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	"	"	
楯野川水系	(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	範圍		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 綿 川 水 系	(1) 西宮橋上流50mの地点より下流	B	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 西宮橋上流50mの地点より上流	A	"	"
	厚 東 川 水 系	(1) 古川と厚東川との合流点より下流	B	昭62. 4. 21	直ちに達成
		(2) 古川と厚東川との合流点から厚東川ダムまで	A	"	"
		(3) 厚東川ダムより上流（小野湖に係る水域及び(4)に掲げる水域を除く。）	A	"	"
		(4) 大田川（小野湖に係る水域を除く。）	A	"	"
	有 帆 川 水 系	(1) 鳴瀬頭首工より下流	B	昭48. 8. 21	"
		(2) 鳴瀬頭首工より上流	A	"	"
	厚 狭 川 水 系	(1) 厚狭大橋より下流（(3)及び(4)に掲げる水域を除く。）	B	"	"
		(2) 厚狭大橋より上流	A	"	"
		(3) 石丸橋より大正川下流	B	"	"
		(4) 石丸橋より大正川上流	A	"	"
	木 屋 川 水 系	(1) 吉田堰より下流	B	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 吉田堰より上流（農田湖に係る水域を除く。）	A	"	"
	武 久 川 水 系	全 域	B	昭50. 3. 31	5年を超える期間で可及的速やかに達成
	綾 羅 木 川 水 系	(1) 親月橋より下流	B	"	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 親月橋より上流	A	"	"
	友 田 川 水 系	(1) 山陰本線鉄橋より下流	B	"	"
		(2) 山陰本線鉄橋より上流	A	"	"
	川 棚 川 水 系	(1) 新井手堰より下流	B	昭58. 4. 12	直ちに達成
		(2) 新井手堰より上流	A	"	"
	栗 野 川 水 系	(1) 栗野川（(2)に掲げる水域を除く。）	A	昭50. 3. 31	"
		(2) 蓋之井川	AA	"	"
	掛 瀬 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	範圍		指定年月日	達成期間
湖	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	広島湾西部	(1) 大竹市大竹港防波堤、同防波堤中点と同地点から東北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤先端から北北東100mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤先端を結ぶ線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海域(大竹港(1))	C	昭49. 5. 13
		(2) 大竹市大竹港防波堤南端と同地点から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端から北北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)に係る部分を除いたもの(大竹港(2))	B	"	"
		(3) 岩国市装束地区北防波堤、同防波堤取付地点より当該防波堤の外法にそって150mの地点と同地点から方位角123度で1,350mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸から東500mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口左岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(岩国港(1))	C	"	"
		(4) 和木町大字和木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、同地点と荻笠崎の西方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) 広島県護国寺と同県能美島聖崎を結ぶ線、同島センゴ島と同県西能美島豪頭島を結ぶ線、同県東能美島親休島と山口県能美島黒崎島を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神島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880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崎1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字福積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒崎1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	"	
	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香山三角点を結んだ線、同地点と同郡田布施町と光市との境界海岸の地点とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	"	5年以内で可及的速やかに達成	
	域	笠戸湾・光	(1) 熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806番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番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) 徳山市大字大島宇赤崎806番宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、徳山市大字大島宇赤崎806番宮岬南端から新南陽市大字福川字長田576の1に至る陸岸の地先海域であって、昭和46年5月25日閣議決定の徳山湾(甲)、徳山湾(乙)並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 新南陽市高須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号堤立の西南端の横線を結ぶ直線、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、仙島干瀬(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業製造株式会社防府工場の防波堤の突端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾(甲))	C	昭45. 9. 1	5年以内で可及的速やかに達成
		(3) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向って描く半径1,000mの円弧、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域であって、三田尻湾(甲)に係る部分を除いたもの(三田尻湾(乙))	B	"	"
		(4) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧の外側の海域(三田尻湾(丙))	A	"	"
中関・大海	(1) 防府市大字向島字小田山牛ヶ頭南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村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	範圍		指定年月日	達成期間
海          域	中 関 ・ 大 海	(3) 防府市大字田島字西泊西泊南端から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(4)に掲げる海域を除いた海域	A	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 防府市大字西ノ浦字古立山地麓鼻南端と同市大字台道字真銅間作南端とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	"	直ちに達成
	山 口 ・ 秋 穂	(1) 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 吉敷郡秋穂町大字東字石岩南端から山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端に至る陸岸の地先海域	A	昭47. 6. 15	"
		(3) 山口市大字秋穂二島字沖岩屋岩屋ノ鼻南端から吉敷郡阿知須町と宇部市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	A	昭48. 2. 20	"
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 大分県西国東郡香々地町長崎鼻と北九州市門司区網ノ鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(豊前地先海域)	A	昭49. 5. 13	5年を超える期間で可及的速やかに達成
		(2) 宇部市黒崎と大分県西国東郡香々地町長崎鼻を結ぶ線、下関市網代橋と北九州市八幡浜を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域(甲)、宇部・小野田地先海域(乙)、奥洞海、製鉄戸畑地、標川泊地、洞海湾湾口及び響灘に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘)	A	"	直ちに達成
		(3) 山口県芝中埴立地南端と宇部市菅東見初沖埴立地西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(宇部東港)	C	昭46. 5. 25	"
		(4) 宇部港西防波堤南端と南防波堤南端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域(宇部本港)	C	"	"
		(5) 宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同1978番地の7東端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(工業運河)	C	"	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 宇部市菅藤曲埋立地南東端と宇部市大字小串字沖の山1985番地南西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(栄川入江)	C	"	直ちに達成
		(7) 小野田セメント埋立地計画防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域(小野田港)	C	"	"
		(8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、及び小野田港に係る部分を除いたもの(宇部・小野田地先海域(甲))	B	"	"
		(9) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1に至る陸岸の地先海域であつて宇部東港、宇部本港、工業運河、栄川入江、小野田港及び宇部・小野田地先海域(甲)に係る部分を除いたもの(宇部・小野田地先海域(乙))	A	"	"

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海域	豊浦・豊北地先	下関市網代埼から豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端に至る陸岸の地先海域	A	昭57. 4. 6	直ちに達成
	油谷湾	豊浦郡豊北町大字神田字島戸本場岬北端から大津郡日置町大字日置上字御崎1236号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号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) 広島県錦浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって、大竹・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	範圍		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半ヶ頭南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を結ぶ線、同市大字新田字間屋村1885の3から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9.10.31	直ちに達成する。
	山 口 ・ 秋 穂	吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	"	"
	響 灘 及 び 周 防 灘	(1) 小野田市本山岬と同地点から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方2,800mの地点(北緯33度55分56秒、東経131度17分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5585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塔灯台を結ぶ線、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) 下関市網代塔と北九州市八幡崎を結ぶ線、下関市火ノ山下潮流信号所と北九州市門司塔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塔灯台に至る直線、同灯台から下関市網代塔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宇小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1俵島南端を結ぶ線、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	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	0.01mg/ℓ 以下 <sup>※1</sup>	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法 <sup>※2</sup>
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/ℓ 以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/ℓ 以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/ℓ 以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/ℓ以下	付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/ℓ 以下	付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ℓ 以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/ℓ 以下	規格67.2、67.3又は67.4に定める方法
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/ℓ 以下	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、 亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/ℓ 以下	規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定 める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が 共存しない場合にあつては、これを省略することができる。)及び付 表6に掲げる方法
ほう素	1mg/ℓ 以下	規格47.1若しくは47.3又は47.4に掲げる方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/ℓ 以下	付表7に掲げる方法

## 備考

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

※1 環境基準値が、平成23年10月27日に「0.01mg/ℓ 以下」から「0.003mg/ℓ 以下」に改正されています。

※2 測定方法が、平成23年10月27日に「規格55に定める方法」から「規格55.2,55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。)」に改正されています。

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (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8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つて、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以下の場合には1mlに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB試験管に移殖し、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100 ml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

類型	項目	水生生物の生息状況の適応性		該当水域
		基準値 全 亜 鉛		
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		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		
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		
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		
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)		
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。)				

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

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	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8に定め る方法	規格32に定め る方法又は隔 膜電極を用い る水質自動監 視測定装置に よりこれと同 程度の計測結 果の得られる 方法	最確数による 定量法	
備 考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。							

(注)

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

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全 <sup>VA</sup> 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又は 45.4に定める方法	規格46.3に定める 方法	
備考				
1 基準値は年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。				
3 農業用水については、全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

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	
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	
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l 以下	
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)	

2 海域

ア

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全及 びB以下の欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/ 100ml以下	検出されな いこと。	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/l以下	5mg/l以上	—	検出されな いこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/l以下	2mg/l以上	—	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 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10に掲 げる方法	
備考							
<p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100ml以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。          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N/100過マンガン酸カリウム溶液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N/100チオ硫酸ナトリウム溶液ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。  <math display="block">COD(O_2 \text{ mg/l}) = 0.08X((b)-(a))XfNa_2S_2O_3X1000/50</math>         (a) : N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の滴定値(ml)          (b) : 蒸留水について行った空試験値(ml)  <math>fNa_2S_2O_3</math> : N/100チオ硫酸ナトリウム溶液の力価</p>							

(注)

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

イ

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

(注)

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

ウ

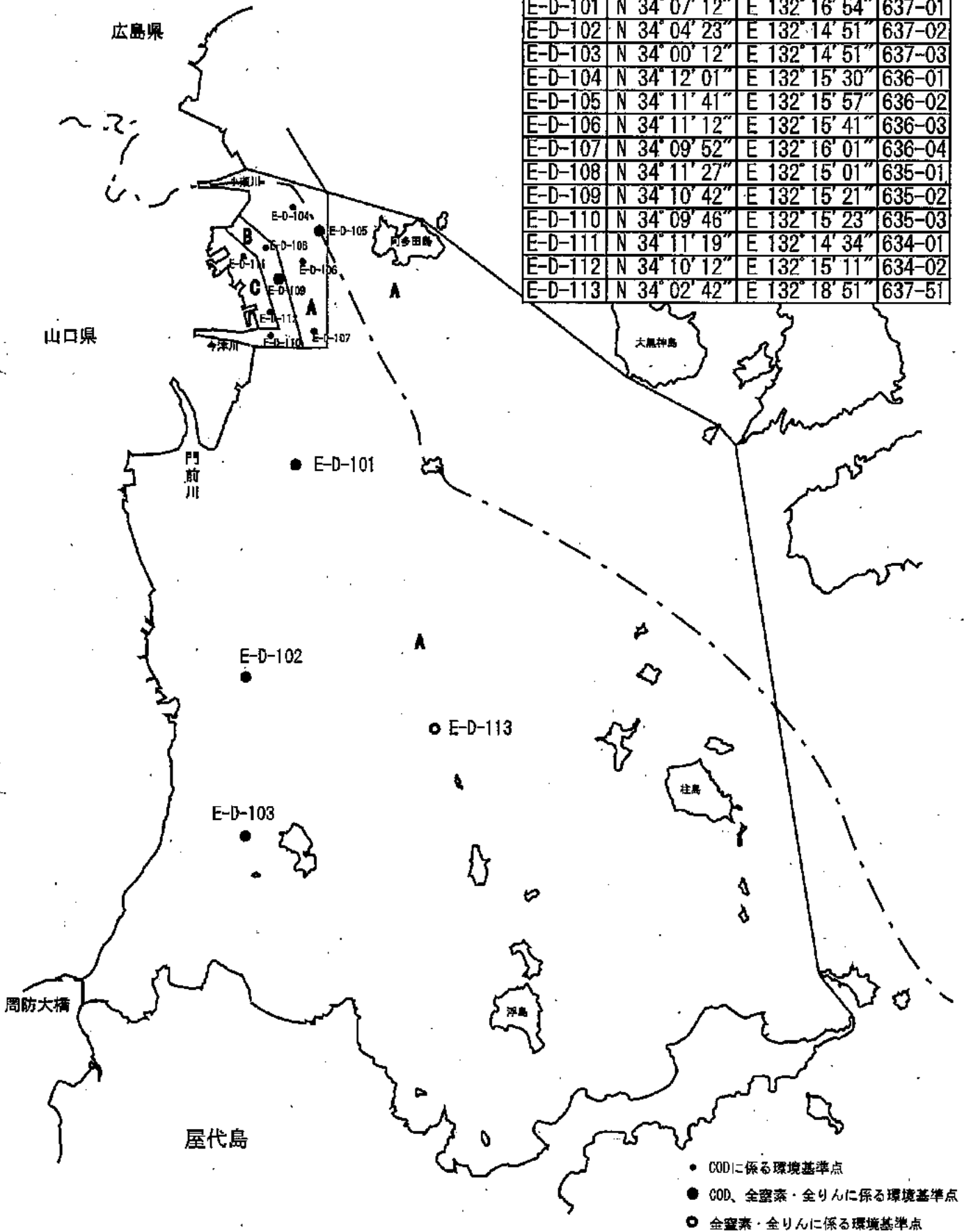
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l 以下	
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)	

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

<海域関係>

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



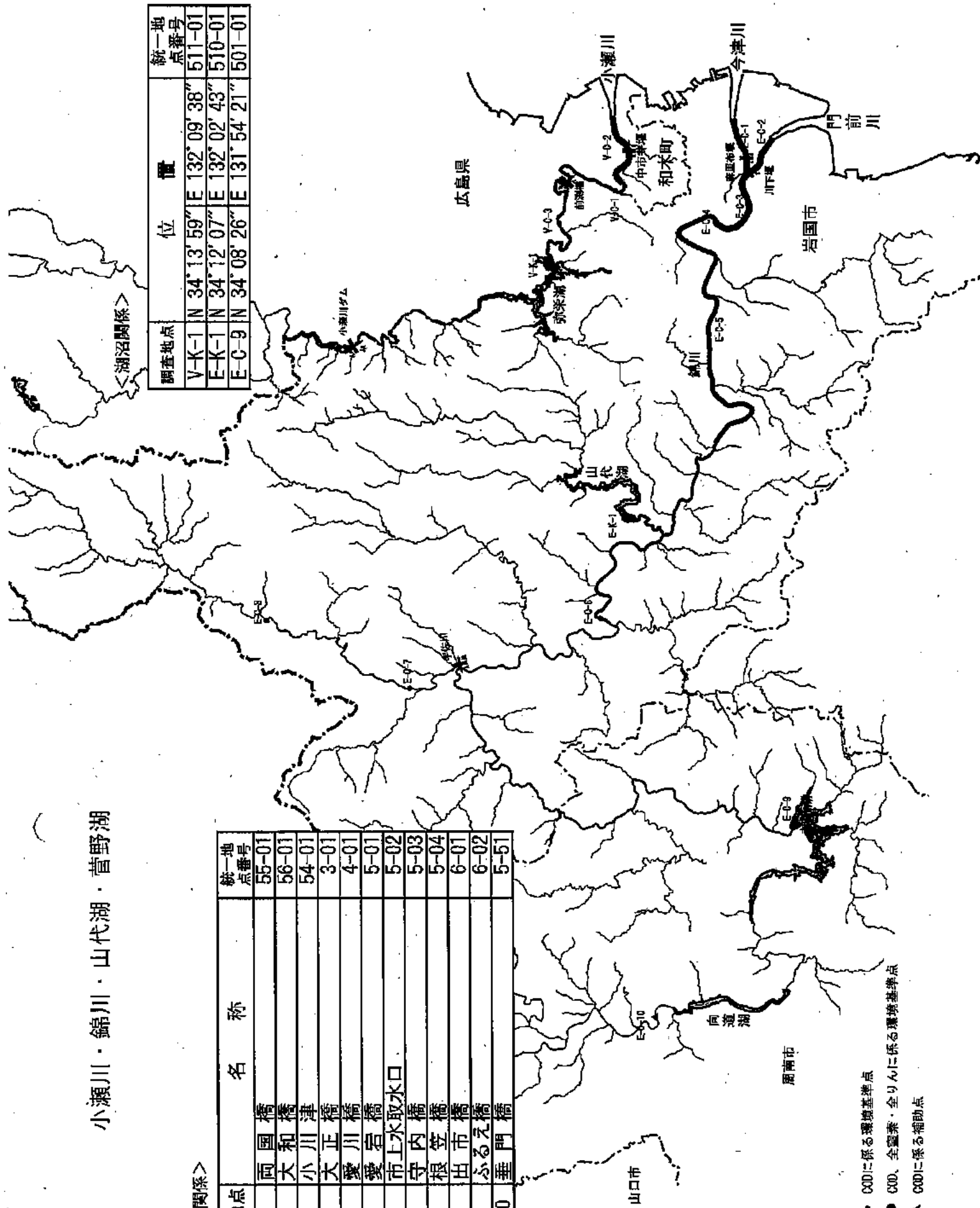


小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

<河川関係>

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

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



- C00に係る環境基準点
- C00、全箇所、全りに係る環境基準点
- ▲ C00に係る補助点

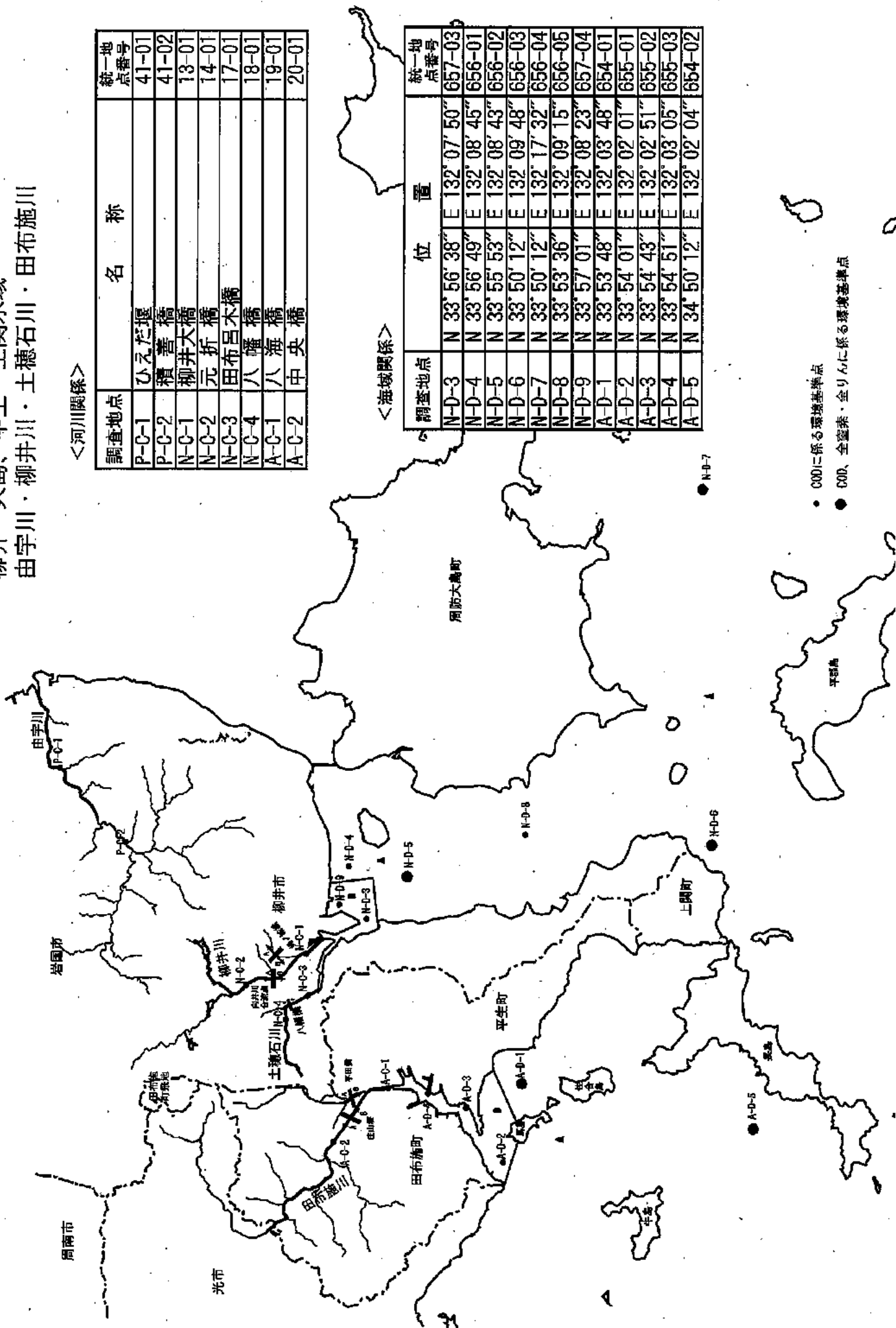
柳井・大島、平生・上関水域  
 由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川

<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



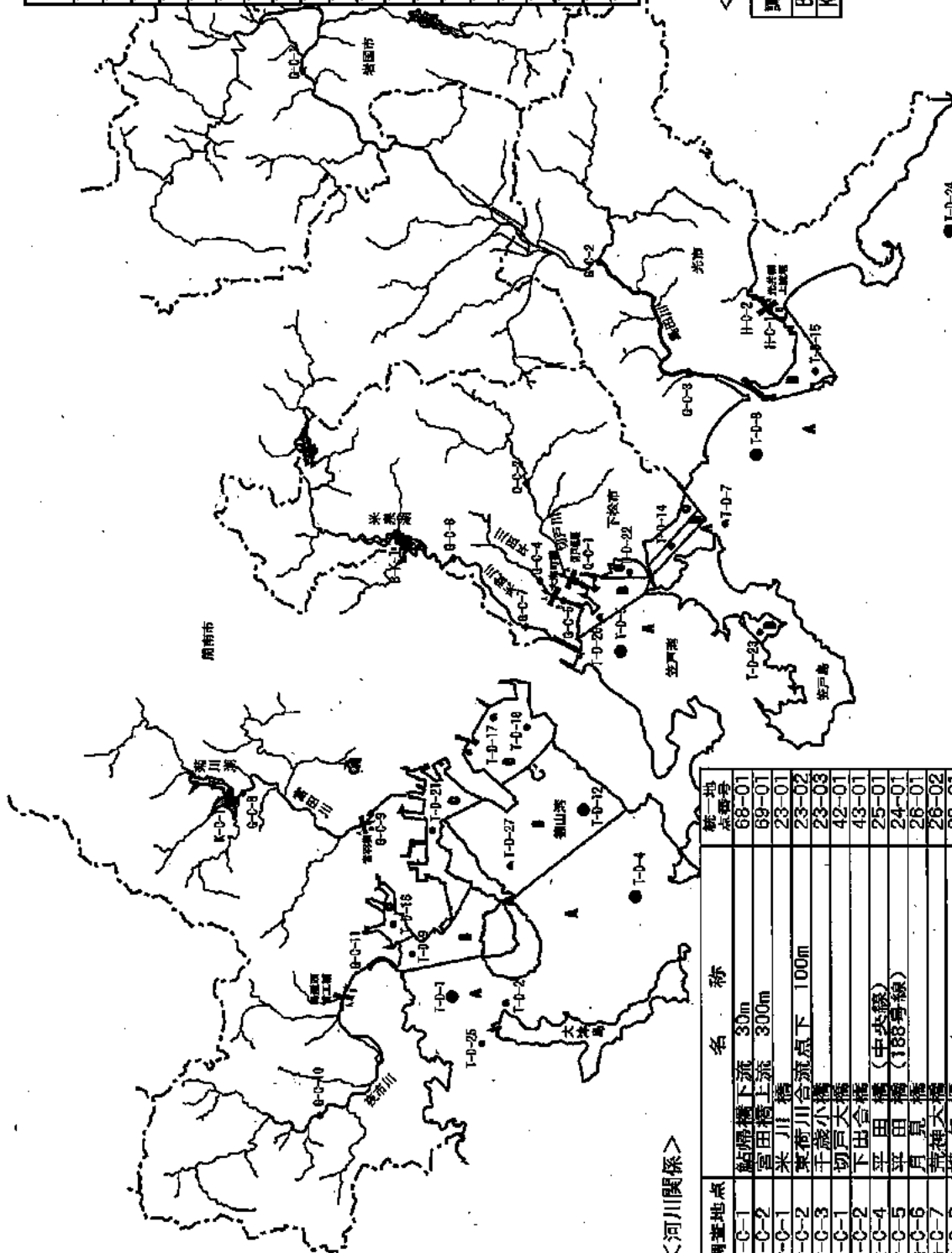
- C00Dに係る環境基準点
- C00R、全盛素・金りんに係る環境基準点

笠戸湾・光、徳山湾水域

光井川・島田川・切戸川・平田川・末武川・富田川・夜市川

米泉湖・菊川湖

<海城関係>



<河川関係>

調査地点	名称	橋地点番号
H-C-1	鮎尾橋下流 30m	68-01
H-C-2	富田橋上流 300m	69-01
G-C-1	米川橋	23-01
G-C-2	東徳川合流点下 100m	23-02
G-C-3	千歳小橋	23-03
G-C-1	切戸大橋	42-01
G-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(185号線)	24-01
G-C-6	月見橋	26-01
G-C-7	荒神大橋	26-02
G-C-8	橋突堤	28-01
G-C-9	新開橋	27-01
G-C-10	湯野国際観光ホテルの井堰	30-01
G-C-11	常盤橋	28-01

<湖沼関係>

調査地点	位置	橋地点番号
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

● C00に係る環境基準点

● C00、全要素・全りに係る環境基準点

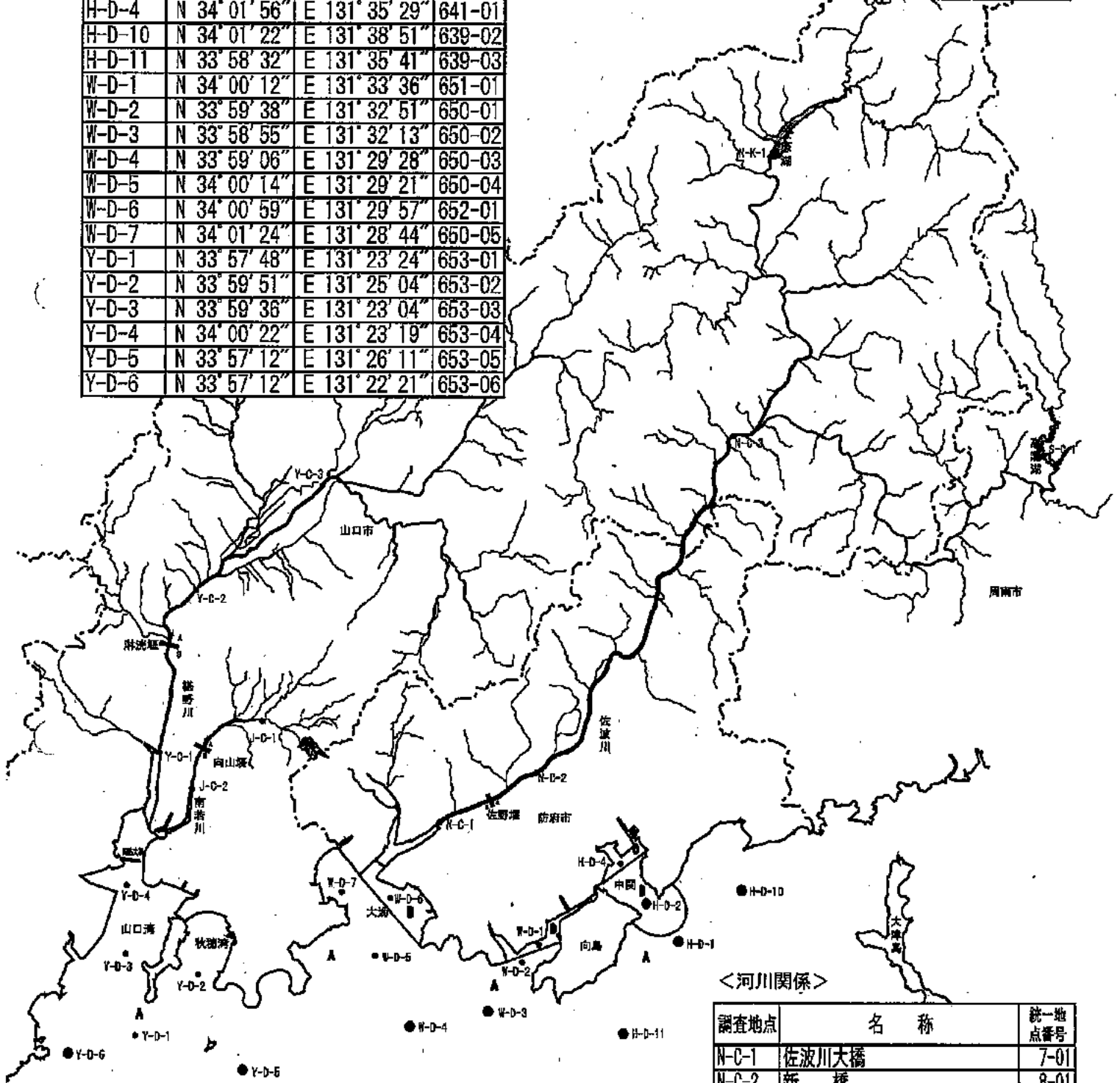
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域  
 佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

<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	新芝橋	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

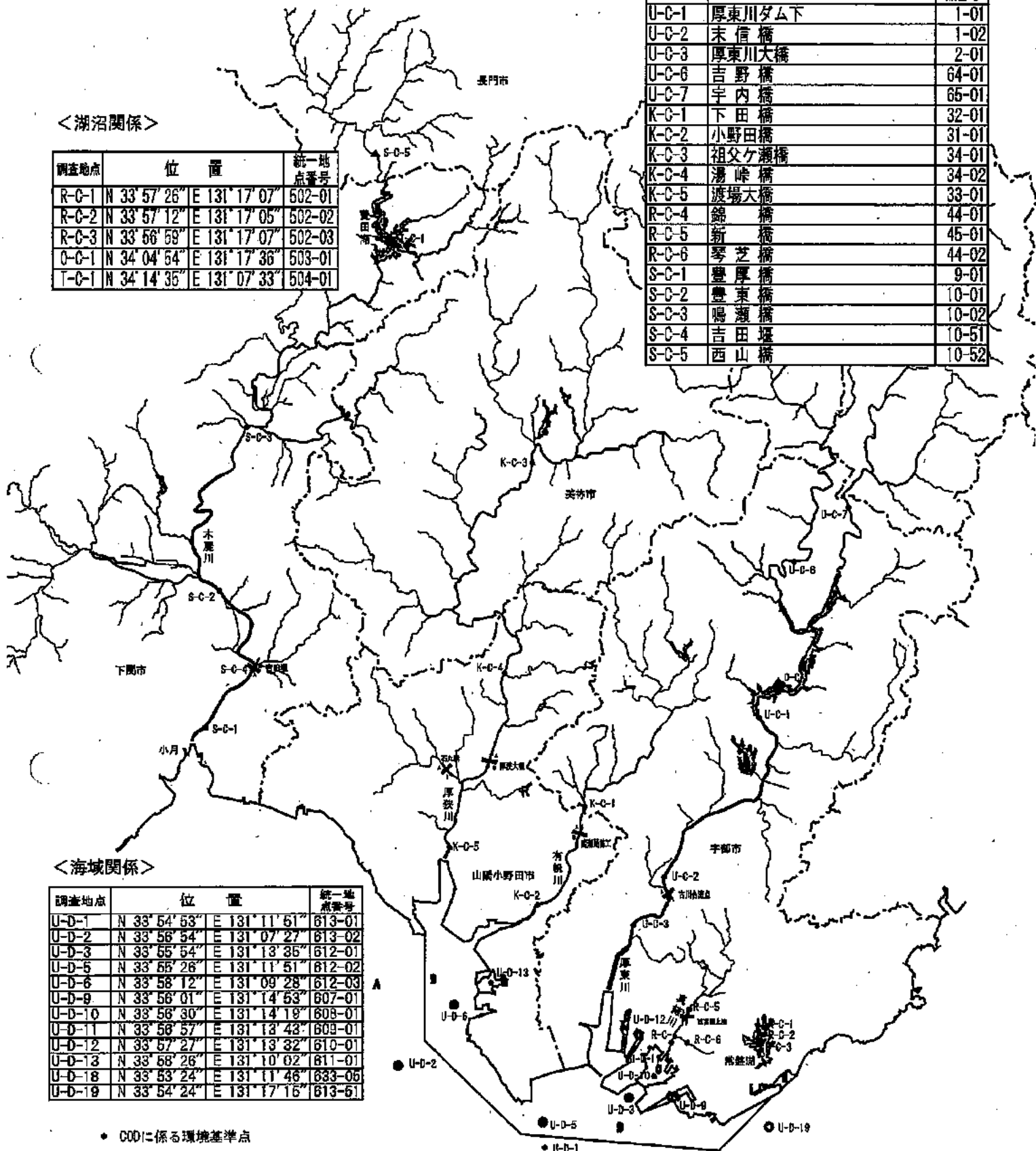
<湖沼関係>

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"	633-06
U-D-19	N 33° 54' 24" E 131° 17' 15"	613-61

- 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

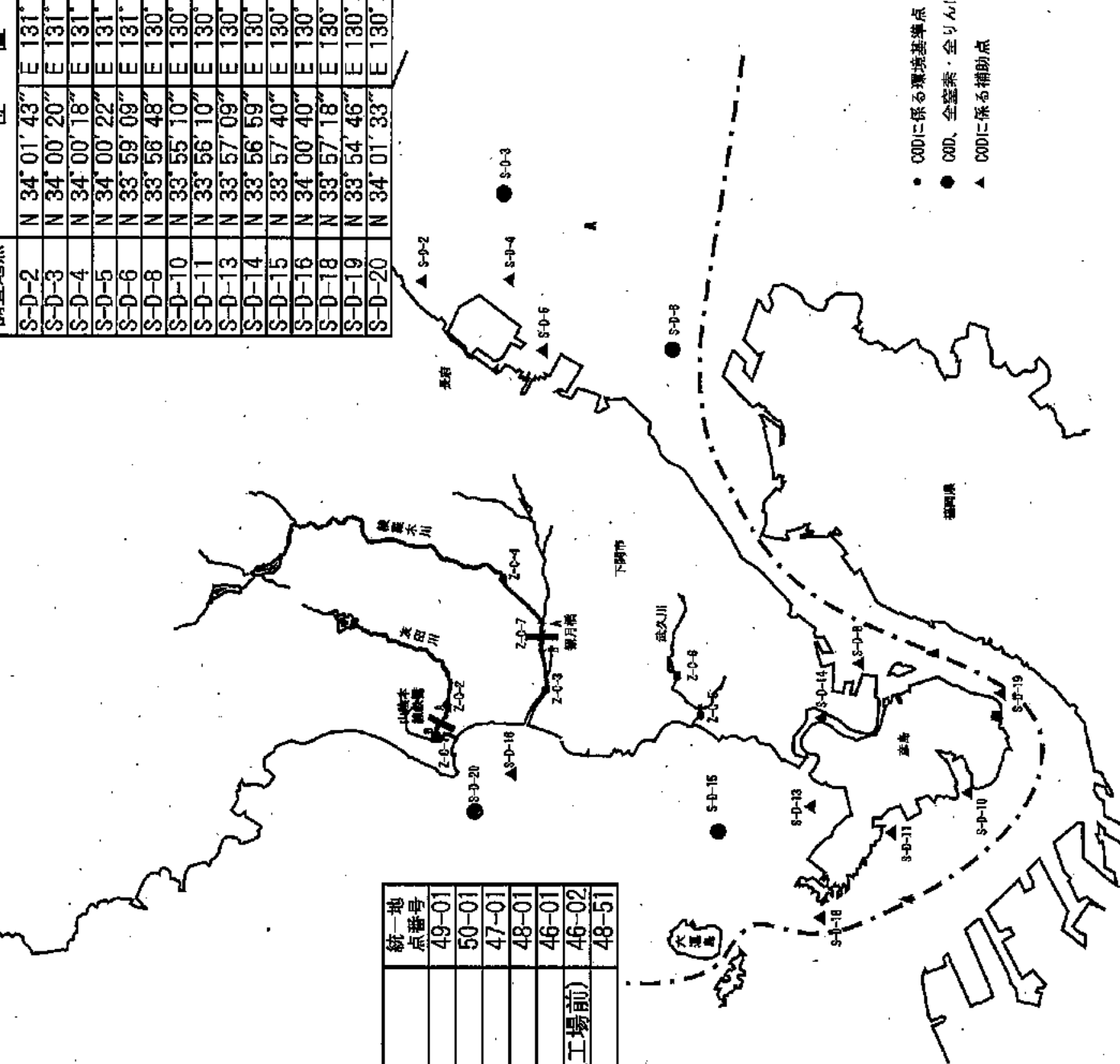
武久川・綾羅木川・友田川

<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° 58' 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' 06"	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

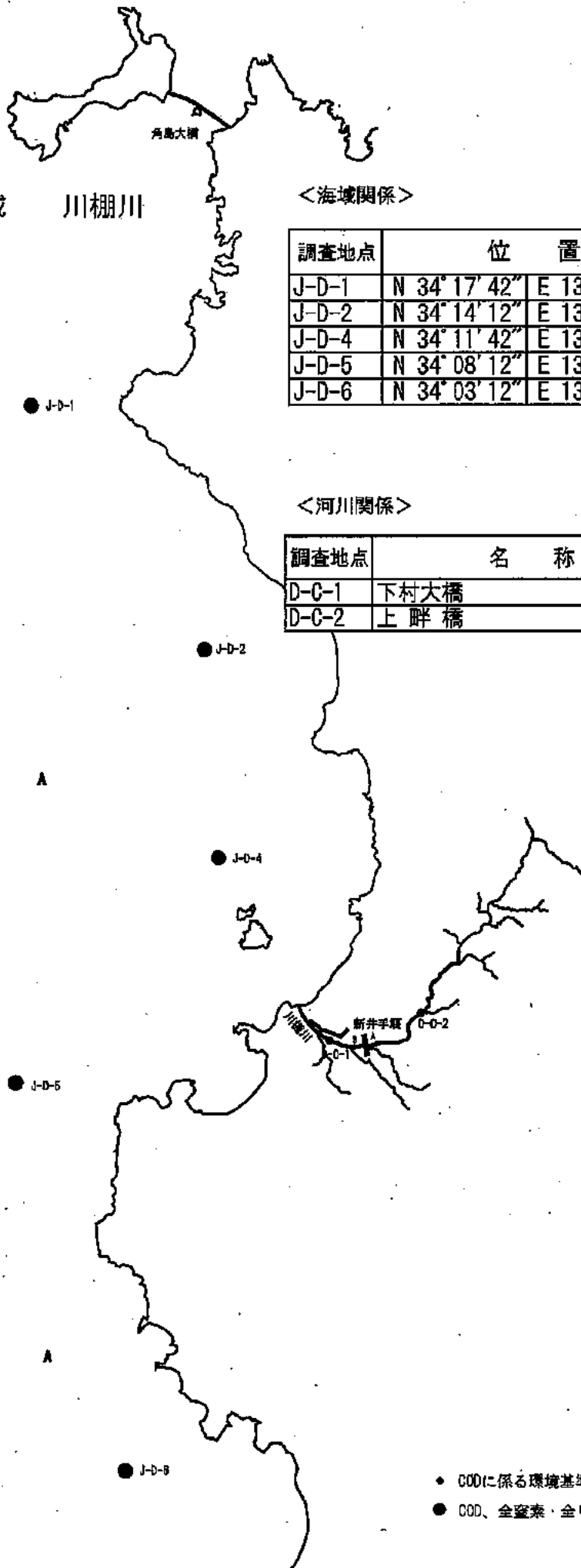
<河川関係>

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:国鉄橋生工場前)	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>

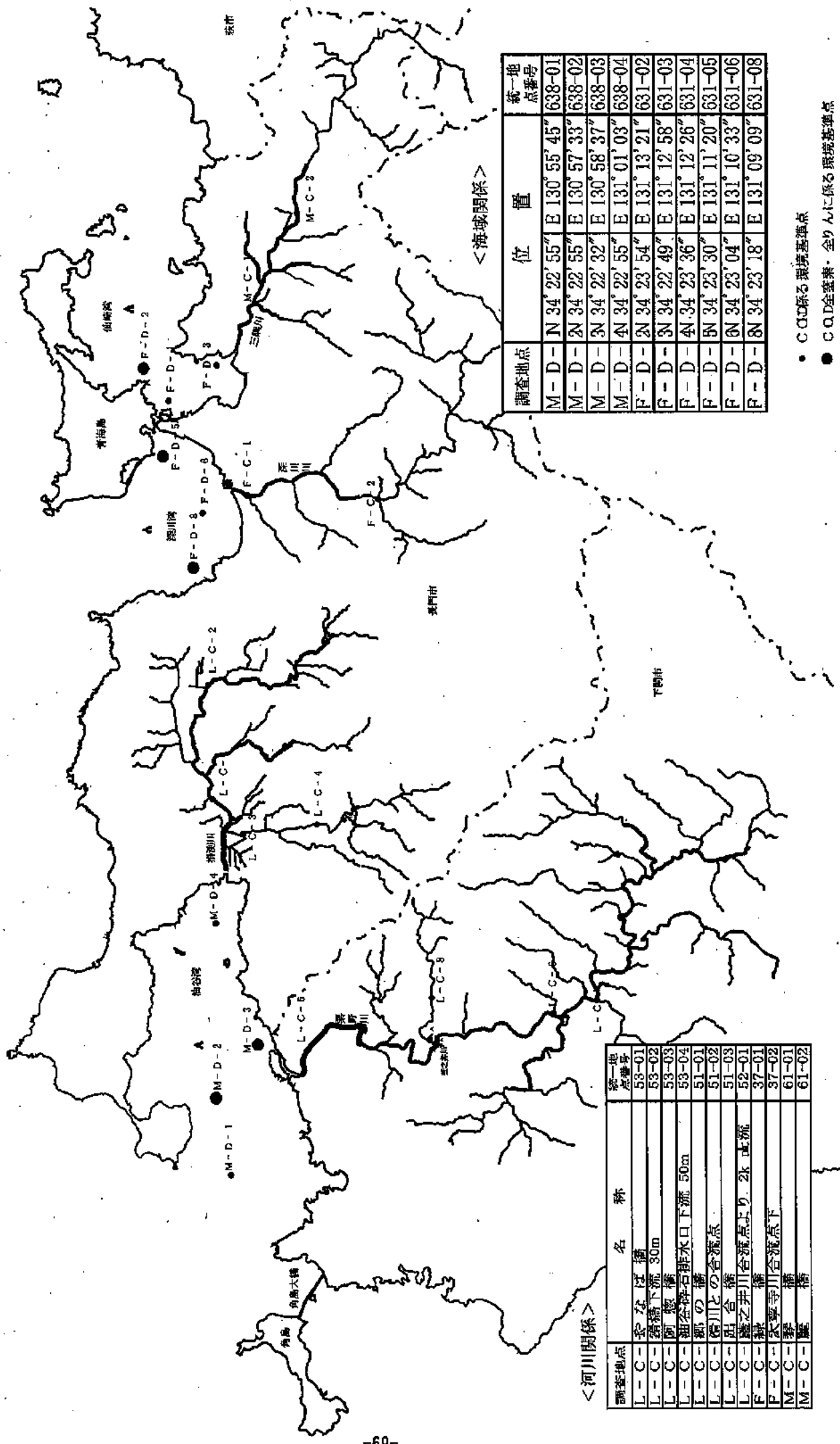
調査地点	位置		統一地点番号
J-D-1	N 34° 17' 42"	E 130° 50' 51"	658-01
J-D-2	N 34° 14' 12"	E 130° 52' 51"	658-02
J-D-4	N 34° 11' 42"	E 130° 53' 21"	658-03
J-D-5	N 34° 08' 12"	E 130° 49' 51"	658-04
J-D-6	N 34° 03' 12"	E 130° 51' 51"	658-05

<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・深川川・三隅川



<河川関係>

調査地点	名称	第一地点番号
L-C-1	安なば橋	53-01
L-C-2	猪橋下流 30m	53-02
L-C-3	剛橋	53-03
L-C-4	畑本碑石排水口下流 50m	53-04
L-C-5	郷の橋合流点	51-01
L-C-6	徳川との橋合流点	51-02
L-C-7	田合橋	51-03
L-C-8	藤之井川合流点より 2k 上流	52-01
F-C-1	緑橋	37-01
P-C-1	本學寺川合流点下	61-01
M-C-1	翠橋	61-01
M-C-2	藍橋	61-02

<海域関係>

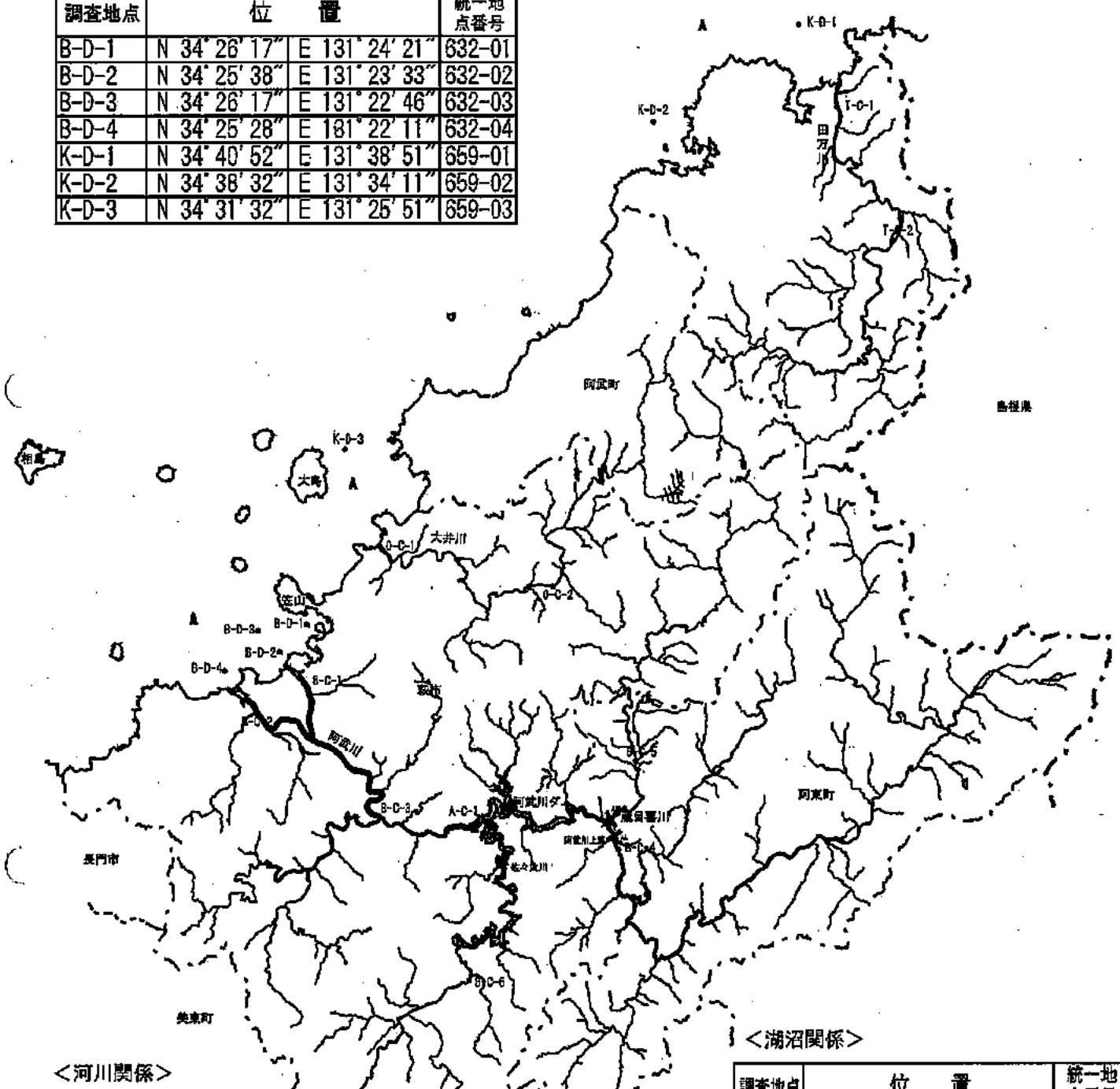
調査地点	位置	統一地点番号
M-D-1	N 34° 22' 55" E 130° 55' 45"	638-01
M-D-2	N 34° 22' 55" E 130° 57' 33"	638-02
M-D-3	N 34° 22' 32" E 130° 58' 37"	638-03
M-D-4	N 34° 22' 55" E 131° 01' 03"	638-04
F-D-1	N 34° 23' 54" E 131° 13' 21"	631-02
F-D-2	N 34° 22' 49" E 131° 12' 58"	631-03
F-D-3	N 34° 23' 36" E 131° 12' 26"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

- C/Dに係る環境基準点
- C/D全要素・全りに係る環境基準点



<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	須湯橋	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22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	9.4	2.2	4.0E+00		0.15	0.027
5	表層	8.2	9.8	2.0	4.0E+00		0.13	0.010
6	表層	8.1	9.7	2.5	0.0E+00		0.15	0.13
7	表層	8.2	8.5	3.3	0.0E+00		0.17	0.016
8	表層	8.2	9.0	2.5	4.0E+00	<0.5	0.14	0.013
9	表層	8.0	7.8	1.9	4.0E+00		0.13	0.023
10	表層	8.0	7.6	2.3	0.0E+00		0.15	0.029
11	表層	8.0	7.8	1.9	3.4E+01		0.15	0.029
12	表層	8.1	8.7	1.2	0.0E+00	<0.5	0.14	0.022
1	表層	8.1	12	1.6	0.0E+00		0.12	0.014
2	表層	8.1	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.019
3	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
平均		8.1	9.2	2.1	4.2E+00	<0.5	0.14	0.029
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	8.2	9.7	1.8	8.0E+00		0.13	0.012
5	表層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00		0.13	0.010
6	表層	8.1	9.7	2.4	0.0E+00		0.13	0.013
7	表層	8.2	8.7	2.9	2.0E+00		0.16	0.014
8	表層	8.2	8.9	2.8	2.0E+00		0.12	0.013
9	表層	8.1	7.6	2.3	0.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.1	7.8	1.6	2.0E+00		0.12	0.024
11	表層	8.0	7.5	1.5	0.0E+00		0.15	0.026
12	表層	8.1	8.7	1.7	2.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.13	0.014
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.11	0.018
3	表層	8.2	10	1.7	0.0E+00		0.10	0.011
平均		8.2	9.0	2.0	1.3E+00		0.13	0.016
75%値				2.3				

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	9.4	1.6	2.0E+00		0.11	0.010
5	表層	8.2	9.3	1.7	0.0E+00		0.10	0.006
6	表層	8.1	9.3	2.0	0.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	8.5	2.7	0.0E+00		0.14	0.014
8	表層	8.1	8.6	1.9	2.3E+01		0.12	0.015
9	表層	8.0	7.5	1.8	2.0E+00		0.13	0.020
10	表層	8.0	7.6	1.5	2.0E+00		0.14	0.027
11	表層	8.0	7.5	1.5	0.0E+00		0.13	0.025
12	表層	8.1	8.7	1.2	2.0E+00		0.12	0.018
1	表層	8.2	11	1.5	2.0E+00		0.15	0.015
2	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.10	0.017
3	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00		0.11	0.011
平均		8.1	9.0	1.7	2.8E+00		0.12	0.016
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22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	9.8	1.8	7.0E+00		0.12	0.010
5	表層	8.2	9.2	1.9	0.0E+00		0.11	0.007
6	表層	8.1	9.2	2.5	0.0E+00		0.13	0.013
7	表層	8.2	8.4	3.3	2.0E+00		0.20	0.021
8	表層	8.2	8.3	2.6	8.0E+00		0.12	0.011
9	表層	8.1	8.1	2.1	0.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.1	7.8	1.6	0.0E+00		0.12	0.027
11	表層	8.0	7.8	1.6	2.0E+00		0.13	0.023
12	表層	8.1	8.7	1.6	0.0E+00		0.13	0.020
1	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00		0.15	0.014
2	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.10	0.018
3	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.10	0.011
	平均	8.2	8.9	2.0	1.6E+00		0.13	0.016
	75%値			2.1				

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	8.2	10	2.8	2.3E+01		0.26	0.015
5	表層	8.3	10	2.8	4.0E+00		0.26	0.022
6	表層	8.1	10	3.3	7.9E+01		0.28	0.021
7	表層	8.3	8.5	3.3	0.0E+00		0.18	0.015
8	表層	8.2	8.9	2.8	2.3E+01	<0.5	0.17	0.019
9	表層	8.1	8.2	2.3	1.7E+01		0.18	0.024
10	表層	8.1	8.7	2.4	8.0E+00		0.20	0.038
11	表層	8.0	7.5	1.7	9.0E+00		0.17	0.031
12	表層	8.0	8.4	1.3	4.0E+00	<0.5	0.19	0.027
1	表層	8.1	9.7	1.7	0.0E+00		0.21	0.017
2	表層	8.2	10	1.9	2.0E+00		0.18	0.018
3	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.11	0.011
	平均	8.2	9.2	2.3	1.4E+01	<0.5	0.20	0.022
	75%値			2.8				

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

平成22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	2.7	4.0E+00		0.21	0.015
	中層	8.2	11	2.8	8.0E+00			
5	全層	8.2	11	2.8	6.0E+00		0.21	0.015
	表層	8.3	9.9	2.6	1.7E+01		0.21	0.017
6	中層	8.2	9.7	3.6	8.0E+00			
	全層	8.3	9.8	3.1	1.3E+01		0.21	0.017
7	表層	8.1	10	3.4	4.0E+00		0.22	0.020
	中層	8.1	9.7	2.4	0.0E+00			
8	全層	8.1	9.9	2.9	2.0E+00		0.22	0.020
	表層	8.3	8.5	3.4	8.0E+00		0.28	0.019
9	中層	8.1	8.8	3.4	2.0E+00			
	全層	8.2	8.7	3.4	5.0E+00		0.28	0.019
10	表層	8.2	8.8	2.7	3.3E+01		0.18	0.017
	中層	8.1	8.8	2.9	1.7E+01			
11	全層	8.2	8.8	2.8	2.5E+01		0.18	0.017
	表層	8.1	9.0	2.9	2.3E+01		0.18	0.027
12	中層	8.1	8.1	3.1	3.3E+01			
	全層	8.1	8.6	3.0	2.8E+01		0.18	0.027
1	表層	8.1	8.6	2.7	8.0E+00		0.17	0.033
	中層	8.1	8.4	2.7	0.0E+00			
2	全層	8.1	8.5	2.7	4.0E+00		0.17	0.033
	表層	8.0	7.6	2.0	1.3E+03		0.17	0.033
3	中層	8.0	7.5	2.3	1.2E+02			
	全層	8.0	7.6	2.2	7.1E+02		0.17	0.033
4	表層	8.0	8.5	1.6	8.0E+00		0.18	0.026
	中層	8.0	8.4	1.7	1.4E+01			
5	全層	8.0	8.5	1.7	1.1E+01		0.18	0.026
	表層	8.2	10	1.8	4.0E+00		0.18	0.016
6	中層	8.2	10	1.8	2.0E+00			
	全層	8.2	10	1.8	3.0E+00		0.18	0.016
7	表層	8.2	10	2.0	0.0E+00		0.16	0.018
	中層	8.2	10	1.8	0.0E+00			
8	全層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.16	0.018
	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.09	0.012
9	中層	8.2	10	1.8	0.0E+00			
	全層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.09	0.012
平均		8.2	9.3	2.5	6.7E+01		0.19	0.021
	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22年度 海城

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	3.0	1.7E+02		0.21	0.022
	中層	8.2	10	2.6	1.3E+02			
	全層	8.2	10	2.8	1.5E+02		0.21	0.022
5	表層	8.3	9.8	2.8	1.1E+01		0.21	0.015
	中層	8.3	9.8	2.6	2.2E+01			
	全層	8.3	9.8	2.7	1.7E+01		0.21	0.015
6	表層	8.1	10	3.5	0.0E+00		0.26	0.021
	中層	8.1	9.9	2.9	2.0E+00			
	全層	8.1	10	3.2	1.0E+00		0.26	0.021
7	表層	8.3	8.8	3.5	2.0E+00		0.18	0.018
	中層	8.2	8.9	3.9	8.0E+00			
	全層	8.3	8.9	3.7	5.0E+00		0.18	0.018
8	表層	8.2	9.2	3.8	1.3E+01		0.20	0.019
	中層	8.2	8.6	3.5	8.0E+00			
	全層	8.2	8.9	3.7	1.1E+01		0.20	0.019
9	表層	8.1	8.2	3.3	1.1E+02		0.18	0.027
	中層	8.1	8.7	3.2	3.3E+01			
	全層	8.1	8.5	3.3	7.2E+01		0.18	0.027
10	表層	8.1	7.9	2.9	8.0E+00		0.17	0.034
	中層	8.1	7.4	3.1	8.0E+00			
	全層	8.1	7.7	3.0	8.0E+00		0.17	0.034
11	表層	8.0	7.7	1.7	2.0E+00		0.16	0.027
	中層	8.0	7.7	1.9	0.0E+00			
	全層	8.0	7.7	1.8	1.0E+00		0.16	0.027
12	表層	8.1	8.6	1.9	3.5E+02		0.18	0.026
	中層	8.0	8.4	2.0	1.7E+02			
	全層	8.1	8.5	2.0	2.6E+02		0.18	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00		0.18	0.017
	中層	8.2	9.9	1.8	0.0E+00			
	全層	8.2	9.9	1.9	0.0E+00		0.18	0.017
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.017
	中層	8.2	10	2.2	0.0E+00			
	全層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.13	0.017
3	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.09	0.012
	中層	8.2	10	1.9	0.0E+00			
	全層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.09	0.012
平均		8.2	9.2	2.7	4.4E+01		0.18	0.021
75%値				3.2				

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	2.5	3.5E+02		0.20	0.014
5	表層	8.3	10	2.7	4.0E+00		0.21	0.015
6	表層	8.1	10	3.5	2.0E+00		0.25	0.020
7	表層	8.3	8.7	3.9	0.0E+00		0.16	0.015
8	表層	8.2	8.7	3.0	2.3E+01		0.14	0.015
9	表層	8.1	8.0	2.7	3.3E+01		0.17	0.028
10	表層	8.1	7.6	2.4	2.3E+01		0.12	0.033
11	表層	8.0	8.0	1.7	2.0E+00		0.15	0.030
12	表層	8.1	8.6	1.7	5.4E+02		0.15	0.021
1	表層	8.2	9.9	1.5	0.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.2	10	1.7	2.0E+00		0.10	0.017
3	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.08	0.012
平均		8.2	9.1	2.5	8.2E+01		0.16	0.020
75%値				2.7				

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

平成22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	8.2	10	2.2			0.14	0.012
	中層	8.2	10	2.5				
5	全層	8.2	10	2.4			0.14	0.012
	表層	8.3	9.9	3.4			0.38	0.022
6	中層	8.3	10	3.7				
	全層	8.3	10	3.6			0.38	0.022
7	表層	8.0	9.5	4.2			0.30	0.033
	中層	8.1	10	3.4				
8	全層	8.1	9.8	3.8			0.30	0.033
	表層	8.3	8.5	3.4			0.18	0.016
9	中層	8.3	9.3	4.5				
	全層	8.3	8.9	4.0		<0.5	0.18	0.016
10	表層	8.2	8.9	3.0			0.20	0.017
	中層	8.2	9.6	3.5				
11	全層	8.2	9.3	3.3		<0.5	0.20	0.017
	表層	8.1	7.7	2.9			0.19	0.029
12	中層	8.1	7.9	2.9				
	全層	8.1	7.8	2.9			0.19	0.029
1	表層	8.1	8.1	3.2			0.24	0.043
	中層	8.1	7.5	3.1				
2	全層	8.1	7.8	3.2			0.24	0.043
	表層	8.0	7.5	1.9			0.19	0.033
3	中層	8.0	7.7	2.1				
	全層	8.0	7.6	2.0			0.19	0.033
4	表層	8.1	8.2	1.4		<0.5	0.20	0.026
	中層	8.1	8.5	2.0				
5	全層	8.1	8.4	1.7		<0.5	0.20	0.026
	表層	8.1	9.5	1.8			0.21	0.020
6	中層	8.1	9.4	2.0				
	全層	8.1	9.5	1.9			0.21	0.020
7	表層	8.2	10	2.1			0.15	0.026
	中層	8.2	10	2.6				
8	全層	8.2	10	2.4			0.15	0.026
	表層	8.2	10	2.4			0.23	0.014
9	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.3			0.23	0.014
平均		8.2	9.1	2.8		<0.5	0.22	0.024
75%値				3.3				

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22年度 海城

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.1			0.15	0.014
	中層	8.2	10	2.9				
	全層	8.2	10	2.5			0.15	0.014
5	表層	8.3	9.9	3.2			0.30	0.026
	中層	8.3	10	2.8				
	全層	8.3	10	3.0			0.30	0.026
6	表層	8.1	10	3.3			0.24	0.021
	中層	8.1	10	2.9				
	全層	8.1	10	3.1			0.24	0.021
7	表層	8.3	8.7	3.4			0.16	0.015
	中層	8.3	9.6	4.0				
	全層	8.3	9.2	3.7			0.16	0.015
8	表層	8.2	8.9	2.7		<0.5	0.14	0.016
	中層	8.2	9.2	3.3				
	全層	8.2	9.1	3.0		<0.5	0.14	0.016
9	表層	8.1	8.2	2.7			0.16	0.028
	中層	8.1	7.7	3.1				
	全層	8.1	8.0	2.9			0.16	0.028
10	表層	8.1	8.0	2.7			0.18	0.039
	中層	8.1	8.1	2.8				
	全層	8.1	8.1	2.8			0.18	0.039
11	表層	8.0	7.5	2.0			0.16	0.029
	中層	8.0	8.0	2.0				
	全層	8.0	7.8	2.0			0.16	0.029
12	表層	8.1	8.4	1.4		<0.5	0.16	0.027
	中層	8.1	8.6	1.9				
	全層	8.1	8.5	1.7		<0.5	0.16	0.027
1	表層	8.1	10	2.0			0.24	0.023
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.1			0.24	0.023
2	表層	8.2	10	1.8			0.15	0.019
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.0			0.15	0.019
3	表層	8.2	10	2.0			0.10	0.013
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.1			0.10	0.013
平均		8.2	9.2	2.6		<0.5	0.18	0.023
75%値				3.0				

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.5			0.19	0.014
5	表層	8.3	10	2.6			0.29	0.022
6	表層	8.1	9.9	3.4			0.24	0.034
7	表層	8.3	8.8	3.3			0.24	0.019
8	表層	8.2	9.1	3.0		<0.5	0.15	0.018
9	表層	8.0	8.2	2.4			0.14	0.025
10	表層	8.1	8.2	2.7			0.16	0.041
11	表層	8.0	7.8	1.5			0.15	0.029
12	表層	8.1	8.6	2.0		<0.5	0.17	0.025
1	表層	8.1	10	2.2			0.22	0.026
2	表層	8.2	10	1.9			0.15	0.021
3	表層	8.2	10	2.7			0.17	0.022
平均		8.2	9.2	2.5		<0.5	0.19	0.025
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22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	8.2	9.7	2.9			0.22	0.025
	中層	8.2	9.7	2.2				
	全層	8.2	9.7	2.6			0.22	0.025
5	表層	8.3	10	3.2			0.32	0.026
	中層	8.3	10	3.4				
	全層	8.3	10	3.3			0.32	0.026
6	表層	8.1	9.7	4.4			0.32	0.033
	中層	8.1	10	3.9				
	全層	8.1	9.9	4.2			0.32	0.033
7	表層	8.3	8.7	3.7			0.18	0.016
	中層	8.3	9.2	4.6				
	全層	8.3	9.0	4.2			0.18	0.016
8	表層	7.9	8.7	5.8			0.49	0.076
	中層	8.2	8.9	4.0				
	全層	8.1	8.8	4.9			0.49	0.076
9	表層	8.0	7.4	2.9			0.21	0.035
	中層	8.0	7.3	2.8				
	全層	8.0	7.4	2.9			0.21	0.035
10	表層	7.9	7.5	5.3			0.40	0.091
	中層	8.1	8.0	3.6				
	全層	8.0	7.8	4.5			0.40	0.091
11	表層	8.0	7.8	1.9			0.21	0.046
	中層	8.0	7.5	1.9				
	全層	8.0	7.7	1.9			0.21	0.046
12	表層	8.1	8.3	1.7			0.18	0.029
	中層	8.1	8.5	2.0				
	全層	8.1	8.4	1.9			0.18	0.029
1	表層	8.1	9.3	2.9			0.32	0.046
	中層	8.1	9.8	2.2				
	全層	8.1	9.6	2.6			0.32	0.046
2	表層	8.2	10	2.2			0.19	0.026
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.2			0.19	0.026
3	表層	8.2	10	3.1			0.26	0.022
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.7			0.26	0.022
平均		8.1	9.0	3.2			0.28	0.039
75%値				4.2				

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22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	10	2.3			0.14	0.013
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.3			0.14	0.013
5	表層	8.3	10	2.7			0.26	0.021
	中層	8.3	10	3.2				
	全層	8.3	10	3.0			0.26	0.021
6	表層	8.1	10	3.3			0.23	0.020
	中層	8.1	9.9	3.2				
	全層	8.1	10	3.3			0.23	0.020
7	表層	8.3	8.8	3.7			0.20	0.019
	中層	8.2	9.3	4.0				
	全層	8.3	9.1	3.9			0.20	0.019
8	表層	8.1	8.9	4.0			0.33	0.037
	中層	8.2	9.3	4.3				
	全層	8.2	9.1	4.2			0.33	0.037
9	表層	8.0	7.5	2.8			0.17	0.026
	中層	8.0	7.4	2.9				
	全層	8.0	7.5	2.9			0.17	0.026
10	表層	8.1	8.3	3.4			0.21	0.052
	中層	8.1	8.4	2.7				
	全層	8.1	8.4	3.1			0.21	0.052
11	表層	8.0	7.8	1.7			0.15	0.031
	中層	8.0	7.8	2.1				
	全層	8.0	7.8	1.9			0.15	0.031
12	表層	8.1	8.8	1.8			0.15	0.024
	中層	8.1	8.8	2.3				
	全層	8.1	8.8	2.1			0.15	0.024
1	表層	8.1	10	2.5			0.23	0.031
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.4			0.23	0.031
2	表層	8.2	10	2.3			0.18	0.025
	中層	8.2	10	2.6				
	全層	8.2	10	2.5			0.18	0.025
3	表層	8.2	11	2.7			0.17	0.022
	中層	8.2	10	2.6				
	全層	8.2	11	2.7			0.17	0.022
平均		8.2	9.3	2.9			0.20	0.027
	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22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	9.2	1.5	1.3E+01		0.10	0.013
5	表層	8.1	8.9	1.3	4.0E+00			
6	表層	8.0	8.7	1.9	4.0E+00		0.15	0.023
7	表層	8.0	7.6	1.7	0.0E+00			
8	表層	8.1	7.5	1.9	1.1E+02		0.11	0.020
9	表層	8.0	7.6	2.0	0.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	1.9	8.0E+00		0.13	0.026
11	表層	8.0	7.7	1.5	4.0E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.7	0.0E+00		0.12	0.021
1	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.7	0.0E+00		0.09	0.021
3	表層	8.2	9.7	1.6	0.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.7	1.2E+01		0.12	0.021
75%値				1.9				

類型: A 測定点: ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.3	7.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.1	8.7	1.5	7.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.0	8.9	1.5	2.0E+00		0.11	0.016
7	表層	8.1	7.9	1.5	0.0E+00		0.10	0.017
8	表層	8.1	7.7	1.9	3.3E+01		0.11	0.021
9	表層	8.0	7.5	1.7	0.0E+00		0.14	0.025
10	表層	8.1	7.5	1.5	4.0E+00		0.12	0.026
11	表層	8.0	7.6	1.4	4.0E+00		0.14	0.027
12	表層	8.1	8.5	2.0	0.0E+00		0.12	0.021
1	表層	8.2	11	1.5	0.0E+00		0.13	0.015
2	表層	8.2	9.7	1.8	0.0E+00		0.10	0.018
3	表層	8.2	9.7	1.5	2.0E+00		0.10	0.015
平均		8.1	8.7	1.6	4.9E+00		0.12	0.019
75%値				1.7				

類型: A 測定点: ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.7	0.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.1	8.9	1.3	0.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.0	9.4	1.6	8.0E+00		0.11	0.015
7	表層	8.1	8.2	1.7	0.0E+00		0.10	0.016
8	表層	8.2	8.6	2.0	2.3E+01		0.10	0.015
9	表層	8.1	7.6	1.9	2.0E+00		0.13	0.018
10	表層	8.1	7.7	1.4	2.0E+00		0.11	0.022
11	表層	8.0	7.8	1.4	0.0E+00		0.11	0.024
12	表層	8.1	8.5	1.3	2.0E+00		0.12	0.020
1	表層	8.2	9.5	1.2	0.0E+00		0.14	0.013
2	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00		0.10	0.020
3	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.10	0.016
平均		8.1	8.8	1.6	3.1E+00		0.11	0.017
75%値				1.7				

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

平成22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	9.3	1.4	0.0E+00		0.10	0.011
5	表層	8.2	9.1	1.2	0.0E+00		0.09	0.009
6	表層	8.0	9.4	1.3	0.0E+00		0.08	0.011
7	表層	8.1	8.4	1.5	0.0E+00		0.09	0.013
8	表層	8.1	8.1	1.7	2.0E+00		0.10	0.014
9	表層	8.1	8.1	1.7	0.0E+00		0.12	0.017
10	表層	8.1	7.4	1.6	0.0E+00		0.10	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.2	0.0E+00		0.11	0.021
12	表層	8.1	8.7	1.2	2.0E+00		0.13	0.021
1	表層	8.2	10	1.4	0.0E+00		0.12	0.012
2	表層	8.2	9.4	1.6	0.0E+00		0.10	0.018
3	表層	8.2	9.8	1.4	0.0E+00		0.10	0.017
平均		8.1	8.8	1.4	3.3E-01		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	8.6	1.3	2.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	8.6	1.5	0.0E+00			
6	表層	8.0	8.5	1.5	0.0E+00		0.11	0.016
7	表層	8.1	8.0	1.6	0.0E+00			
8	表層	8.1	7.7	2.0	2.3E+01		0.11	0.020
9	表層	8.1	7.4	2.2	0.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.5	0.0E+00		0.11	0.023
11	表層	8.0	7.7	1.5	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.7	2.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.6	0.0E+00		0.09	0.018
3	表層	8.2	9.8	1.7	0.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.6	2.3E+00		0.11	0.019
75%値				1.7				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.6			0.12	0.013
5	表層	8.1	8.8	1.6				
6	表層	8.0	8.8	1.6			0.12	0.025
7	表層	8.1	7.5	1.6				
8	表層	8.1	7.8	2.5		<0.5	0.12	0.019
9	表層	8.0	6.9	1.8				
10	表層	8.1	7.1	1.7			0.12	0.026
11	表層	8.0	8.0	1.6				
12	表層	8.1	8.6	1.6		<0.5	0.14	0.023
1	表層	8.2	9.2	1.8				
2	表層	8.2	9.7	2.0			0.10	0.021
3	表層	8.2	9.8	1.5				
平均		8.1	8.4	1.7		<0.5	0.12	0.021
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22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	1.6			0.11	0.013
5	表層	8.1	8.5	1.5				
6	表層	8.0	9.0	1.4			0.12	0.020
7	表層	8.0	7.1	1.7				
8	表層	8.1	7.5	1.9		<0.5	0.13	0.023
9	表層	8.0	7.8	2.0				
10	表層	8.1	7.3	1.8			0.14	0.026
11	表層	8.0	7.8	1.5				
12	表層	8.1	8.3	1.6		<0.5	0.13	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.6				
2	表層	8.2	9.8	1.5			0.09	0.020
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.1	8.5	1.7		<0.5	0.12	0.021
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22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	8.1	9.3	1.7	2.4E+02		0.13	0.012
5	表層	8.1	8.8	1.3	2.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.0	9.4	1.7	2.0E+00		0.09	0.014
7	表層	8.2	7.6	1.8	2.3E+01		0.11	0.015
8	表層	8.2	7.5	1.9	1.3E+01		0.10	0.016
9	表層	8.2	8.3	1.9	2.0E+00		0.14	0.019
10	表層	8.1	7.6	1.7	2.0E+00		0.14	0.026
11	表層	8.1	8.1	1.6	4.0E+00		0.11	0.023
12	表層	8.1	8.6	1.9	0.0E+00		0.12	0.019
1	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.11	0.011
2	表層	8.2	9.9	1.5	0.0E+00		0.10	0.018
3	表層	8.2	10	1.4	0.0E+00		0.10	0.016
平均		8.1	8.8	1.7	2.4E+01		0.11	0.017
75%値				1.8				

類型: A 測定点: AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.5	0.0E+00		0.09	0.011
5	表層	8.2	8.9	1.3	2.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.0	9.2	1.5	2.0E+00		0.08	0.013
7	表層	8.1	8.0	1.6	2.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	7.4	2.0	4.0E+00		0.10	0.012
9	表層	8.2	8.1	2.4	0.0E+00		0.14	0.015
10	表層	8.1	7.9	2.0	0.0E+00		0.13	0.023
11	表層	8.1	8.0	1.5	0.0E+00		0.11	0.021
12	表層	8.1	8.7	1.5	2.0E+00		0.12	0.020
1	表層	8.2	11	1.8	0.0E+00		0.12	0.015
2	表層	8.2	10	1.2	0.0E+00		0.09	0.018
3	表層	8.2	10	1.7	0.0E+00		0.10	0.016
平均		8.2	8.9	1.7	1.0E+00		0.11	0.015
75%値				1.8				

類型: B 測定点: AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.6			0.09	0.012
5	表層	8.2	8.8	1.7				
6	表層	8.0	8.9	1.4			0.11	0.015
7	表層	8.2	8.3	1.9				
8	表層	8.2	7.4	2.0			0.11	0.017
9	表層	8.2	9.0	1.7				
10	表層	8.1	7.3	1.9			0.13	0.027
11	表層	8.1	7.9	1.4				
12	表層	8.1	8.5	1.1			0.10	0.018
1	表層	8.2	9.7	1.3				
2	表層	8.2	9.8	1.7			0.09	0.020
3	表層	8.2	10	1.6				
平均		8.2	8.7	1.6			0.11	0.018
75%値				1.7				

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

平成22年度 海城

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.9			0.14	0.019
5	表層	8.2	8.5	1.7				
6	表層	7.9	8.1	2.6			0.45	0.063
7	表層	8.3	8.9	4.2				
8	表層	8.2	7.4	3.5		<0.5	0.26	0.061
9	表層	8.1	8.0	3.0				
10	表層	8.1	7.4	2.1			0.20	0.047
11	表層	8.0	7.9	2.0				
12	表層	8.1	9.3	3.1		<0.5	0.45	0.050
1	表層	8.2	10	2.2				
2	表層	8.2	10	2.0			0.15	0.023
3	表層	8.2	10	2.4				
平均		8.1	8.7	2.6		<0.5	0.28	0.044
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	8.1	8.9	2.8			0.25	0.030
5	表層	8.1	8.5	2.0				
6	表層	8.0	8.0	4.0			0.23	0.038
7	表層	8.3	8.7	4.1				
8	表層	8.2	8.1	2.6		<0.5	0.14	0.033
9	表層	8.1	7.4	3.2				
10	表層	8.1	7.6	1.9			0.20	0.038
11	表層	8.0	7.9	2.4				
12	表層	8.1	9.2	2.5		<0.5	0.36	0.044
1	表層	8.2	10	2.1				
2	表層	8.2	10	2.0			0.16	0.023
3	表層	8.2	10	2.3				
平均		8.1	8.7	2.7		<0.5	0.22	0.034
75%値				2.8				

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

平成22年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型: A 測定点: TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	2.0	8.0E+00		0.09	0.016
5	表層	8.1	9.7	2.1	0.0E+00		0.13	0.018
6	表層	8.3	11	3.6	2.2E+02		0.24	0.036
7	表層	8.2	9.1	2.7	2.3E+01		0.16	0.021
8	表層	8.2	8.6	2.3	1.1E+01	<0.5	0.13	0.015
9	表層	8.2	8.5	2.6	0.0E+00		0.20	0.025
10	表層	8.0	7.3	1.7	2.0E+00		0.15	0.033
11	表層	8.1	8.2	1.9	0.0E+00		0.15	0.015
12	表層	8.1	8.7	1.8	8.0E+00	<0.5	0.10	0.018
1	表層	8.1	9.8	1.6	2.0E+00		0.16	0.016
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.11	0.018
3	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.10	0.013
平均		8.1	9.2	2.2	2.3E+01	<0.5	0.14	0.020
75%値				2.3				

類型: A 測定点: TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	1.6	0.0E+00		0.08	0.012
5	表層	8.1	9.5	1.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	9.3	2.8	7.0E+00		0.20	0.020
7	表層	8.2	8.9	2.8	2.3E+01			
8	表層	8.2	8.2	2.6	0.0E+00	<0.5	0.15	0.014
9	表層	8.1	7.8	2.2	0.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	2.1	0.0E+00		0.14	0.025
11	表層	8.2	8.7	1.8	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.9	0.0E+00	<0.5	0.12	0.017
1	表層	8.1	9.4	1.4	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.1	0.0E+00		0.10	0.012
3	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00			
平均		8.2	9.0	2.0	2.5E+00	<0.5	0.13	0.017
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	8.1	9.6	1.4	8.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.15	0.017
6	表層	8.2	10	3.0	2.6E+01		0.24	0.023
7	表層	8.2	8.6	2.2	5.4E+02		0.15	0.018
8	表層	8.2	8.2	2.6	1.7E+02	<0.5	0.16	0.014
9	表層	8.1	7.8	2.0	0.0E+00		0.17	0.012
10	表層	8.1	7.7	1.9	8.0E+00		0.14	0.027
11	表層	8.2	8.6	1.9	3.3E+01		0.12	0.011
12	表層	8.2	9.1	2.0	4.0E+00	<0.5	0.13	0.016
1	表層	8.1	9.7	1.4	4.0E+00		0.14	0.011
2	表層	8.2	9.9	1.6	2.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	10	1.5	4.0E+00		0.12	0.014
平均		8.2	9.1	2.0	6.7E+01	<0.5	0.15	0.016
75%値				2.0				

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

平成22年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	1.3	0.0E+00		0.08	0.010
5	表層	8.2	9.4	1.5	0.0E+00		0.12	0.011
6	表層	8.1	8.8	1.8	4.0E+00		0.13	0.016
7	表層	8.1	7.9	2.0	8.0E+00		0.10	0.013
8	表層	8.1	7.8	1.9	4.0E+00		0.12	0.012
9	表層	8.1	7.4	1.9	0.0E+00		0.15	0.011
10	表層	8.1	7.8	1.9	0.0E+00		0.12	0.023
11	表層	8.2	9.2	2.3	0.0E+00		0.14	0.014
12	表層	8.2	8.9	1.7	2.0E+00		0.10	0.015
1	表層	8.1	9.9	1.2	0.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.2	10	1.3	0.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.2	10	1.6	0.0E+00		0.10	0.010
平均		8.1	8.9	1.7	1.5E+00		0.12	0.013
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	8.1	9.8	1.6			0.10	0.018
5	表層	8.2	9.0	1.7				
6	表層	8.2	9.7	2.6			0.18	0.022
7	表層	8.2	9.1	2.7				
8	表層	8.2	8.6	2.6		<0.5	0.14	0.017
9	表層	8.2	8.3	2.4				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.14	0.029
11	表層	8.1	8.4	2.2				
12	表層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.12	0.017
1	表層	8.1	9.4	1.4				
2	表層	8.2	9.9	1.5			0.12	0.018
3	表層	8.2	10	1.7				
平均		8.2	9.0	2.0		<0.5	0.13	0.020
75%値				2.4				

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	8.1	9.7	1.5			0.10	0.012
5	表層	8.2	9.2	1.7				
6	表層	8.1	9.0	1.9			0.24	0.014
7	表層	8.1	8.1	1.6				
8	表層	8.2	8.3	2.6		<0.5	0.13	0.014
9	表層	8.1	7.4	2.1				
10	表層	8.1	7.5	2.2			0.17	0.026
11	表層	8.2	8.7	2.0				
12	表層	8.2	9.0	1.7		<0.5	0.20	0.015
1	表層	8.1	9.5	1.4				
2	表層	8.2	9.9	1.1			0.10	0.012
3	表層	8.2	10	1.8				
平均		8.2	8.9	1.8		<0.5	0.16	0.016
75%値				2.0				

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



平成22年度 海域

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	1.7			0.09	0.014
5	表層	8.2	9.7	1.8				
6	表層	8.1	9.8	2.0			0.11	0.012
7	表層	8.1	8.9	2.1				
8	表層	8.2	8.5	2.4		<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.1	7.4	1.8				
10	表層	8.1	7.4	2.0			0.15	0.028
11	表層	8.2	8.5	1.9				
12	表層	8.2	8.9	1.6		<0.5	0.11	0.018
1	表層	8.1	9.8	1.4				
2	表層	8.2	10	1.5			0.10	0.017
3	表層	8.2	10	1.9				
平均		8.2	9.1	1.8		<0.5	0.11	0.017
75%値				2.0				

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	8.1	10	1.8			0.08	0.017
5	表層	8.2	9.8	2.2				
6	表層	8.3	9.5	4.2			0.40	0.060
7	表層	8.2	9.0	3.0				
8	表層	8.2	8.8	2.6		<0.5	0.13	0.014
9	表層	8.2	8.6	2.5				
10	表層	8.1	7.4	2.2			0.20	0.032
11	表層	8.1	8.3	1.9				
12	表層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.11	0.019
1	表層	8.1	9.8	1.4				
2	表層	8.2	10	1.4			0.10	0.018
3	表層	8.2	10	1.9				
平均		8.2	9.2	2.2		<0.5	0.17	0.027
75%値				2.5				

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	1.6			0.12	0.029
5	表層	8.2	9.6	2.2				
6	表層	8.2	9.6	2.5			0.18	0.044
7	表層	8.2	8.7	2.3				
8	表層	8.2	8.4	2.2			0.17	0.013
9	表層	8.2	8.1	2.5				
10	表層	8.1	7.5	2.0			0.18	0.053
11	表層	8.1	8.2	1.7				
12	表層	8.2	8.7	1.8			0.11	0.018
1	表層	8.1	9.7	1.4				
2	表層	8.2	10	1.7			0.10	0.017
3	表層	8.2	10	1.7				
平均		8.2	9.0	2.0			0.14	0.029
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22年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型: A 測定点: TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.3	0.0E+00		0.17	0.019
5	表層	8.2	9.2	2.4	0.0E+00		0.18	0.020
6	表層	8.2	9.3	3.2	0.0E+00		0.31	0.030
7	表層	8.2	8.7	3.2	1.3E+01		0.18	0.016
8	表層	8.2	8.3	2.6	0.0E+00	<0.5	0.19	0.012
9	表層	8.2	9.1	3.1	0.0E+00		0.28	0.019
10	表層	8.1	8.4	1.9	4.0E+00		0.23	0.039
11	表層	8.1	8.3	2.5	0.0E+00		0.33	0.023
12	表層	8.1	8.6	2.3	0.0E+00	<0.5	0.22	0.025
1	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.24	0.015
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.17	0.030
3	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
平均		8.2	9.1	2.4	1.4E+00	<0.5	0.22	0.022
75%値				2.6				

類型: A 測定点: TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	2.1	0.0E+00		0.14	0.015
5	表層	8.2	9.5	2.2	0.0E+00			
6	表層	8.3	9.7	2.9	0.0E+00		0.23	0.027
7	表層	8.2	8.0	2.9	2.3E+01			
8	表層	8.2	7.7	2.2	0.0E+00		0.18	0.013
9	表層	8.2	9.1	2.5	2.0E+00			
10	表層	8.0	7.1	1.9	4.0E+00		0.18	0.036
11	表層	8.1	7.7	2.3	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.2	2.0	0.0E+00		0.21	0.025
1	表層	8.1	9.6	1.6	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.8	2.0E+00		0.12	0.017
3	表層	8.2	10	2.2	0.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.2	2.6E+00		0.18	0.022
75%値				2.3				

類型: A 測定点: TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.10	0.014
5	表層	8.2	9.6	2.3	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	9.1	2.2	0.0E+00		0.16	0.015
7	表層	8.1	7.7	2.4	8.0E+00		0.11	0.013
8	表層	8.2	8.3	2.7	0.0E+00		0.18	0.013
9	表層	8.2	7.9	2.3	0.0E+00		0.18	0.015
10	表層	8.1	6.8	2.5	0.0E+00		0.18	0.030
11	表層	8.1	7.9	2.1	0.0E+00		0.15	0.015
12	表層	8.2	8.5	1.9	0.0E+00		0.11	0.017
1	表層	8.2	9.7	1.4	0.0E+00		0.13	0.010
2	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00		0.10	0.016
3	表層	8.2	11	2.8	2.0E+00		0.16	0.021
平均		8.2	8.8	2.2	8.3E-01		0.14	0.016
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22年度 海城

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2.2	0.0E+00		0.21	0.019
5	表層	8.2	9.4	2.4	4.0E+00			
6	表層	8.2	8.8	2.2	8.0E+00		0.18	0.017
7	表層	8.2	8.5	2.2	8.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	2.9	0.0E+00		0.13	0.011
9	表層	8.2	8.8	3.0	0.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	1.9	2.0E+00		0.16	0.030
11	表層	8.1	8.0	2.0	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	2.4	0.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.1	10	1.8	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.13	0.018
3	表層	8.2	10	2.2	0.0E+00			
平均		8.2	9.0	2.3	1.8E+00		0.16	0.020
75%値				2.4				

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.3			0.17	0.020
5	表層	8.2	9.6	2.5				
6	表層	8.3	11	5.3			0.43	0.058
7	表層	8.3	9.5	3.7				
8	表層	8.2	8.3	2.5		<0.5	0.20	0.015
9	表層	8.2	9.7	3.5				
10	表層	8.1	8.4	3.2			0.29	0.044
11	表層	8.1	8.8	3.3				
12	表層	8.1	8.5	2.9		<0.5	0.30	0.043
1	表層	8.1	11	2.1				
2	表層	8.2	10	2.0			0.19	0.033
3	表層	8.1	10	2.8				
平均		8.2	9.6	3.0		<0.5	0.26	0.036
75%値				3.3				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.2			0.16	0.020
5	表層	8.2	9.5	2.5			0.16	0.018
6	表層	8.3	10	3.4			0.26	0.034
7	表層	8.2	8.1	2.6			0.13	0.015
8	表層	8.2	8.6	2.6		<0.5	0.21	0.014
9	表層	8.2	8.4	2.8			0.20	0.019
10	表層	8.0	6.5	2.3			0.19	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.3			0.19	0.015
12	表層	8.2	8.6	2.7		<0.5	0.20	0.023
1	表層	8.2	10	1.8			0.18	0.010
2	表層	8.3	10	2.0			0.11	0.018
3	表層	8.2	11	2.3			0.18	0.013
平均		8.2	9.0	2.5		<0.5	0.18	0.019
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22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	8.2	9.9	2.5			0.14	0.016
5	表層	8.2	9.3	2.5				
6	表層	8.4	12	4.3			0.34	0.044
7	表層	8.2	8.1	3.3				
8	表層	8.2	9.2	3.1		<0.5	0.27	0.016
9	表層	8.2	9.3	3.6				
10	表層	8.0	6.8	2.5			0.24	0.034
11	表層	8.1	7.9	2.5				
12	表層	8.2	8.6	2.1		<0.5	0.20	0.022
1	表層	8.1	9.8	2.0				
2	表層	8.3	10	1.6			0.19	0.042
3	表層	8.2	10	2.7				
平均		8.2	9.2	2.7		<0.5	0.23	0.029
75%値				3.1				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	3.0			0.20	0.025
5	表層	8.2	9.5	2.6				
6	表層	8.3	11	5.0			0.52	0.073
7	表層	8.3	9.8	4.6				
8	表層	8.2	8.4	2.7			0.20	0.022
9	表層	8.3	8.9	3.0				
10	表層	8.1	8.0	3.6			0.34	0.051
11	表層	8.1	8.4	2.9				
12	表層	8.1	8.4	3.5			0.37	0.053
1	表層	8.2	11	2.3				
2	表層	8.3	10	2.1			0.21	0.038
3	表層	8.1	10	2.5				
平均		8.2	9.4	3.2			0.31	0.044
75%値				3.5				

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	8.2	9.8	2.6			0.15	0.016
5	表層	8.2	9.4	2.4				
6	表層	8.2	9.3	3.2			0.27	0.033
7	表層	8.2	9.1	3.1				
8	表層	8.2	8.5	2.8			0.18	0.019
9	表層	8.2	7.4	2.2				
10	表層	8.0	6.5	2.6			0.21	0.033
11	表層	8.1	7.7	2.0				
12	表層	8.2	8.5	2.7			0.23	0.029
1	表層	8.2	10	2.1				
2	表層	8.3	10	2.0			0.16	0.018
3	表層	8.2	10	2.4				
平均		8.2	8.9	2.5			0.20	0.025
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22年度 海域

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.9	2.2			0.16	0.019
5	表層	8.2	9.1	2.4				
6	表層	8.2	10	3.1			0.27	0.032
7	表層	8.2	8.2	3.7				
8	表層	8.2	8.7	2.6			0.20	0.016
9	表層	8.2	7.9	2.6				
10	表層	8.0	6.5	2.2			0.23	0.035
11	表層	8.1	7.9	2.8				
12	表層	8.2	8.5	2.0			0.23	0.026
1	表層	8.2	10	2.1				
2	表層	8.3	10	2.1			0.19	0.027
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	8.9	2.5			0.21	0.026
75%値				2.6				

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	8.0	9.4	5.0			0.40	0.030
5	表層	8.0	9.0	3.0				
6	表層	8.3	11	4.0			0.61	0.049
7	表層	8.1	8.8	3.7				
8	表層	8.1	8.4	2.8			0.44	0.024
9	表層	8.2	9.3	3.6				
10	表層	8.0	6.5	2.7			0.58	0.044
11	表層	8.0	7.6	2.7				
12	表層	8.0	8.3	2.6			0.41	0.043
1	表層	8.1	9.6	2.3				
2	表層	8.2	10	2.1			0.32	0.031
3	表層	8.1	10	2.6				
平均		8.1	9.0	3.1			0.46	0.037
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22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	9.8	1.7	0.0E+00		0.11	0.012
	中層	8.2	10	2.3	0.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	9.3	2.5	0.0E+00		0.16	0.014
	中層	8.2	9.2	2.6	4.0E+00			
	全層	8.2	9.3	2.6	2.0E+00		0.16	0.014
6	表層	8.2	9.0	2.2	0.0E+00		0.16	0.015
	中層	8.1	9.1	3.6	0.0E+00			
	全層	8.2	9.1	2.9	0.0E+00		0.16	0.015
7	表層	8.2	9.1	2.5	2.0E+00		0.15	0.016
	中層	8.1	9.1	3.2	0.0E+00			
	全層	8.2	9.1	2.9	1.0E+00		0.15	0.016
8	表層	8.1	7.1	2.0	1.3E+01		0.10	0.012
	中層	8.1	7.3	4.3	0.0E+00			
	全層	8.1	7.2	3.2	6.5E+00		0.10	0.012
9	表層	8.0	8.4	2.1	2.3E+01		0.13	0.021
	中層	8.0	7.2	4.0	2.3E+01			
	全層	8.0	7.8	3.1	2.3E+01		0.13	0.021
10	表層	8.0	7.3	1.8	0.0E+00		0.13	0.019
	中層	8.0	7.5	2.4	0.0E+00			
	全層	8.0	7.4	2.1	0.0E+00		0.13	0.019
11	表層	8.0	8.2	1.9	0.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.0	8.3	3.0	0.0E+00			
	全層	8.0	8.3	2.5	0.0E+00		0.12	0.013
12	表層	8.0	8.5	1.5	4.0E+00		0.12	0.018
	中層	8.1	8.5	2.9	4.0E+00			
	全層	8.1	8.5	2.2	4.0E+00		0.12	0.018
1	表層	8.0	10	1.6	0.0E+00		0.13	0.014
	中層	8.1	10	2.1	0.0E+00			
	全層	8.1	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.014
2	表層	8.1	9.9	1.3	0.0E+00		0.09	0.012
	中層	8.1	10	2.1	0.0E+00			
	全層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.09	0.012
3	表層	8.1	10	2.3	0.0E+00		0.15	0.022
	中層	8.1	10	2.4	0.0E+00			
	全層	8.1	10	2.4	0.0E+00		0.15	0.022
平均		8.1	8.9	2.5	3.0E+00		0.13	0.016
75%値				2.9				

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	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.1	2.7	0.0E+00		0.15	0.014
6	表層	8.2	8.8	2.2	0.0E+00		0.20	0.014
7	表層	8.2	9.3	2.6	0.0E+00		0.16	0.016
8	表層	8.1	7.3	2.2	2.3E+01		0.11	0.011
9	表層	8.1	7.2	2.1	1.3E+01		0.12	0.019
10	表層	8.1	7.3	2.1	0.0E+00		0.14	0.019
11	表層	8.1	8.3	2.4	0.0E+00		0.14	0.015
12	表層	8.1	8.4	1.3	2.0E+00		0.11	0.018
1	表層	7.8	9.8	1.3	0.0E+00		0.29	0.015
2	表層	8.1	10	1.4	0.0E+00		0.09	0.013
3	表層	8.1	10	2.0	0.0E+00		0.13	0.015
平均		8.1	8.8	2.0	3.2E+00		0.15	0.015
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22年度 海城

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.10	0.011
5	表層	8.2	9.0	2.9	0.0E+00		0.14	0.012
6	表層	8.2	8.9	2.2	0.0E+00		0.12	0.012
7	表層	8.2	9.1	2.4	0.0E+00		0.19	0.015
8	表層	8.1	7.0	2.5	8.0E+00		0.11	0.012
9	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.1	7.3	1.9	2.0E+00		0.11	0.021
11	表層	8.0	8.3	1.7	0.0E+00		0.11	0.014
12	表層	8.1	8.5	1.2	2.0E+00		0.11	0.019
1	表層	8.1	9.7	1.6	0.0E+00		0.10	0.012
2	表層	8.1	10	1.8	0.0E+00		0.09	0.012
3	表層	8.1	10	2.3	2.0E+00		0.11	0.016
平均		8.1	8.7	2.0	1.3E+00		0.12	0.015
75%値				2.3				

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	1.8			0.10	0.013
	中層	8.2	9.6	2.2				
	全層	8.2	9.7	2.0			0.10	0.013
5	表層	8.1	9.2	2.1			0.20	0.019
	中層	8.2	9.1	2.0				
	全層	8.2	9.2	2.1			0.20	0.019
6	表層	8.2	9.5	2.9			0.23	0.022
	中層	8.2	9.7	3.2				
	全層	8.2	9.6	3.1			0.23	0.022
7	表層	8.3	10	3.3			0.22	0.022
	中層	8.1	9.7	3.2				
	全層	8.2	9.9	3.3			0.22	0.022
8	表層	8.3	8.6	3.6		<0.5	0.22	0.027
	中層	8.2	8.1	4.8				
	全層	8.3	8.4	4.2		<0.5	0.22	0.027
9	表層	8.1	7.4	2.3			0.23	0.028
	中層	8.1	7.1	3.1				
	全層	8.1	7.3	2.7			0.23	0.028
10	表層	8.1	8.3	2.7			0.19	0.027
	中層	8.1	8.3	2.8				
	全層	8.1	8.3	2.8			0.19	0.027
11	表層	8.1	8.5	2.4			0.16	0.020
	中層	8.1	8.5	2.9				
	全層	8.1	8.5	2.7			0.16	0.020
12	表層	8.1	8.6	2.4		<0.5	0.17	0.023
	中層	8.1	8.4	1.3				
	全層	8.1	8.5	1.9		<0.5	0.17	0.023
1	表層	8.1	10	1.3			0.14	0.013
	中層	8.1	10	1.8				
	全層	8.1	10	1.6			0.14	0.013
2	表層	8.1	10	1.8			0.12	0.014
	中層	8.1	10	2.3				
	全層	8.1	10	2.1			0.12	0.014
3	表層	8.1	10	2.1			0.17	0.023
	中層	8.1	10	2.1				
	全層	8.1	10	2.1			0.17	0.023
平均		8.2	9.1	2.6		<0.5	0.18	0.021
75%値				2.8				

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

平成22年度 海城

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	1.7			0.14	0.018
	中層	8.2	9.8	2.4				
	全層	8.2	9.8	2.1			0.14	0.018
5	表層	8.1	9.1	2.4				
	中層	8.1	9.2	2.4				
	全層	8.1	9.2	2.4				
6	表層	8.2	9.5	3.5			0.39	0.035
	中層	8.2	8.7	2.8				
	全層	8.2	9.1	3.2			0.39	0.035
7	表層	8.4	12	4.3				
	中層	8.4	12	4.4				
	全層	8.4	12	4.4				
8	表層	8.2	11	6.2			0.61	0.043
	中層	8.3	11	7.9				
	全層	8.3	11	7.1			0.61	0.043
9	表層	8.1	7.6	2.4				
	中層	8.0	6.9	2.9				
	全層	8.1	7.3	2.7				
10	表層	8.1	8.1	2.7			0.26	0.043
	中層	8.0	7.0	3.3				
	全層	8.1	7.6	3.0			0.26	0.043
11	表層	8.0	8.7	2.4				
	中層	8.1	8.1	3.1				
	全層	8.1	8.4	2.8				
12	表層	8.1	8.6	2.3			0.32	0.033
	中層	8.1	8.5	2.8				
	全層	8.1	8.6	2.6			0.32	0.033
1	表層	8.1	10	1.9				
	中層	8.1	10	2.0				
	全層	8.1	10	2.0				
2	表層	8.2	10	2.0			0.34	0.038
	中層	8.2	10	2.5				
	全層	8.2	10	2.3			0.34	0.038
3	表層	8.1	10	2.2				
	中層	8.1	10	2.2				
	全層	8.1	10	2.2				
平均		8.2	9.4	3.1			0.34	0.035
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22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	8.6	1.4	0.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.2	2.0	8.0E+00			
6	表層	8.2	8.9	2.1	0.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.2	9.4	2.5	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.4	2.0	1.3E+01	<0.5	0.14	0.014
9	表層	8.1	7.1	2.6	3.3E+01			
10	表層	8.1	7.4	1.9	0.0E+00		0.13	0.019
11	表層	8.0	8.5	2.2	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.4	2.1	2.0E+00	<0.5	0.11	0.021
1	表層	8.1	9.9	1.4	0.0E+00			
2	表層	8.1	10	2.0	0.0E+00		0.10	0.016
3	表層	8.1	9.9	1.7	4.0E+00			
平均		8.1	8.7	2.0	5.0E+00	<0.5	0.12	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.7	0.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.2	9.3	2.0	2.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	9.0	2.1	0.0E+00		0.14	0.014
7	表層	8.1	8.9	2.2	0.0E+00		0.11	0.015
8	表層	8.2	7.5	2.3	2.3E+01		0.14	0.014
9	表層	8.1	7.3	1.9	0.0E+00		0.10	0.018
10	表層	8.1	7.4	2.2	2.0E+00		0.13	0.021
11	表層	8.1	8.4	2.4	0.0E+00		0.11	0.015
12	表層	8.1	8.4	1.2	0.0E+00		0.12	0.020
1	表層	8.1	10	1.2	0.0E+00		0.10	0.010
2	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.09	0.016
3	表層	8.1	10	1.9	0.0E+00		0.09	0.017
平均		8.1	8.8	1.9	2.3E+00		0.11	0.015
75%値				2.2				

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.1	9.2	2.3	2.3E+01		0.16	0.015
6	表層	8.2	9.1	2.5	0.0E+00		0.17	0.015
7	表層	8.2	8.9	2.4	0.0E+00		0.13	0.017
8	表層	8.1	7.5	2.6	2.0E+00		0.11	0.016
9	表層	8.1	7.4	2.0	1.3E+01		0.12	0.019
10	表層	8.1	7.6	2.0	0.0E+00		0.13	0.020
11	表層	8.1	8.4	2.0	0.0E+00		0.12	0.015
12	表層	8.1	8.5	1.6	2.0E+00		0.11	0.020
1	表層	8.1	10	1.5	0.0E+00		0.11	0.014
2	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.09	0.016
3	表層	8.1	10	1.8	0.0E+00		0.11	0.017
平均		8.1	8.8	2.0	3.5E+00		0.12	0.016
75%値				2.3				

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

平成22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	9.4	1.5	0.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.1	9.2	2.3	3.3E+01			
6	表層	8.1	8.8	2.3	0.0E+00		0.13	0.017
7	表層	8.2	10	3.3	4.0E+00			
8	表層	8.1	7.5	2.2	2.3E+01		0.10	0.014
9	表層	8.1	8.0	2.2	8.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	2.4	2.0E+00		0.15	0.029
11	表層	8.1	8.4	2.0	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.4	4.0E+00		0.12	0.022
1	表層	8.1	10	1.4	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.0	0.0E+00		0.09	0.019
3	表層	8.1	10	2.3	2.0E+00			
平均		8.1	9.0	2.1	6.3E+00		0.12	0.019
75%値				2.3				

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	9.6	1.5	2.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	9.2	2.4	3.5E+02			
6	表層	8.1	8.3	2.6	1.1E+01		0.20	0.024
7	表層	8.2	10	3.0	4.9E+01			
8	表層	8.1	7.0	2.9	1.3E+01	<0.5	0.15	0.029
9	表層	8.1	7.1	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.1	2.3	2.0E+00		0.19	0.034
11	表層	8.1	8.4	1.8	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.6	1.5	4.0E+00	<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	0.0E+00		0.13	0.016
3	表層	8.1	9.8	2.2	2.0E+00			
平均		8.1	8.8	2.1	3.8E+01	<0.5	0.16	0.024
75%値				2.4				

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	9.6	1.4			0.09	0.012
5	表層	8.1	9.1	1.9				
6	表層	8.1	8.7	2.2			0.15	0.017
7	表層	8.2	9.6	3.3				
8	表層	8.2	8.2	2.9		<0.5	0.11	0.016
9	表層	8.1	7.2	2.1				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.14	0.030
11	表層	8.1	8.4	2.3				
12	表層	8.1	8.5	1.4		<0.5	0.12	0.024
1	表層	8.1	10	1.5				
2	表層	8.2	10	2.2			0.10	0.016
3	表層	8.1	10	1.9				
平均		8.1	8.9	2.1		<0.5	0.12	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22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	9.6	1.6			0.10	0.012
5	表層	8.1	8.9	1.9				
6	表層	8.1	8.1	2.1			0.14	0.015
7	表層	8.2	9.5	2.8				
8	表層	8.2	7.3	5.2		<0.5	0.12	0.012
9	表層	8.1	7.3	2.4				
10	表層	8.0	7.1	2.6			0.18	0.027
11	表層	8.1	8.3	2.3				
12	表層	8.1	8.5	1.8		<0.5	0.13	0.022
1	表層	8.1	9.9	1.4				
2	表層	8.2	10	1.7			0.09	0.016
3	表層	8.1	9.7	1.9				
平均		8.1	8.7	2.3		<0.5	0.13	0.017
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22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	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.1	8.6	2.3	2.1E+01			
6	表層	8.1	8.4	2.1	0.0E+00		0.12	0.012
7	表層	8.3	10	3.9	4.0E+00			
8	表層	8.1	7.4	2.3	0.0E+00		0.10	0.017
9	表層	8.1	8.0	3.2	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.8	1.9	0.0E+00		0.12	0.027
11	表層	8.1	8.2	1.8	0.0E+00			
12	表層	8.1	9.0	1.6	2.0E+00		0.13	0.022
1	表層	8.1	10	1.4	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.09	0.017
3	表層	8.1	10	2.0	0.0E+00			
平均		8.1	8.9	2.2	4.2E+00		0.11	0.018
75%値				2.3				

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	8.8	1.7	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	8.6	2.1	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.6	2.1	2.0E+00		0.12	0.015
7	表層	8.1	8.6	2.7	0.0E+00			
8	表層	8.1	7.3	2.0	4.0E+00	<0.5	0.11	0.020
9	表層	8.1	7.8	2.4	8.0E+00			
10	表層	8.1	7.8	1.9	0.0E+00		0.13	0.026
11	表層	8.1	8.2	1.9	4.0E+00			
12	表層	8.1	8.8	1.9	0.0E+00	<0.5	0.12	0.021
1	表層	8.1	10	1.3	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.3	0.0E+00		0.09	0.020
3	表層	8.1	10	1.8	0.0E+00			
平均		8.1	8.7	2.0	1.7E+00	<0.5	0.11	0.019
75%値				2.1				

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	9.3	1.7	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.1	8.3	2.7	4.6E+01			
6	表層	8.0	7.3	2.9	4.9E+01		0.32	0.032
7	表層	8.0	8.1	3.5	7.0E+01			
8	表層	8.1	7.2	2.8	2.0E+00		0.12	0.028
9	表層	8.1	7.7	2.7	8.0E+00			
10	表層	8.0	7.7	2.5	0.0E+00		0.28	0.051
11	表層	8.1	8.3	2.5	0.0E+00			
12	表層	8.1	9.0	1.7	1.4E+02		0.23	0.029
1	表層	8.1	10	1.2	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.09	0.017
3	表層	8.2	10	2.3	0.0E+00			
平均		8.1	8.6	2.4	2.6E+01		0.19	0.028
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22年度 海域

類型： A 測定点： YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.7	0.0E+00		0.10	0.018
5	表層	8.1	8.2	3.0	2.4E+02			
6	表層	8.0	6.9	3.2	7.9E+01		0.35	0.041
7	表層	8.1	8.0	3.7	9.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	2.2	8.0E+00		0.11	0.027
9	表層	8.0	7.0	3.4	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.3	2.7	2.0E+00		0.34	0.062
11	表層	8.1	8.5	2.3	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.8	2.1	1.1E+02		0.21	0.031
1	表層	8.1	11	1.5	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.2	0.0E+00		0.13	0.018
3	表層	8.2	10	2.5	2.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.5	4.0E+01		0.21	0.033
75%値				3.0				

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	9.8	1.6	0.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.1	1.8	4.0E+00		0.13	0.013
6	表層	8.1	8.6	2.1	0.0E+00		0.11	0.011
7	表層	8.2	9.3	2.6	8.0E+00		0.13	0.021
8	表層	8.1	7.5	2.1	1.3E+01		0.11	0.014
9	表層	8.1	7.7	1.8	2.3E+01		0.10	0.017
10	表層	8.1	7.7	2.1	2.0E+00		0.13	0.029
11	表層	8.1	8.7	2.0	0.0E+00		0.11	0.014
12	表層	8.1	8.6	1.9	0.0E+00		0.15	0.031
1	表層	8.1	10	1.3	2.0E+00		0.09	0.014
2	表層	8.2	10	1.7	0.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.10	0.016
平均		8.1	8.9	1.9	4.3E+00		0.11	0.017
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	9.1	1.4	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.1	8.9	1.9	2.0E+00		0.13	0.016
6	表層	8.1	8.3	2.4	0.0E+00		0.11	0.012
7	表層	8.3	10	4.2	4.0E+00		0.20	0.030
8	表層	8.1	7.3	1.7	1.3E+01		0.10	0.013
9	表層	8.1	7.8	2.5	2.3E+01		0.14	0.029
10	表層	8.1	8.1	2.4	0.0E+00		0.12	0.026
11	表層	8.1	8.6	2.3	0.0E+00		0.10	0.013
12	表層	8.1	8.9	1.8	2.2E+01		0.15	0.023
1	表層	8.1	10	1.4	0.0E+00		0.09	0.014
2	表層	8.2	10	2.2	0.0E+00		0.09	0.017
3	表層	8.1	10	1.9	0.0E+00		0.11	0.020
平均		8.1	8.9	2.2	5.3E+00		0.12	0.019
75%値				2.4				

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

平成22年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型: B 測定点: UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.3			0.30	0.045
5	表層	8.0	8.5	2.2			0.19	0.025
6	表層	8.0	8.9	2.4			0.16	0.019
7	表層	8.2	8.6	3.1			0.36	0.057
8	表層	8.2	9.4	3.1		<0.5	0.18	0.022
9	表層	8.0	7.6	2.8			0.22	0.041
10	表層	8.0	7.4	2.4			0.25	0.039
11	表層	8.1	8.5	1.9			0.26	0.026
12	表層	8.1	8.8	2.2		<0.5	0.21	0.024
1	表層	8.0	10	2.5			0.29	0.015
2	表層	8.2	10	2.3			0.20	0.020
3	表層	8.2	10	2.4			0.16	0.022
平均		8.1	9.0	2.5		<0.5	0.23	0.030
75%値				2.5				

類型: B 測定点: UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	3.4			0.50	0.038
5	表層	8.1	8.8	2.3			0.15	0.022
6	表層	8.1	9.0	2.5			0.12	0.014
7	表層	8.1	7.9	3.0			0.31	0.033
8	表層	8.2	10	3.0		<0.5	0.15	0.018
9	表層	8.1	8.3	3.2			0.23	0.033
10	表層	8.0	8.5	2.4			0.17	0.035
11	表層	8.1	8.9	2.2			0.18	0.019
12	表層	8.1	9.0	2.0		<0.5	0.22	0.019
1	表層	8.1	10	1.8			0.14	0.009
2	表層	8.2	10	2.4			0.20	0.014
3	表層	8.2	9.9	2.3			0.15	0.022
平均		8.1	9.2	2.5		<0.5	0.21	0.023
75%値				3.0				

類型: C 測定点: UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.2	2.2			0.76	0.049
5	表層	8.1	8.8	2.0				
6	表層	8.1	8.8	2.4			0.24	0.017
7	表層	8.0	8.1	3.0				
8	表層	8.1	8.8	3.1			0.31	0.027
9	表層	8.0	7.1	2.9				
10	表層	7.8	7.5	2.7			0.59	0.045
11	表層	8.0	8.6	1.9				
12	表層	8.0	8.5	2.2			0.40	0.038
1	表層	8.0	10	2.3				
2	表層	8.2	10	2.2			0.44	0.032
3	表層	8.2	9.9	2.7				
平均		8.0	8.8	2.5			0.46	0.035
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22年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2.9			0.33	0.064
5	表層	8.1	9.0	2.6				
6	表層	8.2	9.3	2.6			0.17	0.021
7	表層	8.2	8.5	3.5				
8	表層	8.3	10	3.8			0.22	0.032
9	表層	8.1	8.1	3.0				
10	表層	8.1	9.1	3.1			0.32	0.052
11	表層	8.1	8.8	2.2				
12	表層	8.1	9.0	2.0			0.23	0.028
1	表層	8.1	10	2.5				
2	表層	8.2	10	2.5			0.21	0.021
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	9.3	2.7			0.25	0.036
75%値				3.0				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	7.9	8.3	3.2			1.1	0.040
5	表層	8.0	8.1	3.6				
6	表層	8.1	8.1	3.2			0.76	0.027
7	表層	7.9	6.9	3.5				
8	表層	8.0	7.3	3.7			0.70	0.045
9	表層	8.0	6.5	2.8				
10	表層	7.9	6.7	2.7			0.88	0.048
11	表層	7.8	7.7	2.6				
12	表層	8.0	8.1	2.5			1.0	0.027
1	表層	7.8	9.8	2.7				
2	表層	7.9	9.5	3.1			1.1	0.031
3	表層	7.2	8.8	3.2				
平均		7.9	8.0	3.1			0.92	0.036
75%値				3.2				

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	8.1	9.6	3.7			0.58	0.085
5	表層	8.0	9.3	3.8				
6	表層	8.1	9.4	3.3			0.38	0.033
7	表層	7.9	7.4	4.1				
8	表層	8.1	9.5	3.9			0.58	0.058
9	表層	8.0	6.7	3.3				
10	表層	7.8	7.4	3.0			0.68	0.089
11	表層	8.0	8.2	2.9				
12	表層	8.0	9.0	2.8			0.73	0.073
1	表層	8.0	10	3.1				
2	表層	8.2	10	3.2			0.56	0.059
3	表層	8.1	9.4	3.4				
平均		8.0	8.8	3.4			0.59	0.066
75%値				3.7				

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22年度 海域

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.7			0.25	0.033
5	表層	8.0	8.6	2.4			0.20	0.030
6	表層	8.1	8.9	2.6			0.14	0.019
7	表層	8.1	7.4	3.3			0.30	0.051
8	表層	8.2	9.1	3.3		<0.5	0.17	0.026
9	表層	8.1	6.7	2.9			0.23	0.043
10	表層	8.0	6.6	2.7			0.26	0.045
11	表層	8.1	9.8	2.2			0.20	0.016
12	表層	8.1	8.9	2.2		<0.5	0.29	0.026
1	表層	8.1	10	2.2			0.19	0.014
2	表層	8.3	10	2.3			0.16	0.020
3	表層	8.2	9.7	2.4			0.17	0.024
平均		8.1	8.7	2.6		<0.5	0.21	0.029
75%値				2.7				

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	3.6			0.32	0.043
5	表層	8.1	8.9	2.5				
6	表層	8.1	8.4	3.0			0.17	0.023
7	表層	8.1	8.0	3.2				
8	表層	8.2	8.9	3.6			0.17	0.027
9	表層	8.1	7.4	3.3				
10	表層	8.0	7.3	2.8			0.31	0.043
11	表層	8.1	9.2	2.3				
12	表層	8.1	9.0	2.1			0.23	0.026
1	表層	8.1	10	1.8				
2	表層	8.3	10	2.5			0.16	0.023
3	表層	8.2	9.8	2.2				
平均		8.1	8.9	2.7			0.23	0.031
75%値				3.2				

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.3	1.3E+01		0.16	0.022
5	表層	8.1	8.6	2.2	0.0E+00			
6	表層	8.1	8.5	2.3	0.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.1	7.6	2.6	3.5E+03			
8	表層	8.2	9.3	3.2	2.0E+00		0.17	0.018
9	表層	8.2	8.0	2.8	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.2	2.2	0.0E+00		0.18	0.035
11	表層	8.1	8.8	2.1	4.0E+00			
12	表層	8.1	8.9	1.7	0.0E+00		0.11	0.015
1	表層	8.1	10	2.5	0.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	9.9	2.2	0.0E+00			
平均		8.1	8.8	2.3	3.0E+02		0.14	0.020
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22年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.3	8.0E+00		0.14	0.017
5	表層	8.1	8.8	2.5	0.0E+00		0.18	0.028
6	表層	8.1	8.9	2.8	0.0E+00		0.14	0.018
7	表層	8.3	8.9	3.3	1.1E+02		0.18	0.025
8	表層	8.2	8.9	3.1	0.0E+00		0.13	0.018
9	表層	8.2	7.6	3.1	7.9E+01		0.14	0.033
10	表層	8.0	7.5	2.5	0.0E+00		0.24	0.037
11	表層	8.2	10	2.3	2.0E+00		0.15	0.015
12	表層	8.1	9.7	2.1	0.0E+00		0.19	0.022
1	表層	8.0	10	1.6	0.0E+00		0.17	0.008
2	表層	8.2	10	2.1	0.0E+00		0.14	0.011
3	表層	8.2	9.9	2.1	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	9.1	2.5	1.7E+01		0.16	0.021
75%値				2.8				

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	9.7	1.8	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	8.8	2.3	0.0E+00		0.14	0.017
6	表層	8.2	9.2	2.2	0.0E+00		0.10	0.011
7	表層	8.2	8.6	2.6	3.5E+02		0.14	0.021
8	表層	8.2	9.3	2.7	4.0E+00		0.11	0.014
9	表層	8.2	7.9	2.8	2.3E+01		0.14	0.025
10	表層	8.0	7.8	2.0	0.0E+00		0.18	0.033
11	表層	8.1	8.5	1.8	0.0E+00		0.12	0.011
12	表層	8.1	8.8	1.6	0.0E+00		0.10	0.016
1	表層	8.1	10	1.8	0.0E+00		0.12	0.008
2	表層	8.2	10	1.7	0.0E+00		0.10	0.012
3	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.10	0.019
平均		8.2	9.1	2.1	3.1E+01		0.12	0.017
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	9.4	2.5	4.0E+00		0.17	0.023
5	表層	8.1	8.9	1.8	0.0E+00		0.14	0.017
6	表層	8.1	8.2	1.9	0.0E+00		0.10	0.014
7	表層	8.1	7.6	2.1	1.3E+01		0.15	0.020
8	表層	8.2	9.3	2.8	2.0E+00		0.13	0.019
9	表層	8.2	7.5	2.4	2.3E+01		0.13	0.027
10	表層	8.0	7.9	2.3	0.0E+00		0.10	0.024
11	表層	8.1	8.7	2.1	0.0E+00		0.12	0.014
12	表層	8.1	8.8	1.5	0.0E+00		0.11	0.017
1	表層	8.0	10	1.6	0.0E+00		0.12	0.011
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.12	0.016
3	表層	8.2	9.8	2.0	0.0E+00		0.12	0.019
平均		8.1	8.8	2.1	3.5E+00		0.13	0.018
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22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	1.7	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.0	2.1	0.0E+00		0.16	0.013
8	表層	8.2	6.7	2.2	0.0E+00			
10	表層	8.0	7.0	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.1	1.2	0.0E+00		0.20	0.009
2	表層	8.2	10	1.4	0.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.8	6.7E-01	<0.5	0.18	0.011
75%値				2.1				

類型: A 測定点: SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.5	0.0E+00	<0.5	0.17	0.010
5	表層	8.1	8.1	1.5	0.0E+00	<0.5	0.14	0.011
6	表層	8.2	7.7	2.3	0.0E+00	<0.5	0.18	0.014
7	表層	8.1	8.0	2.3	0.0E+00	<0.6	0.17	0.009
8	表層	8.2	6.7	2.1	0.0E+00	<0.5	0.20	0.009
9	表層	8.1	6.2	1.7	8.0E+00	<0.5	0.21	0.011
10	表層	8.0	7.3	2.0	0.0E+00	<0.5	0.25	0.017
11	表層	8.2	7.8	1.4	0.0E+00	<0.5	0.16	0.013
12	表層	8.1	8.1	1.1	0.0E+00	<0.5	0.19	0.011
1	表層	8.0	8.9	1.0	0.0E+00	<0.5	0.22	0.010
2	表層	8.2	9.5	1.4	0.0E+00	<0.5	0.18	0.017
3	表層	8.1	9.5	1.3	2.0E+00	<0.5	0.17	0.008
平均		8.1	8.0	1.6	8.3E-01	<0.5	0.19	0.012
75%値				2.0				

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	8.4	1.5	5.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.9	2.0	0.0E+00		0.16	0.012
8	表層	8.2	7.1	2.4	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.5	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.3	1.1	0.0E+00		0.21	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.2	0.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.6	1.2E+00	<0.5	0.19	0.012
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	8.4	1.6	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	7.9	2.1	0.0E+00		0.15	0.014
8	表層	8.2	6.8	2.6	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.5	1.7E+01	<0.5		
12	表層	8.2	8.1	1.2	2.0E+00		0.19	0.009
2	表層	8.2	9.6	1.2	2.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.7	3.5E+00	<0.5	0.17	0.012
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22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	8.2	8.4	1.4	2.0E+00	<0.5	0.16	0.010
5	表層	8.1	8.4	1.6	0.0E+00	<0.5	0.17	0.011
6	表層	8.1	7.7	1.9	0.0E+00	<0.5	0.16	0.011
7	表層	8.1	7.6	2.0	0.0E+00	<0.5	0.22	0.009
8	表層	8.2	6.3	2.1	2.0E+00	<0.5	0.22	0.011
9	表層	8.1	6.1	1.6	2.3E+01	<0.5	0.20	0.011
10	表層	8.1	6.7	1.9	5.0E+00	<0.5	0.24	0.018
11	表層	8.1	7.9	1.4	2.0E+00	<0.5	0.19	0.010
12	表層	8.2	8.1	1.5	8.0E+00	<0.5	0.18	0.010
1	表層	8.1	9.0	1.2	0.0E+00	<0.5	0.26	0.011
2	表層	8.2	9.4	1.2	0.0E+00	<0.5	0.20	0.010
3	表層	8.2	9.4	1.3	0.0E+00	<0.5	0.19	0.009
平均		8.1	7.9	1.6	3.5E+00	<0.5	0.20	0.011
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.5	1.1E+01	<0.5		
6	表層	8.1	7.6	1.7	0.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	6.2	1.8	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.7	0.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.1	1.4	0.0E+00		0.18	0.010
2	表層	8.2	9.4	1.3	2.0E+00			
平均		8.2	7.7	1.6	2.5E+00	<0.5	0.16	0.011
75%値				1.7				

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	8.2	8.4	1.5	4.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.7	1.7	0.0E+00		0.17	0.012
8	表層	8.2	6.2	1.8	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.7	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.3	1.4	2.0E+00		0.16	0.011
2	表層	8.2	9.0	1.0	2.0E+00			
平均		8.2	7.8	1.5	2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.6	1.1E+01	<0.5		
5	表層	8.1	8.3	1.4	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.8	1.5	0.0E+00		0.19	0.015
7	表層	8.1	7.0	1.9	0.0E+00			
8	表層	8.2	6.4	1.8	5.0E+00			
9	表層	8.1	6.0	1.6	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.6	2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.2	8.0	1.3	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.1	1.3	0.0E+00		0.19	0.010
1	表層	8.0	8.8	1.3	0.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.2	0.0E+00			
3	表層	8.2	9.2	1.5	0.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	1.7E+00	<0.5	0.19	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22年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.1	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.7	0.0E+00		0.11	0.010
8	表層	8.2	7.1	2.0	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.6	0.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.0	1.2	0.0E+00		0.14	0.008
2	表層	8.2	9.0	1.1	0.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	3.3E-01	<0.5	0.13	0.009
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	1.3	7.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	8.3	1.8	0.0E+00		0.16	0.014
8	表層	8.2	8.0	2.4	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.7	6.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.3	1.3	1.7E+01		0.22	0.015
2	表層	8.2	9.4	1.3	2.2E+01			
平均		8.2	8.2	1.6	8.7E+00	<0.5	0.19	0.015
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.3	0.0E+00	<0.5	0.16	0.007
5	表層	8.1	8.3	1.1	0.0E+00	<0.5	0.12	0.010
6	表層	8.2	7.8	1.7	0.0E+00	<0.5	0.12	0.010
7	表層	8.2	7.6	2.1	2.0E+00	<0.5	0.15	0.006
8	表層	8.2	7.1	2.1	0.0E+00	<0.5	0.14	0.006
9	表層	8.1	6.3	1.6	0.0E+00	<0.5	0.20	0.009
10	表層	8.1	6.9	1.4	0.0E+00	<0.5	0.20	0.013
11	表層	8.2	7.7	1.3	0.0E+00	<0.5	0.14	0.010
12	表層	8.2	7.9	1.2	0.0E+00	<0.5	0.14	0.013
1	表層	8.1	8.7	1.0	0.0E+00	<0.5	0.18	0.010
2	表層	8.2	9.0	1.0	0.0E+00	<0.5	0.14	0.013
3	表層	8.2	9.4	1.4	2.0E+00	<0.5	0.18	0.007
平均		8.2	7.9	1.4	3.3E-01	<0.5	0.16	0.010
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.4	1.2	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	8.1	1.7	0.0E+00		0.16	0.009
8	表層	8.2	7.2	1.9	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.4	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.0	1.2	1.4E+01		0.21	0.011
2	表層	8.2	9.0	1.0	0.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.4	2.7E+00	<0.5	0.19	0.010
75%値				1.7				

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

平成22年度 海城

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	8.2	8.4	1.0	1.7E+01	<0.5		
6	表層	8.2	7.9	1.4	0.0E+00		0.12	0.009
8	表層	8.2	7.0	2.1	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.8	0.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	7.9	1.2	2.0E+00		0.16	0.009
2	表層	8.3	9.1	1.5	0.0E+00			
平均		8.2	7.8	1.5	3.2E+00	<0.5	0.14	0.009
75%値				1.8				

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	8.2	8.4	1.2	6.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.5	0.0E+00		0.14	0.010
8	表層	8.2	6.5	1.9	0.0E+00			
10	表層	8.1	6.8	1.6	0.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.2	1.3	0.0E+00		0.16	0.010
2	表層	8.3	9.3	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	7.8	1.5	1.0E+00	<0.5	0.15	0.010
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	8.2	8.6	0.7	2.0E+00	<0.5	0.13	0.004
5	表層	8.1	8.4	1.0	0.0E+00	<0.5	0.15	0.006
6	表層	8.1	7.9	1.3	0.0E+00	<0.5	0.10	0.014
7	表層	8.2	7.2	2.2	0.0E+00	<0.5	0.17	0.006
8	表層	8.2	7.0	2.1	0.0E+00	<0.5	0.14	0.005
9	表層	8.2	6.5	1.7	0.0E+00	<0.5	0.13	0.005
10	表層	8.1	7.0	1.4	2.0E+00	<0.5	0.16	0.010
11	表層	8.2	7.6	1.4	0.0E+00	<0.5	0.12	0.010
12	表層	8.2	7.8	0.9	0.0E+00	<0.5	0.12	0.010
1	表層	8.1	7.3	1.0	0.0E+00	<0.5	0.15	0.009
2	表層	8.2	9.0	0.8	0.0E+00	<0.5	0.13	0.009
3	表層	8.2	9.2	1.4	0.0E+00	<0.5	0.16	0.008
平均		8.2	7.8	1.3	3.3E-01	<0.5	0.14	0.008
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22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	1.1	0.0E+00	<0.5	0.11	0.004
5	表層	8.1	8.3	1.1	0.0E+00		0.16	0.006
6	表層	8.2	7.9	1.3	0.0E+00		0.08	0.014
7	表層	8.2	6.8	1.3	0.0E+00		0.10	0.003
8	表層	8.2	7.0	1.7	0.0E+00		0.28	0.005
9	表層	8.1	6.4	1.3	0.0E+00		0.09	0.003
10	表層	8.2	6.7	1.4	0.0E+00	<0.5	0.08	0.004
11	表層	8.2	7.2	0.9	0.0E+00		0.11	0.009
12	表層	8.2	7.5	1.0	0.0E+00		0.10	0.006
1	表層	8.1	7.7	0.9	0.0E+00		0.12	0.007
2	表層	8.2	8.5	1.0	0.0E+00		0.14	0.006
3	表層	8.2	9.1	1.2	0.0E+00		0.14	0.007
平均		8.2	7.6	1.2	0.0E+00	<0.5	0.13	0.006
75%値				1.3				

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	8.5	0.9	0.0E+00	<0.5	0.13	0.005
5	表層	8.1	8.2	0.9	0.0E+00		0.11	0.008
6	表層	8.2	8.3	1.8	0.0E+00		0.15	0.012
7	表層	8.2	7.2	1.6	0.0E+00		0.11	0.003
8	表層	8.2	7.0	1.6	0.0E+00		0.12	0.004
9	表層	8.2	6.6	1.5	0.0E+00		0.12	0.004
10	表層	8.2	6.8	1.4	0.0E+00	<0.5	0.09	0.004
11	表層	8.2	7.1	0.9	0.0E+00		0.11	0.007
12	表層	8.2	7.7	0.9	0.0E+00		0.11	0.006
1	表層	8.1	7.9	1.0	0.0E+00		0.11	0.008
2	表層	8.2	8.4	0.9	0.0E+00		0.13	0.007
3	表層	8.2	9.0	0.8	0.0E+00		0.11	0.007
平均		8.2	7.7	1.2	0.0E+00	<0.5	0.12	0.006
75%値				1.5				

類型: A 測定点: JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	0.9	0.0E+00	<0.5	0.10	0.004
5	表層	8.1	8.3	0.7	0.0E+00		0.12	0.005
6	表層	8.2	8.3	1.5	0.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.2	7.3	1.7	0.0E+00		0.12	0.004
8	表層	8.2	6.7	1.9	0.0E+00		0.28	0.003
9	表層	8.2	6.4	1.8	4.0E+00		0.11	0.003
10	表層	8.2	6.7	1.3	0.0E+00	<0.5	0.08	0.005
11	表層	8.2	7.2	1.1	0.0E+00		0.12	0.007
12	表層	8.2	7.7	1.4	0.0E+00		0.11	0.006
1	表層	8.1	8.0	0.9	0.0E+00		0.11	0.007
2	表層	8.2	8.7	0.8	0.0E+00		0.11	0.007
3	表層	8.2	9.1	1.1	0.0E+00		0.11	0.007
平均		8.2	7.8	1.3	3.3E-01	<0.5	0.12	0.006
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22年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	0.9	0.0E+00	<0.5	0.09	0.008
5	表層	8.1	8.3	0.9	0.0E+00		0.12	0.005
6	表層	8.2	8.5	1.4	0.0E+00		0.09	0.013
7	表層	8.2	7.1	1.6	0.0E+00		0.12	0.003
8	表層	8.2	6.8	1.6	0.0E+00		0.11	0.003
9	表層	8.2	6.5	1.3	0.0E+00		0.10	0.007
10	表層	8.2	6.7	1.4	0.0E+00	<0.5	0.14	0.006
11	表層	8.2	7.1	1.2	0.0E+00		0.16	0.008
12	表層	8.2	7.5	0.9	0.0E+00		0.11	0.005
1	表層	8.1	7.9	1.0	0.0E+00		0.15	0.008
2	表層	8.2	8.5	0.9	0.0E+00		0.13	0.008
3	表層	8.2	9.0	1.3	0.0E+00		0.14	0.006
平均		8.2	7.7	1.2	0.0E+00	<0.5	0.12	0.007
75%値				1.4				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	0.7	8.0E+00	<0.5	0.13	0.005
5	表層	8.1	8.2	0.7	0.0E+00		0.10	0.005
6	表層	8.2	8.2	1.5	0.0E+00		0.12	0.012
7	表層	8.2	7.3	2.0	0.0E+00		0.13	0.004
8	表層	8.2	7.0	1.7	0.0E+00		0.11	0.004
9	表層	8.2	6.4	1.6	0.0E+00		0.14	0.003
10	表層	8.2	6.9	1.5	0.0E+00	<0.5	0.10	0.006
11	表層	8.2	7.5	1.2	0.0E+00		0.16	0.008
12	表層	8.2	7.8	0.9	0.0E+00		0.10	0.008
1	表層	8.1	8.2	1.0	0.0E+00		0.13	0.009
2	表層	8.2	8.7	0.7	0.0E+00		0.15	0.006
3	表層	8.2	9.0	1.4	0.0E+00		0.14	0.007
平均		8.2	7.8	1.2	6.7E-01	<0.5	0.13	0.006
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22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	8.1	9.1	1.5	0.0E+00		0.14	0.010
6	表層	8.1	8.5	1.3	0.0E+00		0.13	0.010
8	表層	8.2	7.3	1.9	0.0E+00		0.18	0.008
10	表層	8.2	7.3	1.4	0.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.1	8.2	1.9	0.0E+00		0.17	0.010
2	表層	8.1	9.6	1.0	0.0E+00		0.12	0.017
平均		8.1	8.3	1.5	0.0E+00		0.14	0.011
75%値				1.9				

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	8.1	9.1	1.3	0.0E+00		0.11	0.010
6	表層	8.1	8.7	1.6	0.0E+00		0.16	0.011
8	表層	8.2	7.4	1.8	2.0E+00	<0.5	0.19	0.008
10	表層	8.2	7.6	1.7	2.0E+00		0.15	0.009
12	表層	8.1	7.9	1.0	0.0E+00	<0.5	0.11	0.007
2	表層	8.1	9.4	1.2	0.0E+00		0.11	0.012
平均		8.1	8.4	1.4	6.7E-01	<0.5	0.14	0.010
75%値				1.7				

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	8.1	9.4	1.2	0.0E+00		0.12	0.010
6	表層	8.2	8.4	1.4	0.0E+00		0.12	0.010
8	表層	8.2	7.3	1.1	0.0E+00		0.10	0.008
10	表層	8.2	7.7	1.4	0.0E+00		0.13	0.008
12	表層	8.2	8.4	1.1	0.0E+00		0.09	0.007
2	表層	8.1	9.4	1.1	0.0E+00		0.10	0.011
平均		8.2	8.4	1.2	0.0E+00		0.11	0.009
75%値				1.4				

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	8.1	9.1	1.2	2.0E+00		0.15	0.010
6	表層	8.1	8.3	1.2	0.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	7.5	1.4	0.0E+00	<0.5	0.11	0.009
10	表層	8.2	7.7	1.3	0.0E+00		0.14	0.010
12	表層	8.2	8.3	1.1	0.0E+00	<0.5	0.10	0.011
2	表層	8.1	9.6	1.3	0.0E+00		0.11	0.010
平均		8.2	8.4	1.3	3.3E-01	<0.5	0.12	0.010
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22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	8.1	9.4	1.8	4.0E+00		0.14	0.009
6	表層	8.2	9.0	1.6	0.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	7.8	1.7	0.0E+00		0.10	0.010
10	表層	8.2	7.6	2.1	0.0E+00		0.20	0.013
12	表層	8.2	8.7	1.7	0.0E+00		0.11	0.010
2	表層	8.1	10	1.2	0.0E+00		0.09	0.010
平均		8.2	8.8	1.7	6.7E-01		0.13	0.011
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	8.1	9.3	1.4	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	8.9	1.9	0.0E+00		0.14	0.011
8	表層	8.2	8.2	1.7	2.0E+00	<0.5	0.11	0.014
10	表層	8.2	7.4	1.8	8.0E+00		0.18	0.016
12	表層	8.2	9.1	1.8	1.1E+01	<0.5	0.15	0.012
2	表層	8.1	10	1.7	0.0E+00		0.12	0.009
平均		8.2	8.8	1.7	3.5E+00	<0.5	0.13	0.012
75%値				1.8				

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	8.1	9.4	1.5	0.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	8.9	1.4	0.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.2	7.8	1.9	2.0E+00	<0.5	0.12	0.012
10	表層	8.2	7.8	2.0	2.3E+01		0.16	0.014
12	表層	8.2	9.0	1.9	0.0E+00	<0.5	0.15	0.011
2	表層	8.1	10	1.1	0.0E+00		0.11	0.012
平均		8.2	8.8	1.6	4.2E+00	<0.5	0.13	0.012
75%値				1.9				

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	8.1	9.5	1.2	0.0E+00		0.11	0.010
6	表層	8.2	9.2	1.8	0.0E+00		0.12	0.012
8	表層	8.2	8.5	1.9	0.0E+00	<0.5	0.12	0.012
10	表層	8.2	7.6	1.7	4.0E+00		0.18	0.015
12	表層	8.2	9.0	1.1	2.0E+00	<0.5	0.11	0.010
2	表層	8.0	10	1.2	0.0E+00		0.11	0.012
平均		8.2	9.0	1.5	1.0E+00	<0.5	0.13	0.012
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22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	8.1	9.2	1.5	4.0E+00		0.15	0.010
6	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00		0.15	0.012
8	表層	8.2	8.2	1.3	0.0E+00	<0.5	0.09	0.010
10	表層	8.2	7.8	1.8	0.0E+00		0.18	0.012
12	表層	8.2	8.9	1.4	0.0E+00	<0.5	0.11	0.009
2	表層	8.1	9.5	1.2	0.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.8	1.5	6.7E-01	<0.5	0.13	0.011
75%値				1.8				

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	8.1	8.9	1.4	0.0E+00		0.17	0.010
6	表層	8.2	8.7	1.6	0.0E+00		0.17	0.010
8	表層	8.2	7.7	1.4	0.0E+00		0.09	0.008
10	表層	8.2	7.6	2.9	0.0E+00		0.47	0.009
12	表層	8.2	9.1	0.8	0.0E+00		0.12	0.009
2	表層	8.1	9.0	1.4	0.0E+00		0.11	0.013
平均		8.2	8.5	1.6	0.0E+00		0.19	0.010
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22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	8.0	9.4	1.3	8.0E+00			
6	表層	8.2	9.3	3.3	3.3E+01			
8	表層	8.2	7.9	2.3	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.1	7.8	2.0	5.4E+02			
12	表層	8.1	9.4	1.5	4.0E+00	<0.5		
2	表層	8.0	10	1.7	1.7E+01			
平均		8.1	9.0	2.0	1.0E+02	<0.5		
75%値				2.3				

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	8.0	9.3	1.2	0.0E+00			
6	表層	8.2	9.0	2.1	2.3E+01			
8	表層	8.3	8.4	2.2	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	8.1	1.9	7.9E+01			
12	表層	8.1	9.3	0.9	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.1	9.9	1.3	8.0E+00			
平均		8.2	9.0	1.6	1.8E+01	<0.5		
75%値				2.1				

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	8.0	8.9	1.3	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	1.8	2.0E+00			
8	表層	8.3	8.0	2.3	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	1.6	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.6	1.3	0.0E+00			
2	表層	8.1	9.7	1.8	2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.7	4.8E+00			
75%値				1.8				

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	8.0	9.2	1.1	1.1E+01			
6	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.8	2.8	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.8	1.7	4.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.2	4.0E+00			
2	表層	8.1	9.8	1.3	2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.6	3.5E+00			
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22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	8.0	9.2	0.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.9	1.3	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.8	0.0E+00			
10	表層	8.2	8.0	1.8	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.3	0.0E+00			
2	表層	8.1	9.5	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.4	3.3E-01			
75%値				1.8				

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	8.1	9.3	0.8	0.0E+00			
6	表層	8.2	9.0	1.3	8.0E+00			
8	表層	8.2	7.4	1.8	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	9.2	2.3	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.1	9.5	1.0	0.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.4	1.7E+00	<0.5		
75%値				1.8				

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	8.1	9.5	1.1	0.0E+00			
6	表層	8.2	9.1	1.7	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.5	2.0	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	8.6	2.2	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	0.8	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.1	9.8	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.9	1.5	0.0E+00	<0.5		
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22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	7.3	11	1.2	2	3.3E+02	0.44	0.024
5	7.4	10	1.6	3	7.0E+03	0.41	0.018
6	7.4	9.9	0.8	2	1.4E+03	0.51	0.022
7	7.4	9.2	0.9	2	7.0E+02	0.35	0.013
8	7.3	8.1	0.8	2	2.8E+03	0.47	0.026
9	7.3	7.7	0.8	1	1.4E+03	0.42	0.018
10	7.5	8.6	0.7	1	2.3E+03	0.39	0.007
11	7.4	9.8	<0.5	<1	4.9E+02	0.31	0.007
12	7.4	10	0.5	<1	7.0E+02	0.37	0.005
1	7.4	11	1.1	5	4.6E+02	0.60	0.016
2	7.5	12	1.1	3	4.9E+01	0.63	0.017
3	7.2	11	1.4	3	3.3E+02	0.73	0.022
平均	7.4	9.9	1.0	2	1.5E+03	0.47	0.016
75%値			1.1				

類型: B 測定点: VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	1.6	3	1.0E+03	0.45	0.015
5	7.3	10	1.3	2	6.9E+03	0.43	0.016
6	7.3	9.7	1.5	3	9.5E+02	0.50	0.019
7	7.3	9.0	0.7	2	9.4E+03	0.38	0.012
8	7.6	8.1	0.8	2	3.6E+03	0.55	0.026
9	7.5	6.6	0.6	1	1.2E+03	0.43	0.023
10	7.6	8.0	0.6	1	1.9E+03	0.43	0.022
11	7.7	9.1	0.6	1	9.0E+02	0.39	0.017
12	7.6	8.8	0.6	1	3.9E+02	0.35	0.020
1	7.7	9.1	0.5	1	4.1E+02	0.42	0.024
2	7.9	9.9	0.6	2	2.8E+01	0.48	0.027
3	7.3	9.6	0.7	1	4.1E+02	0.63	0.024
平均	7.5	9.1	0.8	2	2.3E+03	0.45	0.020
75%値			0.8				

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	7.3	11	1.3	2	3.3E+02	0.38	0.015
5	7.4	10	1.0	1	3.3E+03	0.32	0.014
6	7.5	10	1.2	2	4.9E+03	0.36	0.016
7	7.3	9.1	0.7	1	1.1E+03	0.31	0.011
8	7.3	8.3	0.9	2	1.4E+03	0.39	0.019
9	7.3	8.2	0.7	1	1.7E+03	0.33	0.016
10	7.3	8.0	<0.5	<1	1.4E+03	0.37	0.008
11	7.2	8.9	0.6	<1	7.9E+02	0.36	0.006
12	7.2	9.7	0.5	1	7.0E+02	0.38	0.005
1	7.2	11	0.6	1	2.8E+02	0.40	0.007
2	7.4	12	0.5	2	7.9E+01	0.48	0.010
3	7.0	10	0.8	2	2.3E+02	0.53	0.011
平均	7.3	9.7	0.8	1	1.4E+03	0.38	0.012
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22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	7.7	11	0.7	<1	7.9E+02		
5	7.4	10	<0.5	1	3.5E+03		
6	7.3	9.6	0.8	1	7.9E+03		
7	7.0	9.0	0.8	2	1.1E+04		
8	7.4	10	0.9	1	3.3E+02		
9	7.5	8.1	0.6	2	2.2E+03		
10	7.8	8.9	0.6	1	2.4E+03		
11	7.7	9.3	0.9	1	4.9E+02		
12	8.1	10	0.5	1	7.9E+02		
1	7.7	14	<0.5	1	3.3E+01		
2	7.1	12	<0.5	<1	7.9E+02		
3	7.1	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.5	10	0.7	1	2.5E+03		
75%値			0.8				

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	8.1	11	0.6	2	4.9E+02		
5	8.1	8.9	0.9	1	2.7E+02		
6	8.0	10	1.1	2	3.5E+03		
7	7.6	8.0	1.6	1	7.9E+03		
8	7.9	8.6	<0.5	4	1.2E+04		
9	7.7	6.7	0.9	1	3.3E+03		
10	7.8	10	0.6	1	7.9E+03		
11	8.0	9.1	<0.5	1	7.9E+02		
12	8.1	10	0.6	1	7.9E+02		
1	8.2	12	0.7	1	4.9E+01		
2	7.6	10	<0.5	1	1.1E+03		
3	8.3	12	0.6	1	4.9E+01		
平均	8.0	9.7	0.8	1	3.2E+03		
75%値			0.9				

類型: A 測定点: EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.5	<1	3.3E+02	0.34	0.015
5	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+02		
6	7.7	10	0.9	<1	7.9E+02	0.41	0.014
7	7.7	9.5	0.8	2	5.4E+03		
8	7.3	8.4	0.9	1	1.1E+03	0.30	0.010
9	7.6	7.9	<0.5	<1	7.0E+02		
10	7.5	12	<0.5	<1	1.3E+03	0.37	0.010
11	7.3	10	<0.5	<1	2.8E+03		
12	7.3	10	<0.5	<1	7.0E+02	0.30	0.008
1	7.0	12	<0.5	<1	7.9E+01		
2	7.0	11	<0.5	<1	2.2E+02	0.54	0.011
3	7.1	12	0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.4	10	0.6	1	1.2E+03	0.38	0.011
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22年度 河川

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.5	1	3.3E+02		
5	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+02		
6	7.5	10	<0.5	<1	2.4E+03		
7	7.4	8.9	0.9	2	2.3E+03		
8	7.3	8.6	<0.5	1	3.3E+03		
9	7.4	8.1	0.5	<1	1.3E+03		
10	6.9	9.7	<0.5	<1	7.9E+03		
11	7.2	10	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.0	10	<0.5	1	7.0E+02		
1	7.0	13	0.5	<1	1.7E+02		
2	7.0	11	<0.5	<1	2.1E+02		
3	7.1	12	0.5	<1	1.1E+01		
平均	7.2	10	0.5	1	1.8E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	1	2.3E+02		
5	7.6	11	0.6	<1	2.4E+03		
6	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
7	7.1	9.4	0.8	1	1.3E+03		
8	7.4	9.6	0.7	<1	3.3E+03		
9	7.1	9.0	0.6	<1	1.7E+03		
10	7.5	9.6	<0.5	<1	7.9E+02		
11	7.3	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.2	10	<0.5	<1	2.2E+02		
1	7.1	13	<0.5	1	7.9E+01		
2	7.0	11	<0.5	1	1.3E+02		
3	7.1	12	<0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.3	10	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	7.4	12	0.6	<1	1.3E+03		
5	8.3	11	<0.5	<1	7.9E+02		
6	7.7	10	<0.5	<1	3.3E+02		
7	7.3	9.5	0.6	1	1.3E+03		
8	7.7	9.3	0.6	<1	1.1E+03		
9	7.4	9.6	<0.5	<1	1.4E+03		
10	7.7	10	0.5	<1	2.4E+03		
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	10	<0.5	1	1.7E+03		
1	7.3	13	<0.5	<1	1.7E+02		
2	7.2	12	<0.5	1	2.2E+02		
3	7.2	13	<0.5	<1	1.1E+01		
平均	7.5	11	0.5	1	1.0E+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22年度 河川

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.28	0.010
5	7.2	10	<0.5	<1	7.0E+02		
6	7.4	10	0.5	<1	4.9E+02	0.32	0.014
7	7.2	9.5	0.5	1	1.7E+04		
8	7.3	9.5	0.8	<1	4.9E+02	0.24	0.012
9	7.4	8.9	0.5	1	4.9E+03		
10	7.6	10	0.6	<1	7.9E+03	0.24	0.012
11	7.4	11	<0.5	<1	3.5E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.21	0.011
1	7.3	14	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.1	12	<0.5	1	1.4E+02	0.46	0.009
3	7.2	13	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.3	11	0.5	1	3.1E+03	0.29	0.011
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.0	11	<0.5	<1	7.9E+02		
5	8.0	10	<0.5	1	3.3E+02		
6	7.3	10	<0.5	<1	3.5E+03		
7	7.4	9.3	0.6	<1	1.1E+03		
8	8.7	10	0.5	<1	2.3E+03		
9	7.7	9.1	<0.5	<1	2.4E+03		
10	8.1	10	<0.5	<1	2.2E+03		
11	7.6	11	<0.5	<1	4.9E+02		
12	8.2	12	<0.5	<1	7.9E+01		
1	7.1	14	<0.5	<1	3.3E+01		
2	6.9	12	<0.5	1	4.9E+01		
3	7.2	13	0.5	1	1.3E+01		
平均	7.6	11	0.5	1	1.1E+03		
75%値			<0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	<0.5	<1	1.3E+03		
5	7.7	10	<0.5	<1	1.3E+03		
6	7.4	9.6	<0.5	<1	1.3E+03		
7	7.4	9.4	0.6	<1	2.4E+03		
8	8.5	9.5	<0.5	<1	2.3E+03		
9	7.8	8.9	0.5	<1	3.5E+03		
10	8.0	10	0.5	<1	4.1E+02		
11	7.6	11	<0.5	<1	1.7E+03		
12	8.1	11	<0.5	<1	2.3E+01		
1	7.2	14	<0.5	<1	4.9E+01		
2	6.9	12	<0.5	1	3.3E+01		
3	7.1	13	<0.5	<1	8.0E+00		
平均	7.6	11	0.5	1	1.2E+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22年度 河川

水域名 由宇川水系

類型: A 測定点: PC-1(ひえだ堰) (041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	1	2.2E+03	0.38	0.025
5	7.3	10	1.6	4	3.5E+04		
6	7.8	10	0.7	1	2.3E+03	0.41	0.060
7	7.4	9.2	0.9	3	3.5E+04		
8	7.7	9.1	0.6	2	7.0E+03	0.40	0.048
9	7.6	9.6	1.0	2	1.7E+04		
10	7.2	9.8	0.5	1	2.4E+04	0.43	0.034
11	7.5	12	0.8	<1	4.9E+03		
12	7.3	11	<0.5	1	4.9E+03	0.54	0.028
1	7.2	14	0.6	<1	2.3E+02		
2	7.7	15	0.5	<1	4.9E+02	0.45	0.017
3	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.7	2	1.1E+04	0.44	0.035
75%値			0.8				

類型: A 測定点: PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.5	2	7.9E+02		
5	7.5	10	1.7	5	5.4E+03		
6	7.8	10	0.6	2	2.4E+04		
7	7.6	9.0	1.0	3	1.7E+04		
8	7.7	9.2	0.6	2	5.4E+04		
9	7.8	9.1	1.0	4	3.5E+04		
10	7.4	9.7	0.8	4	3.5E+04		
11	7.7	11	0.7	<1	7.9E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	3.3E+03		
1	8.0	14	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.8	14	<0.5	<1	1.1E+03		
3	7.6	13	<0.5	<1	2.4E+03		
平均	7.7	11	0.7	2	1.6E+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22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	11	1.2	2	1.7E+03	0.59	0.047
5	7.4	9.7	1.3	9	7.9E+03		
6	8.1	8.8	0.9	6	7.0E+03	0.47	0.11
7	7.4	8.6	1.4	8	2.4E+04		
8	8.0	10	1.3	7	5.4E+04	0.50	0.079
9	8.0	9.4	0.9	10	5.4E+04		
10	8.3	7.6	1.4	23	1.1E+03	0.63	0.10
11	7.7	10	0.7	2	2.4E+04		
12	7.9	9.3	0.6	3	1.1E+04	0.55	0.057
1	8.3	10	0.8	4	4.9E+03		
2	8.6	13	0.7	<1	4.9E+02	0.34	0.038
3	8.4	14	1.0	<1	1.4E+02		
平均	8.0	10	1.0	6	1.6E+04	0.51	0.072
75%値			1.3				

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	7.6	12	0.9	1	2.7E+03		
5	7.5	10	1.6	8	4.9E+03		
6	7.5	9.2	0.9	11	2.2E+04		
7	7.2	8.2	1.3	6	2.4E+04		
8	7.2	8.8	1.4	6	3.5E+05		
9	7.6	7.9	0.9	4	1.3E+04		
10	7.1	10	1.0	6	3.5E+04		
11	7.6	11	1.5	4	3.5E+04		
12	7.3	11	1.2	4	7.9E+04		
1	7.6	13	1.3	2	2.3E+03		
2	7.7	14	2.0	3	5.4E+04		
3	7.1	12	1.6	4	1.7E+04		
平均	7.4	11	1.3	5	5.3E+04		
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。

平成22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	7.1	8.3	2.6	3	7.9E+04	2.9	0.26
5	6.8	6.1	3.8	12	5.4E+04		
6	7.1	5.9	2.8	26	4.9E+04	1.8	0.28
7	7.0	6.3	1.8	10	1.7E+05		
8	7.1	6.5	2.0	13	4.9E+04	1.9	0.34
9	7.3	6.0	2.0	12	1.3E+05		
10	7.5	9.5	4.2	12	1.3E+05	2.9	0.37
11	7.2	8.3	2.4	6	7.9E+04		
12	7.2	8.2	3.6	7	4.9E+04	3.5	0.33
1	7.4	12	2.7	3	1.3E+04		
2	7.7	16	3.9	2	1.3E+04	4.7	0.52
3	7.1	11	2.2	5	3.3E+03		
平均	7.2	8.7	2.8	9	6.8E+04	3.0	0.35
75%値			3.6				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋) (018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	9.6	2.4	3	5.4E+04		
5	6.8	6.6	4.2	8	5.4E+04		
6	7.1	4.9	3.9	9	2.3E+04		
7	7.0	6.9	1.6	5	4.9E+04		
8	7.0	6.4	2.2	7	3.3E+04		
9	7.2	5.5	3.0	13	7.9E+04		
10	7.2	5.9	3.5	8	1.7E+05		
11	7.1	8.2	2.7	5	2.3E+04		
12	7.3	7.9	2.8	3	7.9E+04		
1	7.3	11	3.0	2	4.9E+03		
2	7.3	12	3.3	2	2.2E+04		
3	7.0	10	1.9	4	5.4E+04		
平均	7.1	7.9	2.9	6	5.4E+04		
75%値			3.3				

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

平成22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	8.4	13	0.7	2	2.3E+02	0.52	0.050
5	7.4	8.8	1.6	10	7.9E+03		
6	7.9	7.4	1.0	2	3.3E+02	0.46	0.073
7	7.4	8.5	1.2	10	3.5E+04		
8	8.8	11	1.3	14	1.3E+04	0.33	0.10
9	8.2	9.4	1.5	25	1.4E+04		
10	8.4	12	1.0	17	6.3E+03	0.82	0.12
11	8.2	12	0.8	10	2.6E+03		
12	7.9	8.5	0.8	5	2.3E+03	0.71	0.010
1	7.6	12	0.8	2	7.9E+02		
2	8.6	17	1.0	2	2.2E+02	0.86	0.050
3	8.2	12	1.0	1	1.3E+03		
平均	8.1	11	1.1	8	7.0E+03	0.62	0.067
75%値			1.2				

類型: A 測定点: AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.8	11	2.3E+03		
5	7.4	9.4	1.5	12	5.4E+04		
6	7.4	9.0	1.4	3	1.3E+03		
7	7.1	8.7	1.3	12	5.4E+04		
8	7.2	8.5	0.7	2	1.2E+04		
9	7.7	10	1.5	7	1.7E+04		
10	7.6	10	0.6	1	2.2E+04		
11	7.8	11	0.7	3	4.9E+03		
12	7.4	11	0.5	2	2.7E+03		
1	7.7	13	0.9	2	1.3E+03		
2	7.7	14	0.6	3	4.9E+02		
3	7.3	11	1.4	3	5.4E+03		
平均	7.5	11	1.0	5	1.5E+04		
75%値			1.4				

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

平成22年度 河川

水域名 光井川水系

類型: B 測定点: HC-1(鮎尾橋下流30m) (068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	1.7	1	1.3E+04	0.91	0.056
5	7.1	9.6	2.0	3	5.4E+04		
6	7.4	9.3	1.1	4	2.2E+04	0.65	0.069
7	7.4	8.2	1.0	8	4.9E+04		
8	7.9	9.2	1.7	6	3.3E+04	0.48	0.059
9	7.5	8.0	1.1	4	1.3E+05		
10	7.6	10	0.9	1	7.9E+04	0.65	0.059
11	7.3	11	1.5	1	3.3E+04		
12	7.7	10	0.9	4	3.3E+04	0.81	0.061
1	7.5	12	1.3	<1	7.9E+03		
2	7.5	13	1.0	2	4.9E+03	0.96	0.044
3	7.4	12	1.2	1	7.9E+03		
平均	7.5	10	1.3	3	3.9E+04	0.74	0.058
75%値			1.5				

類型: A 測定点: HC-2(宮田橋上流300m) (069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	12	1.3	1	3.3E+03		
5	7.4	10	1.7	3	4.9E+03		
6	7.7	9.7	1.1	2	1.7E+04		
7	7.1	8.5	1.0	8	5.4E+04		
8	8.0	10	1.4	6	3.5E+04		
9	7.5	9.3	1.1	3	5.4E+04		
10	8.4	12	0.9	1	1.3E+05		
11	7.9	10	1.4	<1	7.9E+03		
12	7.5	11	1.1	1	1.3E+04		
1	7.8	14	0.8	1	2.1E+03		
2	8.0	15	1.3	2	2.7E+03		
3	7.5	11	1.0	1	7.0E+03		
平均	7.7	11	1.2	3	2.8E+04		
75%値			1.3				

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

平成22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	7.0	12	0.9	<1	1.3E+03		
5	7.0	10	0.7	2	1.7E+04		
6	7.1	9.9	<0.5	<1	3.3E+03		
7	6.9	9.1	0.9	3	1.1E+04		
8	6.9	10	1.0	1	1.7E+04		
9	7.2	7.9	0.8	2	7.9E+04		
10	6.5	8.2	1.2	1	3.5E+04		
11	7.1	10	1.1	<1	7.0E+03		
12	6.9	9.0	0.7	1	1.3E+04		
1	7.2	13	0.7	1	4.9E+02		
2	7.0	12	0.5	2	7.9E+03		
3	7.2	14	0.6	3	1.3E+03		
平均	7.0	10	0.8	2	1.6E+04		
75%値			0.9				

類型: A 測定点: GC-2(東荷川合流点下100m) (023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	0.5	<1	7.0E+02		
5	7.0	9.7	0.7	4	7.9E+03		
6	7.3	10	0.5	1	4.9E+03		
7	7.0	8.8	0.9	3	9.4E+03		
8	7.2	10	0.9	2	3.5E+04		
9	7.2	8.0	0.8	1	5.4E+04		
10	7.0	8.8	0.7	2	3.5E+04		
11	7.3	10	0.5	<1	3.3E+03		
12	7.1	9.8	<0.5	1	4.9E+03		
1	7.4	13	0.7	<1	7.9E+02		
2	7.2	12	<0.5	2	1.3E+03		
3	7.6	12	0.7	1	7.9E+02		
平均	7.2	10	0.7	2	1.3E+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	7.2	11	0.8	1	7.9E+02	0.49	0.023
5	7.1	9.3	<0.5	4	5.4E+03		
6	7.4	9.4	<0.5	1	3.3E+03	0.43	0.042
7	7.1	8.6	0.9	3	3.5E+04		
8	7.2	9.6	0.8	3	1.4E+04	0.39	0.038
9	7.6	9.1	0.7	4	3.5E+04		
10	7.1	9.1	0.7	12	3.5E+04	0.50	0.067
11	7.3	12	<0.5	1	2.2E+03		
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+03	0.51	0.033
1	7.4	12	0.6	2	7.0E+02		
2	7.3	13	<0.5	2	3.3E+02	0.51	0.027
3	7.4	12	0.6	2	2.3E+02		
平均	7.3	10	0.6	3	1.2E+04	0.47	0.038
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22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	7.5	11	0.8	2	7.9E+02	0.63	0.040
5	7.6	10	0.7	3	5.4E+03		
6	8.4	11	1.5	8	3.5E+04	0.66	0.050
7	7.5	10	0.6	3	4.9E+03		
8	7.8	10	0.8	3	2.4E+04	0.53	0.040
9	8.0	10	0.7	4	3.3E+03		
10	7.8	11	0.9	3	2.4E+04	0.57	0.048
11	7.6	12	0.6	8	7.9E+03		
12	7.7	10	0.6	14	1.1E+04	0.64	0.057
1	7.4	11	<0.5	3	1.3E+03		
2	7.4	10	0.5	11	4.9E+02	0.85	0.059
3	7.8	12	0.5	6	2.7E+02		
平均	7.7	11	0.7	6	9.9E+03	0.65	0.049
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	7.8	12	0.5	2	1.3E+04		
5	7.6	10	0.7	2	1.1E+04		
6	8.3	11	0.9	1	3.5E+04		
7	7.5	10	0.9	2	2.2E+04		
8	7.7	10	0.8	2	5.4E+04		
9	8.0	9.9	<0.5	1	3.5E+04		
10	7.4	10	0.7	<1	1.7E+04		
11	7.6	11	0.6	<1	4.9E+03		
12	7.8	11	<0.5	<1	7.9E+03		
1	7.3	12	<0.5	<1	2.3E+03		
2	7.5	12	0.6	1	1.2E+02		
3	8.0	13	0.6	<1	7.9E+02		
平均	7.7	11	0.7	1	1.7E+04		
75%値			0.7				

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

平成22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	7.6	11	0.8	1	7.9E+03		
5	7.4	9.8	1.1	2	1.7E+04		
6	7.5	9.7	1.7	3	3.5E+04		
7	7.2	9.7	1.0	3	2.4E+04		
8	7.3	8.8	1.0	3	7.9E+04		
9	7.5	8.7	0.5	2	3.5E+04		
10	7.3	9.2	2.3	1	7.9E+04		
11	7.6	11	0.7	<1	2.4E+04		
12	7.8	11	1.0	1	2.4E+04		
1	7.5	11	0.7	<1	4.9E+03		
2	7.5	10	1.3	1	3.3E+03		
3	7.3	10	1.2	2	4.9E+03		
平均	7.5	10	1.1	2	2.8E+04		
75%値			1.2				

類型: B 測定点: GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	1	2.4E+04	1.2	0.072
5	7.5	10	0.9	2	1.7E+04		
6	7.6	10	1.5	4	3.5E+04	0.94	0.077
7	7.4	10	1.2	3	5.4E+04		
8	7.6	10	1.2	3	2.3E+04	0.85	0.070
9	7.8	9.6	0.8	1	5.4E+04		
10	7.6	10	1.2	1	1.7E+04	0.83	0.067
11	7.9	12	0.8	2	3.3E+03		
12	7.7	10	0.7	2	7.9E+03	1.2	0.081
1	7.6	11	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.4	9.4	1.4	4	1.3E+03	1.3	0.083
3	7.3	10	1.0	2	7.9E+03		
平均	7.6	10	1.0	2	2.1E+04	1.1	0.075
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22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	7.4	11	0.6	2	1.7E+01		
5	7.6	11	0.6	2	2.2E+02		
6	8.4	10	0.9	9	1.4E+03		
7	7.4	10	<0.5	2	1.3E+03		
8	7.5	10	0.8	2	5.4E+03		
9	7.9	9.6	<0.5	2	4.9E+03		
10	7.7	9.8	0.6	1	5.4E+03		
11	7.8	10	<0.5	2	7.0E+02		
12	7.6	9.6	<0.5	1	7.0E+02		
1	7.4	13	<0.5	<1	7.0E+01		
2	7.8	10	0.5	1	3.3E+01		
3	7.8	13	<0.5	<1	1.3E+01		
平均	7.7	11	0.6	2	1.7E+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	7.9	12	1.3	3	7.9E+05	0.49	0.027
5	7.2	10	0.8	1	2.4E+06		
6	7.2	8.3	1.3	2	5.4E+06	0.63	0.046
7	7.4	9.7	1.2	1	3.5E+06		
8	7.1	8.4	1.0	1	1.3E+06	0.56	0.038
9	7.2	7.7	0.7	3	7.9E+05		
10	7.6	11	2.6	2	2.4E+07	1.1	0.12
11	8.2	12	1.6	1	1.3E+06		
12	7.4	8.3	9.2	8	3.5E+06	1.7	0.20
1	7.5	11	1.2	2	3.5E+06		
2	7.4	9.0	2.2	5	7.0E+05	0.86	0.085
3	7.4	10	4.1	2	2.2E+06		
平均	7.5	9.8	2.3	3	4.1E+06	0.89	0.086
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。

平成22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	7.4	11	0.8	2	4.9E+02		
5	7.5	9.7	1.0	1	4.9E+02		
6	8.1	9.7	2.0	3	3.5E+03		
7	7.4	10	1.1	2	4.9E+03		
8	7.7	9.3	1.0	1	1.1E+04		
9	7.9	8.7	1.2	1	3.5E+04		
10	7.7	9.4	0.7	<1	1.4E+04		
11	8.0	10	0.6	1	7.9E+03		
12	7.8	10	0.6	3	1.3E+03		
1	7.5	12	<0.5	1	3.3E+02		
2	7.8	12	<0.5	1	1.1E+02		
3	7.8	13	0.6	1	2.3E+01		
平均	7.7	10	0.9	2	6.6E+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	8.0	10	0.5	2	4.9E+02	0.21	0.025
5	7.5	10	0.6	4	5.4E+03		
6	7.5	10	1.5	9	4.9E+03	0.48	0.023
7	7.6	9.8	0.8	3	1.1E+04		
8	7.6	9.6	0.9	2	3.5E+04	0.34	0.030
9	7.4	8.6	1.0	3	4.9E+03		
10	7.4	9.1	0.8	3	7.0E+03	0.42	0.036
11	7.8	9.4	0.6	2	1.3E+04		
12	7.6	9.1	0.5	3	3.3E+03	0.40	0.027
1	7.7	11	0.5	1	7.9E+02		
2	7.5	9.2	0.7	3	1.1E+02	0.52	0.024
3	7.5	11	0.6	1	3.3E+02		
平均	7.6	9.7	0.8	3	7.2E+03	0.40	0.028
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22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
5	7.2	11	1.9	4	3.9E+03		
6	7.5	9.7	0.9	4	4.9E+03		
7	7.3	9.5	0.5	5	7.9E+03		
8	7.6	9.6	0.9	10	1.7E+04		
9	7.3	9.0	0.6	3	5.4E+04		
10	7.6	9.9	0.6	1	2.3E+03		
11	7.7	11	<0.5	<1	5.4E+03		
12	7.5	10	0.5	<1	1.3E+04		
1	7.7	14	<0.5	<1	2.4E+03		
2	8.0	11	0.5	2	2.4E+03		
3	7.2	13	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.8	3	9.8E+03		
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
5	7.2	10	1.3	4	4.1E+03	0.49	0.020
6	7.2	10	1.0	3	7.9E+03	0.51	0.042
7	7.2	10	0.6	3	3.5E+04		
8	7.2	9.5	0.8	1	1.3E+04	0.38	0.031
9	7.2	8.1	0.5	1	2.4E+04		
10	7.3	9.8	0.9	1	1.7E+04	0.37	0.033
11	7.5	10	<0.5	1	2.4E+03		
12	7.3	10	<0.5	3	3.5E+03	0.44	0.028
1	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.3	10	0.6	7	1.3E+02	0.69	0.037
3	7.1	11	0.5	2	4.9E+02		
平均	7.3	10	0.7	3	9.4E+03	0.48	0.032
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22年度 河川

水域名 佐波川水系

類型: B 測定点: NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	1.4	3	3.3E+02	0.45	0.016
5	7.4	10	0.9	5	1.7E+03	0.47	0.026
6	7.5	10	1.3	4	3.3E+03	0.53	0.029
7	7.2	9.4	0.9	8	7.9E+03	0.53	0.033
8	7.9	8.8	0.6	7	1.3E+02	0.38	0.023
9	7.7	6.5	0.8	7	4.9E+03	0.36	0.030
10	7.7	8.3	<0.5	4	3.3E+03	0.42	0.033
11	7.9	9.9	0.8	2	3.3E+02	0.34	0.021
12	7.5	11	0.6	9	1.3E+04	0.52	0.028
1	8.0	13	1.3	2	2.2E+01	0.57	0.022
2	8.0	10	2.4	6	1.7E+01	0.54	0.039
3	7.4	12	1.2	3	3.3E+02	0.79	0.021
平均	7.6	10	1.1	5	2.9E+03	0.49	0.027
75%値			1.3				

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	7.3	11	1.1	2	2.0E+03	0.44	0.012
5	7.3	10	1.1	6	5.7E+03	0.45	0.024
6	7.4	9.1	0.5	2	1.1E+04	0.46	0.022
7	7.2	8.5	0.6	4	9.4E+03	0.43	0.021
8	7.4	7.9	0.8	4	2.4E+03	0.38	0.016
9	7.3	7.3	0.5	1	7.7E+03	0.30	0.024
10	7.4	8.6	0.8	1	7.1E+03	0.38	0.017
11	7.5	11	0.8	1	2.7E+03	0.29	0.009
12	7.6	11	1.0	4	3.6E+03	0.48	0.014
1	7.3	13	1.5	<1	1.8E+02	0.59	0.012
2	7.5	12	0.9	1	7.9E+01	0.59	0.011
3	7.3	12	1.1	2	2.6E+02	0.71	0.012
平均	7.4	10	0.9	2	4.3E+03	0.46	0.016
75%値			1.1				

類型: A 測定点: NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.7	1	1.1E+03	0.43	0.019
5	7.3	10	1.3	3	7.0E+03	0.45	0.024
6	7.4	10	0.6	1	7.9E+03	0.40	0.018
7	7.2	9.4	0.9	3	4.9E+03	0.47	0.020
8	7.5	9.2	1.0	1	1.7E+03	0.38	0.023
9	7.4	8.1	0.8	1	4.9E+03	0.31	0.022
10	7.4	9.3	0.6	1	7.0E+02	0.43	0.018
11	7.5	9.4	0.5	1	3.3E+03	0.37	0.014
12	7.4	11	0.8	2	3.3E+03	0.71	0.027
1	7.4	13	1.3	<1	2.3E+02	0.68	0.013
2	7.4	13	1.2	<1	7.9E+02	0.80	0.012
3	7.5	12	0.8	1	4.9E+02	0.75	0.012
平均	7.4	10	0.9	1	3.0E+03	0.52	0.019
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22年度 河川

水域名 榎野川水系

類型: B 測定点: YC-1(百間橋) (011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.9	20	1.1E+03	0.72	0.092
5	7.7	10	1.9	33	4.9E+02		
6	7.4	9.1	0.9	20	4.9E+02	2.2	0.17
7	7.8	10	0.7	6	1.3E+03		
8	7.4	8.0	2.0	14	2.3E+03	1.3	0.10
9	7.6	5.5	1.5	19	1.7E+02		
10	7.4	7.8	1.4	30	1.1E+03	3.2	0.23
11	7.5	7.9	0.6	10	1.3E+03		
12	7.7	9.7	1.2	7	4.9E+02	3.4	0.24
1	7.7	11	<0.5	5	2.2E+02		
2	7.1	10	1.5	7	2.4E+03	1.9	0.083
3	7.4	12	0.6	3	4.9E+02		
平均	7.5	9.3	1.1	15	9.9E+02	2.1	0.15
75%値			1.5				

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	12	0.6	4	2.3E+03		
5	7.4	11	2.8	5	4.9E+03		
6	7.3	10	<0.5	4	2.3E+03		
7	7.6	8.8	0.6	2	4.9E+03		
8	7.1	9.4	1.4	1	7.9E+03		
9	7.4	9.4	0.8	3	1.3E+04		
10	7.4	10	0.5	2	7.9E+03		
11	7.7	11	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.1	10	<0.5	1	4.9E+03		
1	7.1	13	<0.5	1	3.3E+03		
2	7.1	11	0.6	3	1.7E+03		
3	7.2	11	0.9	4	7.9E+03		
平均	7.4	11	0.9	3	5.4E+03		
75%値			0.8				

類型: A 測定点: YC-3(文場橋) (012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	0.5	1	1.1E+03		
5	7.2	10	0.8	3	3.3E+03		
6	7.2	9.6	0.5	<1	3.5E+03		
7	7.4	9.4	0.5	2	1.1E+04		
8	7.2	8.9	0.5	<1	4.9E+03		
9	7.4	9.0	0.9	1	1.3E+04		
10	7.2	8.4	<0.5	1	7.9E+03		
11	7.1	9.9	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.1	11	0.8	2	1.7E+04		
1	7.1	11	<0.5	1	2.8E+04		
2	7.1	12	0.6	3	1.7E+03		
3	7.2	11	0.8	2	1.3E+04		
平均	7.2	10	0.6	2	9.4E+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22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	7.5	12	1.6	7	4.9E+03		
5	7.9	10	1.4	11	2.4E+04		
6	7.2	7.2	1.5	12	2.4E+04		
7	7.2	8.1	1.0	3	3.5E+04		
8	7.1	6.7	1.4	2	3.5E+04		
9	7.0	7.0	0.8	3	2.8E+04		
10	8.2	11	0.6	1	1.3E+04		
11	7.8	12	<0.5	<1	7.9E+03		
12	8.4	13	0.6	2	2.2E+03		
1	8.0	13	<0.5	2	2.2E+03		
2	7.1	10	0.8	2	1.7E+03		
3	7.7	13	0.7	2	3.5E+03		
平均	7.6	10	1.0	4	1.5E+04		
75%値			1.4				

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	8.3	14	1.9	6	7.9E+02	0.49	0.080
5	7.9	11	1.4	10	2.4E+03		
6	7.8	11	0.6	2	3.3E+01	0.32	0.073
7	7.2	8.5	1.0	5	1.4E+03		
8	7.2	9.0	1.1	19	1.1E+03	0.30	0.12
9	7.8	12	0.7	5	2.3E+02		
10	7.8	11	1.0	24	5.4E+03	0.50	0.12
11	8.0	12	0.5	5	1.3E+03		
12	8.2	13	0.8	11	4.9E+02	0.47	0.081
1	8.3	15	0.6	8	1.1E+03		
2	7.4	10	0.9	2	7.9E+02	1.1	0.058
3	8.6	16	0.9	8	4.9E+02		
平均	7.9	12	1.0	9	1.3E+03	0.53	0.089
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22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	7.7	12	1.1	1	1.1E+02		
5	7.6	11	0.9	3	5.4E+03		
6	7.3	10	2.6	3	1.1E+04		
7	7.6	8.9	0.9	5	3.5E+04		
8	7.4	10	<0.5	4	4.9E+02		
9	7.3	9.1	1.5	3	4.9E+02		
10	7.6	8.4	0.9	3	5.4E+03		
11	7.7	10	1.0	2	7.9E+03		
12	7.7	11	0.5	2	1.7E+03		
1	7.5	12	0.8	2	4.9E+02		
2	7.5	13	0.8	2	4.9E+01		
3	8.2	12	0.6	3	4.9E+01		
平均	7.6	11	1.0	3	5.7E+03		
75%値			1.0				

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	7.7	11	0.6	1	3.3E+02		
5	7.8	9.9	1.0	2	2.4E+03		
6	7.4	9.0	1.5	2	3.5E+03		
7	7.7	8.7	0.8	4	7.9E+03		
8	7.8	8.8	<0.5	3	7.9E+02		
9	8.1	9.5	1.6	3	4.9E+02		
10	8.2	11	1.3	4	1.5E+03		
11	8.2	11	1.6	4	3.5E+04		
12	7.8	11	0.8	2	7.9E+03		
1	7.6	13	0.9	1	4.9E+02		
2	7.7	12	0.8	2	4.9E+02		
3	8.2	12	1.1	4	1.3E+01		
平均	7.9	11	1.0	3	6.1E+03		
75%値			1.3				

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	0.5	7	1.3E+02	0.40	0.032
5	8.3	7.1	1.0	2	7.9E+02		
6	7.7	7.6	1.2	4	2.3E+02	0.58	0.052
7	7.8	8.0	0.8	8	3.5E+04		
8	7.9	7.8	1.4	24	1.3E+02	0.33	0.051
9	7.7	6.1	0.9	2	1.4E+02		
10	7.9	4.9	0.6	2	1.7E+02	0.36	0.064
11	7.8	8.2	0.5	8	1.1E+02		
12	8.2	9.4	0.5	3	3.3E+02	0.62	0.047
1	8.1	11	0.8	5	2.8E+03		
2	8.3	12	<0.5	3	7.9E+02	0.72	0.045
3	8.1	12	0.7	3	2.3E+02		
平均	8.0	8.8	0.8	6	3.4E+03	0.50	0.049
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22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	8.1	12	0.5	1	3.3E+02	0.64	0.014
5	8.1	9.6	0.9	2	5.4E+03		
6	7.9	9.3	1.3	2	1.3E+04	0.70	0.038
7	8.0	9.2	0.6	3	1.7E+04		
8	8.0	9.7	<0.5	1	7.9E+02	0.40	0.017
9	8.1	9.4	0.9	1	3.3E+03		
10	8.0	9.5	0.7	1	4.9E+03	0.50	0.011
11	8.2	10	0.6	1	7.9E+03		
12	8.2	12	0.5	1	7.9E+03	1.1	0.022
1	7.8	11	0.5	1	2.2E+03		
2	8.1	12	0.6	3	1.7E+03	0.90	0.016
3	8.1	12	0.6	2	3.3E+02		
平均	8.1	10	0.7	2	5.4E+03	0.71	0.020
75%値			0.7				

類型: A 測定点: UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	<0.5	2	1.7E+02	0.45	0.019
5	7.7	9.6	0.9	2	3.5E+03		
6	7.6	9.0	1.3	3	7.9E+03	0.59	0.057
7	7.7	8.8	0.6	2	3.5E+04		
8	7.8	9.0	<0.5	2	1.7E+03	0.59	0.056
9	8.1	10	0.9	1	1.7E+04		
10	7.9	9.4	0.7	<1	3.3E+03	0.38	0.030
11	8.1	11	0.5	1	3.3E+03		
12	8.1	11	<0.5	2	7.0E+03	1.0	0.036
1	7.7	12	0.6	1	1.3E+03		
2	7.9	12	0.6	3	7.9E+02	0.95	0.020
3	7.8	12	0.6	1	7.0E+02		
平均	7.8	10	0.7	2	6.8E+03	0.66	0.036
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22年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.5	8	7.9E+02		
5	7.6	9.7	1.2	5	7.9E+03		
6	7.5	7.4	2.8	3	1.3E+04		
7	7.6	8.6	1.2	9	5.4E+04		
8	7.7	8.8	1.5	4	2.2E+03		
9	7.8	8.3	1.5	2	4.9E+03		
10	7.8	9.0	0.9	3	2.3E+03		
11	7.9	10	0.6	2	5.4E+03		
12	8.1	12	0.7	3	1.3E+04		
1	7.5	12	0.7	3	2.4E+03		
2	7.7	12	0.8	9	5.4E+03		
3	7.3	11	0.6	5	1.3E+03		
平均	7.7	10	1.1	5	9.4E+03		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	0.8	16	3.3E+03	0.35	0.045
5	7.3	7.3	0.8	9	4.9E+03		
6	7.4	7.8	1.3	17	1.3E+04	0.52	0.084
7	7.2	8.7	1.0	9	3.5E+04		
8	7.7	8.6	1.4	19	3.3E+02	0.32	0.058
9	7.6	4.9	0.9	7	4.9E+03		
10	7.6	6.8	0.6	7	3.3E+03	0.45	0.048
11	7.5	9.5	1.1	21	1.3E+04		
12	7.8	10	0.8	11	7.0E+03	1.6	0.061
1	7.9	11	0.6	7	7.9E+02		
2	7.5	14	1.1	8	1.7E+03	1.2	0.053
3	8.1	13	0.5	21	3.3E+02		
平均	7.6	9.3	0.9	13	7.3E+03	0.74	0.058
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22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	7.9	11	<0.5	2	1.7E+02		
5	8.2	10	0.8	3	4.6E+03		
6	7.9	9.7	1.2	3	4.9E+03		
7	7.8	9.1	0.8	6	1.3E+04		
8	8.2	10	1.2	2	1.3E+03		
9	7.9	9.2	0.8	2	3.3E+03		
10	8.0	10	0.7	2	2.2E+04		
11	7.9	10	<0.5	3	3.3E+03		
12	8.1	11	<0.5	3	3.3E+03		
1	7.7	10	0.7	3	2.2E+03		
2	7.7	12	0.7	13	3.5E+03		
3	7.7	12	<0.5	3	4.9E+02		
平均	7.9	10	0.7	4	5.2E+03		
75%値			0.8				

類型: A 測定点: KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	<0.5	4	7.9E+02		
5	8.3	9.9	0.8	4	2.4E+03		
6	7.8	8.9	1.7	6	4.9E+03		
7	7.8	9.0	<0.5	4	1.1E+04		
8	8.4	9.9	1.2	4	1.3E+03		
9	8.1	8.5	0.8	1	1.7E+04		
10	8.1	10	0.6	2	7.0E+03		
11	8.0	11	<0.5	1	1.3E+03		
12	8.1	12	0.6	5	5.4E+03		
1	7.8	12	0.6	4	7.9E+02		
2	7.8	13	0.7	14	1.3E+03		
3	7.8	12	0.5	4	4.9E+02		
平均	8.0	11	0.8	4	4.5E+03		
75%値			0.8				

類型: B 測定点: KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.8	4	7.9E+02	0.57	0.032
5	7.9	9.1	0.8	5	5.4E+03		
6	7.5	8.2	2.0	7	1.3E+05	0.72	0.083
7	7.6	8.7	0.8	5	2.8E+04		
8	7.7	8.6	1.7	3	5.4E+03	0.50	0.059
9	7.6	7.2	0.8	2	7.9E+03		
10	7.8	8.7	0.7	3	1.3E+04	0.55	0.037
11	8.0	11	0.6	1	7.9E+03		
12	7.9	11	0.7	5	3.5E+04	1.2	0.056
1	7.7	11	0.6	2	7.9E+02		
2	7.7	12	0.7	6	7.9E+03	0.97	0.041
3	7.6	11	0.7	4	2.4E+03		
平均	7.7	9.7	0.9	4	2.0E+04	0.75	0.051
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22年度 河川

水域名 真綿川水系

類型: B 測定点: RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.8	5	4.9E+02	0.45	0.061
5	7.6	6.6	0.7	3	2.4E+04		
6	7.2	8.4	1.5	8	2.8E+04	0.86	0.072
7	7.1	7.5	1.0	13	1.7E+04		
8	7.8	10	1.4	13	1.7E+03	0.45	0.072
9	7.6	4.6	0.7	4	1.1E+04		
10	7.7	5.3	0.7	4	1.4E+04	0.60	0.059
11	7.6	9.5	1.2	9	2.2E+04		
12	7.6	7.4	<0.5	3	2.2E+03	0.79	0.052
1	7.9	9.8	0.7	11	3.3E+03		
2	7.9	11	0.6	4	2.4E+03	0.80	0.036
3	7.6	9.9	0.5	3	3.5E+03		
平均	7.6	8.4	0.9	7	1.1E+04	0.66	0.059
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	10	1.0	5	4.9E+02		
5	7.6	8.7	1.4	6	1.3E+04		
6	7.5	7.6	1.3	12	7.9E+04		
7	7.4	7.8	1.5	26	1.3E+04		
8	7.8	8.3	1.3	8	5.4E+03		
9	7.6	6.3	1.2	11	5.4E+04		
10	8.0	8.2	1.2	12	3.5E+04		
11	8.3	10	1.6	6	7.9E+04		
12	7.8	9.9	1.2	2	4.9E+03		
1	7.8	11	1.1	6	7.9E+03		
2	7.3	12	1.3	4	1.3E+04		
3	7.3	10	1.1	6	7.0E+03		
平均	7.7	9.2	1.3	9	2.6E+04		
75%値			1.3				

類型: B 測定点: RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	6.8	9.4	0.7	6	3.3E+02		
5	6.8	5.6	0.9	1	1.3E+04		
6	7.1	8.4	1.5	10	5.4E+04		
7	6.9	7.4	1.1	5	1.7E+04		
8	7.3	10	1.6	6	2.8E+03		
9	7.3	5.3	1.1	2	3.5E+04		
10	7.1	5.0	0.7	3	7.9E+03		
11	7.1	9.2	1.6	3	1.1E+04		
12	7.1	7.8	0.8	2	1.7E+03		
1	7.0	10	1.0	5	7.9E+03		
2	7.0	11	0.9	3	1.3E+03		
3	6.9	8.5	1.0	5	3.5E+03		
平均	7.0	8.1	1.1	4	1.3E+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22年度 河川

水域名 木屋川水系

類型: B 測定点: SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	1.0	5	2.4E+02	0.61	0.033
5	7.1	9.2	0.8	12	7.8E+01		
6	7.2	7.3	0.8	9	7.9E+02	0.76	0.085
7	7.1	8.6	0.7	4	1.1E+04		
8	7.1	6.5	1.3	5	3.5E+03	0.64	0.058
9	7.2	5.3	0.7	16	7.9E+02		
10	7.3	7.2	0.8	24	1.7E+04	1.1	0.13
11	7.2	9.1	1.0	14	9.4E+02		
12	7.5	10	1.1	3	1.6E+03	0.87	0.041
1	6.9	11	1.1	16	9.2E+02		
2	7.7	10	1.3	3	1.7E+02	0.60	0.035
3	7.4	11	1.1	10	1.3E+02		
平均	7.2	8.8	1.0	10	3.1E+03	0.76	0.064
75%値			1.1				

類型: A 測定点: SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	1.3	4	2.8E+02	0.67	0.028
5	7.1	11	0.8	3	4.0E+01	0.61	0.068
6	7.2	8.9	0.7	2	7.9E+02	0.44	0.032
7	6.9	9.4	0.9	4	7.0E+03	0.63	0.047
8	7.1	9.4	1.0	1	1.6E+04	0.70	0.083
9	7.2	8.7	<0.5	<1	5.4E+03	0.30	0.027
10	7.3	9.7	0.9	2	9.2E+03	1.0	0.079
11	7.3	11	1.5	1	1.7E+03	0.62	0.049
12	7.0	12	1.2	3	1.6E+03	0.87	0.043
1	6.9	13	1.0	1	3.5E+02	1.1	0.025
2	8.2	15	1.8	2	2.2E+02	0.52	0.050
3	7.5	13	1.7	2	4.9E+01	0.63	0.023
平均	7.2	11	1.1	2	3.6E+03	0.67	0.046
75%値			1.3				

類型: A 測定点: SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	1.2	4	9.2E+02	0.72	0.024
5	6.8	10	1.9	7	1.6E+04	0.61	0.057
6	7.1	8.6	0.9	5	1.6E+04	0.58	0.066
7	7.0	9.5	0.6	4	2.4E+04	0.52	0.035
8	7.2	10	0.7	1	9.2E+03	0.40	0.038
9	7.2	8.7	<0.5	<1	5.4E+03	0.30	0.027
10	7.3	10	0.5	1	7.0E+03	0.81	0.035
11	7.3	10	1.2	1	7.9E+02	0.42	0.065
12	6.9	12	1.0	1	5.4E+02	0.83	0.029
1	6.9	12	1.5	<1	9.2E+02	0.69	0.013
2	7.9	14	1.6	<1	3.5E+02	0.53	0.015
3	7.4	13	1.9	1	2.4E+02	0.59	0.013
平均	7.2	11	1.1	2	6.8E+03	0.58	0.035
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。

平成22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	7.2	11	1.2	2	5.4E+02		
5	7.1	10	0.9	3	1.1E+02		
6	7.1	6.9	0.9	4	3.5E+03		
7	7.0	8.5	0.8	1	5.4E+04		
8	7.1	9.8	1.1	1	2.2E+03		
9	7.5	10	1.4	2	3.5E+03		
10	7.2	8.5	0.8	4	5.4E+03		
11	7.4	10	1.1	1	1.7E+03		
12	6.9	11	1.3	4	1.6E+03		
1	6.9	12	1.3	1	5.4E+02		
2	8.0	13	1.6	10	9.2E+02		
3	7.3	12	1.5	2	9.2E+02		
平均	7.2	10	1.2	3	6.2E+03		
75%値			1.3				

類型： A 測定点：SC-5(西山橋) (010-52)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	0.8	1	4.9E+02	0.44	0.018
5	8.1	11	<0.5	2	7.9E+03		
6	7.5	10	<0.5	2	7.0E+03	0.56	0.053
7	7.5	9.2	0.6	1	4.9E+03		
8	8.6	10	0.7	<1	7.0E+03	0.31	0.032
9	8.6	9.8	0.5	1	2.7E+03		
10	7.7	11	<0.5	<1	1.7E+04	0.61	0.026
11	7.9	12	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.1	12	<0.5	<1	1.1E+03	0.86	0.018
1	7.4	13	<0.5	<1	1.1E+03		
2	7.6	14	0.5	<1	2.3E+02	0.56	0.016
3	7.6	13	<0.5	<1	2.2E+02		
平均	7.8	11	0.6	1	4.4E+03	0.56	0.027
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22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	7.8	7.6	1.6	1	4.0E+02	1.5	0.11
5	7.7	6.2	3.7	3	1.7E+02		
6	7.6	3.6	2.2	5	2.0E+02	1.6	0.23
7	7.6	6.6	1.3	5	3.2E+03		
8	7.7	6.1	2.0	2	4.0E+02	1.2	0.19
9	7.6	4.7	3.2	3	2.1E+02		
10	7.8	4.4	1.3	3	1.2E+02	1.6	0.14
11	7.9	6.1	3.3	2	3.1E+01		
12	7.8	6.1	2.2	3	2.8E+03	0.96	0.13
1	7.7	8.8	1.1	5	1.1E+04		
2	8.1	9.1	2.8	3	2.8E+02	1.2	0.12
3	8.0	7.9	1.3	3	1.8E+03		
平均	7.8	6.4	2.2	3	1.7E+03	1.3	0.15
75%値			2.8				

類型: A 測定点: ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.9	<1	1.7E+02		
5	7.6	9.5	0.9	<1	2.0E+01		
6	7.6	8.9	1.5	1	5.0E+01		
7	7.5	8.2	1.2	5	2.0E+02		
8	7.6	8.0	1.2	1	1.2E+02		
9	7.7	8.0	0.8	1	1.7E+02		
10	7.7	8.7	0.9	8	9.4E+02		
11	7.7	10	0.5	1	2.2E+03		
12	7.7	10	0.7	13	2.3E+03		
1	7.6	11	0.6	5	1.7E+02		
2	7.9	13	0.6	<1	2.0E+01		
3	7.7	11	1.1	<1	5.0E+01		
平均	7.7	9.8	0.9	3	5.3E+02		
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22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	7.6	7.2	1.3	2	5.0E+01	1.3	0.090
5	7.4	8.8	1.6	1	2.0E+01		
6	7.7	6.9	1.1	2	2.0E+01	1.2	0.13
7	7.3	7.4	0.8	2	4.6E+03		
8	8.0	6.1	1.6	2	9.0E+01	0.76	0.054
9	7.6	7.3	0.8	1	9.0E+01		
10	7.5	6.2	0.7	1	9.0E+00	1.5	0.14
11	7.8	6.7	0.8	1	7.0E+02		
12	7.8	7.5	1.9	2	1.7E+02	0.55	0.088
1	7.4	10	1.5	6	6.1E+02		
2	7.9	7.9	1.1	4	4.0E+02	1.0	0.061
3	7.7	9.4	1.2	5	5.0E+01		
平均	7.6	7.6	1.2	2	5.7E+02	1.1	0.094
75%値			1.5				

類型: A 測定点: ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	13	<0.5	<1	1.1E+02		
5	7.8	10	1.0	2	5.0E+01		
6	7.4	8.2	0.9	1	5.0E+01		
7	7.3	8.6	0.9	4	1.4E+03		
8	7.4	7.3	0.6	1	4.0E+01		
9	7.7	7.4	1.2	8	1.1E+02		
10	7.5	9.2	1.0	11	1.6E+03		
11	7.7	11	<0.5	1	1.3E+03		
12	7.5	10	0.7	<1	2.3E+02		
1	7.5	11	0.5	<1	8.0E+01		
2	7.6	12	0.6	<1	1.7E+02		
3	7.8	13	0.8	1	2.3E+02		
平均	7.6	10	0.8	3	4.5E+02		
75%値			0.9				

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	7.6	11	1.6	<1	9.0E+01		
5	7.7	10	1.3	1	9.0E+01		
6	8.2	11	1.6	3	7.0E+01		
7	7.4	8.7	1.2	3	2.4E+02		
8	7.9	7.8	1.5	2	4.0E+01		
9	7.6	8.4	1.7	4	1.7E+02		
10	7.5	8.5	0.6	2	2.2E+02		
11	7.5	10	1.5	4	2.8E+03		
12	7.6	7.8	1.1	3	2.2E+02		
1	7.4	11	1.5	4	9.0E+01		
2	7.3	9.3	4.1	60	1.4E+02		
3	7.6	10	2.6	14	1.4E+03		
平均	7.6	9.5	1.7	8	4.6E+02		
75%値			1.6				

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

平成22年度 河川

水域名 武久川水系

類型: B 測定点: ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	1.6	3	9.0E+01	1.3	0.067
5	8.5	10	1.9	3	1.7E+02		
6	8.6	13	1.1	6	2.0E+01	1.0	0.094
7	7.9	8.6	0.9	4	2.8E+03		
8	8.3	10	0.9	5	4.0E+01	1.3	0.070
9	8.1	6.4	1.1	7	0.0E+00		
10	7.9	5.0	0.9	3	1.4E+01	1.3	0.080
11	8.1	9.7	0.9	4	1.7E+02		
12	7.8	7.0	0.7	4	9.0E+01	0.46	0.081
1	7.6	11	1.1	3	1.1E+03		
2	8.0	7.5	1.2	5	7.0E+01	1.3	0.16
3	7.9	9.6	1.7	3	1.7E+02		
平均	8.1	9.0	1.2	4	3.9E+02	1.1	0.092
75%値			1.2				

類型: B 測定点: ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	13	1.1	<1	4.0E+01		
5	8.5	12	1.8	<1	5.0E+01		
6	9.3	16	1.4	3	7.0E+01		
7	8.1	9.5	1.0	1	4.3E+03		
8	8.2	9.7	1.3	4	4.0E+01		
9	8.7	10	1.7	2	1.7E+02		
10	7.8	8.2	1.2	1	1.3E+01		
11	8.1	10	1.2	<1	4.3E+02		
12	7.7	7.6	1.4	5	4.6E+02		
1	7.8	11	1.0	2	1.7E+03		
2	7.9	11	1.9	<1	9.0E+01		
3	8.1	11	1.7	<1	9.0E+01		
平均	8.2	11	1.4	2	6.2E+02		
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。



平成22年度 河川

水域名 川棚川水系

類型: B 測定点: DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.5	<1	5.0E+01	0.62	0.021
5	7.7	10	1.0	1	5.0E+01		
6	7.3	9.0	1.3	8	4.0E+02	0.73	0.13
7	7.2	8.3	1.0	3	1.1E+02		
8	7.3	8.0	0.7	2	2.0E+01	0.41	0.058
9	7.5	7.9	0.9	2	2.0E+02		
10	7.4	8.9	0.6	1	1.2E+01	0.56	0.040
11	7.5	10	0.6	2	2.8E+02		
12	7.3	10	0.5	1	5.0E+01	0.55	0.027
1	7.3	12	<0.5	1	7.9E+01		
2	7.4	12	0.7	1	3.2E+01	0.76	0.015
3	7.4	12	1.2	<1	2.6E+01		
平均	7.4	9.9	0.8	2	1.1E+02	0.61	0.049
75%値			1.0				

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	7.5	11	<0.5	<1	1.1E+02		
5	7.5	9.8	0.7	2	1.4E+02		
6	7.4	8.7	0.7	<1	8.0E+01		
7	7.3	8.5	0.7	3	3.4E+02		
8	7.4	7.8	0.9	2	1.7E+02		
9	7.4	8.6	1.0	<1	1.4E+02		
10	7.5	8.9	0.6	<1	2.0E+01		
11	7.8	10	0.5	<1	4.9E+02		
12	7.4	11	0.7	<1	7.0E+01		
1	7.3	11	<0.5	<1	1.7E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.2E+01		
3	7.6	12	<0.5	<1	2.2E+01		
平均	7.5	9.9	0.7	1	1.5E+02		
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22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	7.3	11	0.7	1	5.4E+02	0.47	0.025
6	6.9	9.2	0.6	3	2.3E+02	0.53	0.046
8	7.1	8.1	0.6	1	3.6E+03	0.39	0.033
10	7.3	8.3	0.5	1	5.4E+03	0.46	0.023
12	7.0	12	0.8	1	9.2E+02	1.0	0.026
2	7.5	11	1.0	<1	7.9E+01	0.42	0.082
平均	7.2	9.9	0.7	1	1.8E+03	0.55	0.039
75%値			0.8				

類型: A 測定点: LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.8	1	3.5E+03		
6	7.1	9.7	0.7	1	1.3E+03		
8	8.1	9.6	0.8	<1	5.4E+03		
10	7.8	9.6	0.7	1	3.5E+03		
12	7.1	11	0.8	<1	1.7E+02		
2	7.9	12	1.0	<1	3.5E+02		
平均	7.6	10	0.8	1	2.4E+03		
75%値			0.8				

類型: A 測定点: LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.8	1	9.2E+02		
6	7.2	10	0.6	1	9.2E+03		
8	8.2	8.4	0.8	<1	2.4E+04		
10	7.8	8.9	0.8	<1	5.4E+03		
12	7.3	11	0.9	<1	9.2E+02		
2	7.8	11	1.3	<1	1.7E+02		
平均	7.6	9.9	0.9	1	6.8E+03		
75%値			0.9				

類型: AA 測定点: LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	6.7	11	<0.5	<1	4.9E+01		
6	6.8	9.8	0.5	<1	1.3E+02		
8	6.9	8.3	<0.5	<1	5.4E+03		
10	7.1	8.8	<0.5	<1	5.4E+03		
12	6.8	11	<0.5	<1	7.0E+01		
2	7.3	12	0.6	<1	6.8E+00		
平均	6.9	10	0.5	<1	1.8E+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22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	7.6	11	0.8	2	4.9E+02	0.48	0.027
6	7.3	9.4	2.2	14	3.5E+04	0.99	0.16
8	7.6	8.2	3.2	4	5.4E+04	0.63	0.11
10	7.6	9.3	<0.5	3	7.9E+03	0.59	0.061
12	7.2	12	<0.5	1	7.0E+02	0.78	0.030
2	7.8	14	0.7	1	2.3E+02	0.53	0.034
平均	7.5	11	1.3	4	1.6E+04	0.67	0.070
75%値			2.2				

類型: A 測定点: LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.6	<1	4.9E+02		
6	7.2	9.8	0.6	2	3.5E+04		
8	6.7	8.1	0.9	<1	1.1E+04		
10	7.2	9.8	<0.5	2	3.5E+04		
12	7.1	12	<0.5	<1	1.1E+03		
2	7.6	14	0.5	3	2.2E+02		
平均	7.2	11	0.6	2	1.4E+04		
75%値			0.6				

類型: A 測定点: LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	11	0.5	<1	2.2E+02	0.76	0.005
6	6.6	7.9	<0.5	<1	7.9E+03	0.32	0.012
8	6.4	6.5	<0.5	<1	4.9E+03	0.28	0.009
10	6.9	8.8	<0.5	<1	1.3E+04	0.47	0.008
12	7.1	11	<0.5	2	7.9E+02	0.62	0.008
2	7.3	13	<0.5	<1	4.9E+01	0.50	0.003
平均	6.9	9.7	0.5	1	4.5E+03	0.49	0.008
75%値			<0.5				

類型: A 測定点: LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.5	1	2.7E+02		
6	7.1	10	0.6	1	5.4E+03		
8	7.2	8.5	0.7	<1	7.9E+04		
10	7.4	10	<0.5	<1	3.5E+03		
12	7.1	12	0.5	3	1.3E+03		
2	7.5	13	<0.5	<1	1.3E+01		
平均	7.3	11	0.6	1	1.5E+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22年度 河川

水域名 深川川水系

類型: A 測定点: FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	12	0.8	1	3.3E+02	0.49	0.020
6	7.1	9.8	0.7	3	5.4E+04	0.70	0.080
8	6.9	7.6	0.8	<1	1.3E+04	0.48	0.041
10	7.4	10	<0.5	<1	5.4E+03	0.75	0.029
12	7.1	12	<0.5	<1	3.5E+03	0.97	0.020
2	7.2	13	<0.5	<1	4.9E+01	0.57	0.012
平均	7.3	11	0.6	1	1.3E+04	0.66	0.034
75%値			0.8				

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	7.8	11	<0.5	1	1.7E+03		
6	7.5	10	<0.5	1	5.4E+03		
8	8.3	9.4	0.7	<1	7.0E+03		
10	8.1	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.3	12	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.5	14	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.8	11	0.5	1	4.3E+03		
75%値			<0.5				

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

平成22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	7.5	11	0.7	4	1.3E+03	0.63	0.031
6	7.2	10	0.7	6	1.3E+04	0.71	0.067
8	7.3	8.7	0.7	2	1.3E+04	0.54	0.041
10	7.5	9.8	<0.5	1	7.9E+03	0.76	0.029
12	7.2	11	<0.5	11	1.1E+04	1.1	0.042
2	7.3	12	0.5	1	3.3E+02	0.73	0.015
平均	7.3	10	0.6	4	7.8E+03	0.75	0.038
75%値			0.7				

類型: A 測定点: MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	<0.5	1	2.2E+02		
6	7.8	10	0.5	2	5.4E+03		
8	7.3	9.4	0.7	1	1.7E+04		
10	8.1	10	<0.5	1	5.4E+03		
12	7.4	12	<0.5	<1	1.1E+03		
2	7.7	14	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.7	11	0.5	1	4.9E+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22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	7.4	11	<0.5	2	2.2E+03		
6	7.8	10	1.7	3	4.6E+02		
8	7.3	8.0	0.8	2	3.3E+03		
10	7.6	8.2	1.0	1	1.3E+03		
12	8.1	11	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	1.3E+01		
平均	7.6	10	0.8	2	1.3E+03		
75%値			1.0				

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	<0.5	2	2.4E+03		
6	7.6	10	0.5	2	2.3E+02		
8	8.2	7.7	1.0	2	1.3E+03		
10	7.7	8.5	0.5	1	5.4E+04		
12	8.3	10	<0.5	<1	4.9E+01		
2	7.8	11	<0.5	2	1.7E+02		
平均	7.8	9.7	0.6	2	9.7E+03		
75%値			0.5				

類型: A 測定点: BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	3	1.3E+03		
6	7.8	10	0.7	3	4.9E+02		
8	7.5	8.7	1.6	2	1.7E+04		
10	7.2	8.9	0.8	<1	5.4E+03		
12	7.2	10	<0.5	<1	2.2E+03		
2	7.1	12	0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.4	10	0.8	2	4.4E+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	7.1	11	<0.5	3	2.2E+03		
6	7.4	10	1.1	2	1.4E+03		
8	7.8	8.2	1.6	1	1.4E+03		
10	7.2	9.6	0.5	1	1.3E+04		
12	7.3	12	<0.5	1	7.9E+02		
2	7.0	13	<0.5	1	7.9E+02		
平均	7.3	11	0.8	2	3.3E+03		
75%値			1.1				

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

平成22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	7.5	10	0.5	6	4.9E+02		
6	7.9	9.8	1.3	2	2.4E+03		
8	8.6	11	0.6	2	7.0E+03		
10	7.6	9.8	0.6	1	4.3E+03		
12	8.0	12	<0.5	<1	2.3E+02		
2	7.5	13	<0.5	1	2.3E+02		
平均	7.9	11	0.7	2	2.4E+03		
75%値			0.6				

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	7.4	12	<0.5	<1	2.3E+02		
6	7.3	10	1.4	1	1.7E+03		
8	7.9	8.5	1.1	<1	1.7E+04		
10	7.5	9.9	0.8	<1	7.9E+03		
12	7.3	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.2	13	0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.4	11	0.8	1	4.6E+03		
75%値			1.1				

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

平成22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	6.8	11	<0.5	6	1.3E+03		
6	7.2	9.8	1.4	5	4.6E+02		
8	7.1	10	0.5	2	1.7E+04		
10	7.1	8.8	1.4	1	1.3E+04		
12	7.3	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.3	14	<0.5	1	3.3E+01		
平均	7.1	11	0.8	3	5.5E+03		
75%値			1.4				

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	6.9	11	<0.5	3	3.5E+03		
6	7.0	10	<0.5	2	2.3E+03		
8	7.3	12	1.3	2	2.4E+04		
10	6.7	9.4	0.6	1	7.9E+03		
12	7.1	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.1	13	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.0	11	0.7	2	6.4E+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22年度 河川

水域名 田万川水系

類型: A 測定点: TC-1(須瀉橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	12	<0.5	2	1.7E+03		
6	7.6	9.8	<0.5	3	2.4E+03		
8	7.1	9.1	0.6	1	1.1E+04		
10	6.9	8.8	0.6	<1	5.4E+03		
12	7.0	10	<0.5	<1	2.7E+02		
2	7.3	14	<0.5	<1	1.3E+01		
平均	7.3	11	0.5	2	3.5E+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	7.6	11	<0.5	2	1.3E+03		
6	7.6	10	0.6	2	5.4E+03		
8	7.3	9.2	<0.5	1	1.3E+05		
10	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.4	13	<0.5	5	1.1E+02		
平均	7.5	11	0.5	2	2.4E+04		
75%値			<0.5				

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

平成22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	9.0	12	3.5	1	3.5E+02	0.46	0.026
	中層	6.6	1.5	1.7	<1	1.3E+03		
	底層	6.8	0.9	3.8	1	2.4E+02		
5	全層	7.5	4.8	3.0	1	6.3E+02	0.46	0.026
	表層	9.1	12	3.0	1	3.5E+02	0.26	0.026
	中層	6.6	1.0	2.3	<1	2.4E+02		
6	底層	6.6	<0.5	5.5	11	4.9E+01		
	全層	7.4	4.5	3.6	4	2.1E+02	0.26	0.026
	表層	8.5	10	2.7	1	1.3E+03	0.27	0.028
7	中層	7.0	1.6	1.4	<1	3.3E+02		
	底層	6.9	<0.5	3.5	<1	1.4E+02		
	全層	7.5	4.0	2.5	1	5.9E+02	0.27	0.028
8	表層	8.9	11	3.6	1	1.3E+03	0.29	0.017
	中層	6.8	3.9	1.6	1	2.4E+03		
	底層	6.8	1.7	3.5	1	1.3E+03		
9	全層	7.5	5.5	2.9	1	1.7E+03	0.29	0.017
	表層	9.5	11	7.6	3	7.0E+02	0.62	0.024
	中層	6.8	5.1	1.9	3	2.2E+03		
10	底層	6.8	<0.5	3.7	1	7.0E+02		
	全層	7.7	5.5	4.4	2	1.2E+03	0.62	0.024
	表層	8.9	10	4.9	3	1.3E+02	0.35	0.017
11	中層	6.7	3.1	2.0	1	2.4E+03		
	底層	6.7	<0.5	4.5	1	2.4E+03		
	全層	7.4	4.5	3.8	2	1.6E+03	0.35	0.017
12	表層	8.1	10	2.8	1	2.4E+02	0.26	0.010
	中層	6.7	1.8	1.9	1	1.3E+02		
	底層	6.6	<0.5	5.8	3	3.3E+02		
1	全層	7.1	4.1	3.5	2	2.3E+02	0.26	0.010
	表層	7.1	7.3	1.5	<1	1.7E+02	0.32	0.006
	中層	6.7	0.6	2.7	1	2.2E+02		
2	底層	6.7	<0.5	6.8	3	5.4E+02		
	全層	6.8	2.8	3.7	2	3.1E+02	0.32	0.006
	表層	6.9	7.1	1.5	<1	7.9E+01	0.35	0.006
3	中層	6.7	0.6	1.9	1	4.9E+01		
	底層	6.7	<0.5	5.4	2	1.7E+02		
	全層	6.8	2.7	2.9	1	9.9E+01	0.35	0.006
4	表層	6.9	6.2	1.7	1	2.2E+01	0.73	0.007
	中層	7.0	5.2	1.3	2	1.7E+01		
	底層	6.8	0.6	2.0	3	1.7E+01		
5	全層	6.9	4.0	1.7	2	1.9E+01	0.73	0.007
	表層	7.0	10	2.2	1	1.3E+01	0.66	0.009
	中層	6.8	8.3	2.1	5	8.0E+00		
6	底層	6.8	9.0	4.1	30	3.5E+02		
	全層	6.9	9.1	2.8	12	1.2E+02	0.66	0.009
	表層	7.1	11	1.9	1	0.0E+00	0.69	0.010
7	中層	6.8	8.3	2.2	2	2.0E+00		
	底層	6.8	8.7	3.3	11	1.3E+01		
	全層	6.9	9.3	2.5	5	5.0E+00	0.69	0.010
平均		7.2	5.1	3.1	3	5.6E+02	0.44	0.016
75%値				3.6				

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

平成22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	7.4	10	2.7	1	2.3E+01	0.49	0.026
	中層	7.2	10	2.0	<1	4.0E+00		
	底層	7.0	9.2	1.8	1	2.3E+01		
5	全層	7.2	9.7	2.2	1	1.7E+01	0.49	0.026
	表層	8.3	10	2.7	1	1.3E+03	0.27	0.021
	中層	7.2	10	1.7	<1	1.4E+02		
底層	6.9	7.4	1.5	<1	3.5E+02			
6	全層	7.5	9.1	2.0	1	6.0E+02	0.27	0.021
	表層	8.4	11	2.7	2	4.9E+01	0.26	0.015
	中層	7.3	9.8	1.4	<1	7.9E+01		
底層	6.8	4.7	1.1	<1	4.9E+01			
7	全層	7.5	8.5	1.7	1	5.9E+01	0.26	0.015
	表層	8.1	10	2.4	1	7.9E+02	0.34	0.024
	中層	7.0	8.0	1.2	<1	9.4E+01		
底層	6.6	2.0	1.1	1	9.4E+01			
8	全層	7.2	6.7	1.6	1	3.3E+02	0.34	0.024
	表層	7.3	10	2.4	2	3.5E+03	0.30	0.016
	中層	6.6	9.8	1.4	5	3.5E+02		
底層	6.3	3.2	1.5	2	1.1E+02			
9	全層	6.7	7.7	1.8	3	1.3E+03	0.30	0.016
	表層	7.4	10	1.9	<1	1.3E+02	0.24	0.007
	中層	6.8	9.3	1.2	2	1.3E+03		
底層	6.4	1.0	1.4	2	2.2E+02			
10	全層	6.9	6.8	1.5	2	5.5E+02	0.24	0.007
	表層	7.3	7.9	1.8	2	1.3E+03	0.22	0.010
	中層	6.8	4.9	1.6	2	1.3E+03		
底層	6.5	1.0	1.6	2	2.2E+02			
11	全層	6.9	4.6	1.7	2	9.4E+02	0.22	0.010
	表層	7.1	7.3	1.8	<1	4.9E+01	0.29	0.009
	中層	7.0	7.2	1.6	1	2.2E+01		
底層	6.5	1.0	2.0	3	2.4E+03			
12	全層	6.9	5.2	1.8	2	8.2E+02	0.29	0.009
	表層	7.5	7.8	1.9	3	9.4E+01	0.28	0.011
	中層	7.4	7.5	1.9	3	3.3E+01		
底層	6.7	1.1	1.2	4	1.4E+02			
1	全層	7.2	5.5	1.7	3	8.9E+01	0.28	0.011
	表層	7.3	10	1.5	1	1.3E+01	0.33	0.007
	中層	7.3	10	1.8	1	1.3E+01		
底層	7.2	10	1.6	2	3.3E+01			
2	全層	7.3	10	1.6	1	2.0E+01	0.33	0.007
	表層	7.1	11	2.5	2	2.3E+01	0.47	0.016
	中層	6.9	10	1.8	4	2.3E+01		
底層	6.9	10	2.8	18	2.3E+01			
3	全層	7.0	10	2.4	8	2.3E+01	0.47	0.016
	表層	7.8	13	2.5	2	2.0E+00	0.52	0.015
	中層	6.9	10	1.9	3	1.3E+01		
底層	6.8	10	2.0	7	1.3E+01			
平均	全層	7.2	11	2.1	4	9.3E+00	0.52	0.015
	75%値	7.1	7.9	1.8	2	4.0E+02	0.33	0.015

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22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	8.9	12	3.1	3	1.1E+02	0.41	0.020
	中層	7.7	10	2.0	2	2.2E+01		
	底層	7.5	9.6	1.8	2	2.3E+01		
5	全層	8.0	11	2.3	2	5.2E+01	0.41	0.020
	表層	8.1	11	2.8	1	3.3E+01	0.37	0.023
	中層	7.1	9.1	2.1	2	7.9E+01		
6	底層	7.0	7.5	1.8	1	1.3E+01		
	全層	7.4	9.2	2.2	1	4.2E+01	0.37	0.023
	表層	9.5	10	3.0	1	3.3E+01	0.17	0.016
7	中層	7.4	8.1	1.8	1	4.9E+01		
	底層	7.0	7.9	1.4	<1	4.9E+01		
	全層	8.0	8.7	2.1	1	4.4E+01	0.17	0.016
8	表層	9.8	12	6.0	6	7.9E+01	0.69	0.042
	中層	7.1	6.8	2.0	1	3.5E+02		
	底層	6.7	1.9	1.2	<1	5.4E+02		
9	全層	7.9	6.9	3.1	3	3.2E+02	0.69	0.042
	表層	9.5	12	3.4	1	7.0E+02	0.21	0.028
	中層	7.0	8.0	1.9	2	2.2E+03		
10	底層	6.6	1.7	1.7	1	7.0E+02		
	全層	7.7	7.2	2.3	1	1.2E+03	0.21	0.028
	表層	9.5	10	4.5	2	3.5E+02	0.28	0.026
11	中層	7.1	4.2	2.2	1	1.3E+03		
	底層	6.9	4.6	2.2	1	3.5E+02		
	全層	7.8	6.3	3.0	1	6.7E+02	0.28	0.026
12	表層	7.5	7.7	2.3	1	3.5E+03	0.22	0.016
	中層	7.4	7.3	2.5	2	1.3E+04		
	底層	6.8	2.5	1.6	3	7.9E+02		
1	全層	7.2	5.8	2.1	2	5.8E+03	0.22	0.016
	表層	7.8	9.5	3.0	3	3.5E+02	0.24	0.016
	中層	7.7	9.1	2.2	5	1.3E+03		
2	底層	7.0	0.9	2.0	3	1.3E+03		
	全層	7.5	6.5	2.4	4	9.8E+02	0.24	0.016
	表層	7.3	9.3	1.9	2	3.3E+01	0.27	0.013
3	中層	7.3	9.3	2.0	3	4.9E+01		
	底層	6.8	1.6	2.3	7	1.3E+02		
	全層	7.1	6.7	2.1	4	7.1E+01	0.27	0.013
4	表層	7.3	10	2.0	2	3.3E+01	0.37	0.016
	中層	7.2	10	1.8	2	3.3E+01		
	底層	7.2	11	2.3	5	3.3E+01		
5	全層	7.2	10	2.0	3	3.3E+01	0.37	0.016
	表層	7.4	11	1.9	2	8.0E+00	0.46	0.014
	中層	7.4	11	2.0	2	1.1E+01		
6	底層	7.3	10	1.8	3	8.0E+00		
	全層	7.4	11	1.9	2	9.0E+00	0.46	0.014
	表層	7.6	12	2.5	3	1.7E+01	0.55	0.017
7	中層	7.2	11	2.2	1	4.0E+00		
	底層	7.1	11	1.8	2	8.0E+00		
	全層	7.3	11	2.2	2	9.7E+00	0.55	0.017
平均		7.5	8.4	2.3	2	7.7E+02	0.35	0.021
75%値				2.3				

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

平成22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	8.5	13	3.6	4	1.7E+02	0.45	0.024
	中層	7.5	10	2.0	1	3.3E+01		
	底層	7.1	9.9	1.7	1	3.3E+01		
5	全層	7.7	11	2.4	2	7.9E+01	0.45	0.024
	表層	9.3	13	3.4	2	1.3E+01	0.30	0.027
	中層	7.0	9.3	2.0	1	3.3E+01		
底層	6.9	8.4	2.2	2	1.7E+01			
6	全層	7.7	10	2.5	2	2.1E+01	0.30	0.027
	表層	9.6	11	3.5	3	4.0E+00	0.28	0.028
	中層	7.0	6.8	1.6	1	1.7E+02		
底層	6.9	5.9	1.6	2	1.7E+02			
7	全層	7.8	7.9	2.2	2	1.1E+02	0.28	0.028
	表層	9.4	14	3.3	1	4.9E+01	0.29	0.034
	中層	7.0	7.2	1.4	1	3.5E+02		
底層	6.6	6.3	1.9	2	1.3E+02			
8	全層	7.7	9.2	2.2	1	1.8E+02	0.29	0.034
	表層	9.4	11	3.9	3	2.0E+00	0.27	0.029
	中層	7.0	8.4	2.1	2	5.4E+02		
底層	6.5	3.7	2.2	12	3.5E+02			
9	全層	7.6	7.7	2.7	6	3.0E+02	0.27	0.029
	表層	9.0	9.8	4.0	1	7.9E+02	0.42	0.020
	中層	7.1	6.6	1.9	1	4.9E+01		
底層	6.7	1.1	3.6	5	4.9E+01			
10	全層	7.6	5.8	3.2	2	3.0E+02	0.42	0.020
	表層	7.3	7.6	2.1	<1	1.7E+03	0.29	0.015
	中層	6.7	3.2	1.7	1	5.4E+03		
底層	6.5	<0.5	3.6	3	1.3E+03			
11	全層	6.8	3.8	2.5	2	2.8E+03	0.29	0.015
	表層	7.4	8.4	2.1	1	2.2E+02	0.40	0.015
	中層	7.5	8.2	2.6	3	2.1E+02		
底層	6.8	<0.5	5.6	4	4.9E+01			
12	全層	7.2	5.7	3.4	3	1.6E+02	0.40	0.015
	表層	7.4	9.7	2.4	4	3.5E+02	0.39	0.013
	中層	7.5	9.7	2.3	6	3.5E+02		
底層	7.4	9.7	2.1	8	3.5E+02			
1	全層	7.4	9.7	2.3	6	3.5E+02	0.39	0.013
	表層	7.5	12	1.9	2	1.1E+01	0.38	0.013
	中層	7.6	12	1.9	2	2.2E+01		
底層	7.6	12	1.8	4	4.9E+01			
2	全層	7.6	12	1.9	3	2.7E+01	0.38	0.013
	表層	7.8	13	2.0	1	1.3E+01	0.45	0.013
	中層	7.6	12	1.7	2	1.7E+01		
底層	7.5	11	1.8	2	4.0E+00			
3	全層	7.6	12	1.8	2	1.1E+01	0.45	0.013
	表層	8.6	13	2.9	4	8.0E+00	0.53	0.015
	中層	8.2	13	2.2	3	2.0E+00		
底層	7.2	11	2.1	3	4.0E+00			
平均	全層	8.0	12	2.4	3	4.7E+00	0.53	0.015
	75%値	7.6	8.9	2.5	3	3.6E+02	0.37	0.021

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22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	7.9	12	1.5	3	7.9E+01	0.39	0.015
	中層	6.8	7.0	0.7	<1	4.0E+00	0.74	0.007
	底層	6.8	<0.5	4.2	7	2.0E+00	3.0	0.063
5	全層	7.2	6.5	2.1	4	2.8E+01	1.4	0.028
	表層	7.2	13	1.7	2	7.0E+01	0.35	0.027
	中層	6.9	5.3	3.4	<1	7.0E+00	0.75	0.010
6	底層	6.7	<0.5	6.7	4	6.0E+00	3.1	0.057
	全層	6.9	6.3	3.9	2	2.8E+01	1.4	0.031
	表層	7.3	13	1.9	1	4.9E+03	0.44	0.030
7	中層	6.7	4.2	1.1	<1	7.9E+01	0.51	0.019
	底層	6.9	<0.5	6.7	2	3.3E+02	0.72	0.015
	全層	7.0	5.9	3.2	1	1.8E+03	0.56	0.021
8	表層	9.5	14	1.9	1	3.3E+03	0.18	0.019
	中層	6.5	3.3	1.0	<1	7.9E+02	0.78	0.010
	底層	6.6	<0.5	7.7	2	1.7E+03	3.6	0.025
9	全層	7.5	5.9	3.5	1	1.9E+03	1.5	0.018
	表層	9.2	10	2.7	2	1.3E+03	0.23	0.018
	中層	6.6	3.9	1.0	<1	7.9E+02	0.75	0.012
10	底層	6.7	<0.5	7.4	1	3.3E+02	3.7	0.027
	全層	7.5	4.8	3.7	1	8.1E+02	1.6	0.019
	表層	8.9	10	2.8	3	2.7E+01	0.29	0.015
11	中層	6.6	3.4	0.8	<1	2.3E+02	0.74	0.011
	底層	6.7	<0.5	7.4	<1	1.3E+02	2.9	0.032
	全層	7.4	4.6	3.7	2	1.3E+02	1.3	0.019
12	表層	7.4	9.1	1.8	2	1.3E+02	0.29	0.008
	中層	6.7	1.6	0.8	<1	4.9E+01	0.70	0.006
	底層	6.8	<0.5	6.6	<1	1.7E+01	3.2	0.027
1	全層	7.0	3.7	3.1	1	6.5E+01	1.4	0.014
	表層	7.1	8.4	3.4	2	3.3E+01	0.51	0.009
	中層	6.5	5.8	1.2	1	4.0E+00	0.77	0.004
2	底層	6.7	<0.5	9.3	14	2.2E+01	3.5	0.087
	全層	6.8	4.9	4.6	6	2.0E+01	1.6	0.033
	表層	6.9	9.4	1.2	<1	4.9E+01	0.54	0.015
3	中層	6.7	11	1.1	<1	3.3E+01	0.86	0.011
	底層	7.0	<0.5	8.7	1	8.0E+00	4.3	0.13
	全層	6.9	7.0	3.7	1	3.0E+01	1.9	0.052
4	表層	7.1	11	1.4	<1	8.0E+00	0.73	0.012
	中層	7.1	11	1.5	<1	1.1E+01	0.73	0.013
	底層	6.6	<0.5	8.2	2	4.0E+00	3.3	0.037
5	全層	6.9	7.5	3.7	1	7.7E+00	1.6	0.021
	表層	7.3	11	1.5	2	1.4E+01	0.75	0.009
	中層	7.1	12	1.5	2	1.4E+01	0.76	0.028
6	底層	6.8	<0.5	7.8	39	8.0E+00	3.3	0.051
	全層	7.1	7.8	3.6	14	1.2E+01	1.6	0.029
	表層	7.3	14	1.9	3	4.0E+00	0.91	0.047
7	中層	7.1	13	1.1	1	0.0E+00	0.82	0.010
	底層	6.8	<0.5	4.0	13	8.0E+00	2.2	0.042
	全層	7.1	9.2	2.3	6	4.0E+00	1.3	0.033
平均		7.1	6.2	3.4	3	4.0E+02	1.4	0.027
75%値				3.7				

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22年度 湖沼

水域名 大原湖

類型: A 測定点: NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.4	11	1.6	1	4.6E+01	0.40	0.009
	中層	7.0	11	1.1	<1	3.3E+01		
	底層	6.8	9.4	1.1	<1	2.0E+00		
5	全層	7.1	10	1.3	1	2.7E+01	0.40	0.009
	表層	8.7	11	2.8	2	1.3E+01	0.35	0.012
	中層	7.1	9.4	1.6	1	4.0E+00		
6	底層	6.7	7.6	1.4	1	1.3E+01		
	全層	7.5	9.3	1.9	1	1.0E+01	0.35	0.012
	表層	7.8	10	2.3	1	1.3E+03	0.25	0.009
7	中層	6.7	7.5	1.7	<1	4.9E+01		
	底層	6.5	5.9	1.6	1	2.3E+01		
	全層	7.0	7.8	1.9	1	4.6E+02	0.25	0.009
8	表層	8.6	10	2.0	1	3.3E+01	0.29	0.011
	中層	6.7	6.5	2.2	7	1.4E+02		
	底層	6.4	3.6	1.4	2	4.9E+01		
9	全層	7.2	6.7	1.9	3	7.4E+01	0.29	0.011
	表層	7.3	9.1	1.7	<1	1.3E+02	0.26	0.021
	中層	6.2	5.6	1.7	1	7.9E+02		
10	底層	6.1	4.7	1.3	1	3.5E+02		
	全層	6.5	6.5	1.6	1	4.2E+02	0.26	0.021
	表層	7.7	8.2	1.9	<1	2.4E+02	0.22	0.006
11	中層	6.5	3.8	1.3	1	5.4E+02		
	底層	6.3	1.8	1.6	1	7.0E+01		
	全層	6.8	4.6	1.6	1	2.8E+02	0.22	0.006
12	表層	7.5	9.7	1.6	1	4.1E+01	0.40	0.008
	中層	7.3	8.8	1.5	1	5.4E+02		
	底層	6.5	<0.5	2.1	5	1.4E+02		
1	全層	7.1	6.3	1.7	2	2.4E+02	0.40	0.008
	表層	7.4	9.8	2.0	1	5.4E+02	0.49	0.009
	中層	7.3	8.7	1.9	1	5.4E+02		
2	底層	6.7	0.9	3.3	7	4.9E+01		
	全層	7.1	6.5	2.4	3	3.8E+02	0.49	0.009
	表層	7.6	12	1.7	3	2.8E+01	0.84	0.012
3	中層	7.3	11	1.7	4	2.8E+01		
	底層	7.3	11	1.6	4	5.7E+01		
	全層	7.4	11	1.6	4	3.8E+01	0.84	0.012
4	表層	7.2	12	1.3	1	2.3E+01	0.72	0.007
	中層	7.1	12	1.1	1	2.3E+01		
	底層	7.1	11	1.2	1	7.0E+00		
5	全層	7.1	12	1.2	1	1.8E+01	0.72	0.007
	表層	7.4	12	1.3	<1	1.3E+01	0.68	0.005
	中層	7.3	12	1.3	<1	4.9E+01		
平均	底層	7.2	12	0.9	<1	3.3E+01		
	全層	7.3	12	1.2	<1	3.2E+01	0.68	0.005
	表層	7.1	8.6	1.7	2	1.7E+02	0.48	0.010
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22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	7.8	10	5.1	7		0.43	0.039
	底層	7.8	10	5.3	9			
	全層	7.8	10	5.2	8		0.43	0.039
5	表層	8.2	10	5.7	4			
	底層	7.4	7.8	5.8	5			
	全層	7.8	8.9	5.8	5			
6	表層	8.1	8.6	5.2	3		0.34	0.022
	底層	8.1	8.6	5.1	3			
	全層	8.1	8.6	5.2	3		0.34	0.022
7	表層	8.4	9.1	5.6	4			
	底層	7.5	6.1	5.5	4			
	全層	8.0	7.6	5.6	4			
8	表層	8.4	13	5.8	4		0.32	0.019
	底層	8.2	12	6.1	8			
	全層	8.3	13	6.0	6		0.32	0.019
9	表層	7.9	8.3	6.2	7			
	底層	7.9	8.5	6.5	8			
	全層	7.9	8.4	6.4	8			
10	表層	8.2	8.4	8.3	8		0.43	0.047
	底層	8.2	8.7	6.5	9			
	全層	8.2	8.6	7.4	9		0.43	0.047
11	表層	7.6	10	5.8	11			
	底層	7.8	10	6.4	12			
	全層	7.7	10	6.1	12			
12	表層	7.5	10	5.4	10		0.49	0.042
	底層	7.7	10	5.5	11			
	全層	7.6	10	5.5	11		0.49	0.042
1	表層	7.6	12	4.7	5			
	底層	7.7	12	5.0	6			
	全層	7.7	12	4.9	6			
3	表層	7.8	12	5.3	6		0.68	0.029
	底層	7.8	12	5.8	10			
	全層	7.8	12	5.6	8		0.68	0.029
平均		7.9	10	5.8	7		0.45	0.033
75%値				6.0				

単位等: 大腸菌群数 MPN/100ml、その他 (pHを除く) mg/lを示す。  
 採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。  
 3月の結果は、2回測定した平均を示す。



平成22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	7.9	10.	4.7	6		0.47	0.033
	底層	7.7	9.9	4.7	8			
	全層	7.8	10	4.7	7		0.47	0.033
5	表層	8.2	10	6.1	4			
	底層	7.5	8.3	5.3	3			
	全層	7.9	9.2	5.7	4			
6	表層	8.2	8.7	4.9	2	0.30		0.021
	底層	7.9	8.1	4.9	3			
	全層	8.1	8.4	4.9	3	0.30		0.021
7	表層	8.6	9.0	5.2	2			
	底層	7.2	3.8	5.3	4			
	全層	7.9	6.4	5.3	3			
8	表層	8.6	10	6.0	4	0.32		0.020
	底層	7.4	5.6	5.8	6			
	全層	8.0	7.8	5.9	5	0.32		0.020
9	表層	7.8	8.2	6.0	4			
	底層	7.8	7.8	5.9	4			
	全層	7.8	8.0	6.0	4			
10	表層	8.2	8.9	7.1	6	0.80		0.039
	底層	8.2	8.8	6.6	6			
	全層	8.2	8.9	6.9	6	0.80		0.039
11	表層	7.8	10	5.5	12			
	底層	7.8	11	5.9	12			
	全層	7.8	11	5.7	12			
12	表層	7.8	10	5.6	9	0.47		0.042
	底層	7.8	11	5.5	11			
	全層	7.8	11	5.6	10	0.47		0.042
1	表層	7.7	12	4.6	5			
	底層	7.7	13	4.9	6			
	全層	7.7	13	4.8	6			
3	表層	7.9	12	5.2	6	0.54		0.027
	底層	8.0	12	5.8	8			
	全層	7.9	12	5.5	7	0.54		0.027
平均		7.9	9.7	5.5	6	0.48		0.030
75%値				5.7				

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。  
 3月の結果は、2回測定した平均を示す。

平成22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	7.9	10	4.6	6	0.46	0.46	0.031
	底層	7.8	9.8	4.6	8			
	全層	7.9	9.9	4.6	7			
5	表層	8.2	10	5.4	4	0.46	0.46	0.031
	底層	7.5	8.2	5.0	3			
	全層	7.9	9.1	5.2	4			
6	表層	8.2	8.3	4.6	2	0.27	0.27	0.019
	底層	7.1	2.4	5.0	4			
	全層	7.7	5.4	4.8	3			
7	表層	8.5	9.8	5.1	3	0.27	0.27	0.019
	底層	7.1	2.2	5.4	4			
	全層	7.8	6.0	5.3	4			
8	表層	8.6	9.6	6.2	4	0.29	0.29	0.020
	底層	7.0	0.9	6.2	6			
	全層	7.8	5.3	6.2	5			
9	表層	7.7	7.8	5.6	4	0.29	0.29	0.020
	底層	7.2	5.3	6.3	6			
	全層	7.5	6.6	6.0	5			
10	表層	8.4	9.5	6.6	6	0.53	0.53	0.039
	底層	8.2	8.5	6.5	6			
	全層	8.3	9.0	6.6	6			
11	表層	7.8	10	5.4	11	0.53	0.53	0.039
	底層	7.8	11	6.1	17			
	全層	7.8	11	5.8	14			
12	表層	7.9	10	5.8	8	0.46	0.46	0.041
	底層	7.8	10	6.3	18			
	全層	7.9	10	6.1	13			
1	表層	7.8	13	4.9	5	0.46	0.46	0.041
	底層	7.8	12	5.1	6			
	全層	7.8	13	5.0	6			
3	表層	8.0	12	5.4	6	0.58	0.58	0.029
	底層	7.8	11	5.7	9			
	全層	7.9	12	5.6	7			
平均		7.9	9.0	5.6	7	0.58	0.58	0.029
75%値		7.9	9.0	5.6	7	0.43	0.43	0.030

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。  
 3月の結果は、2回測定した平均を示す。

平成22年度 湖沼

水域名 小野湖

類型: A 測定点: OC-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.5	7.8	2.4	2	2.2E+01	0.57	0.016
	中層	7.9	9.9	2.4	4	4.9E+01		
	底層	7.5	8.6	3.4	4	4.9E+01		
5	表層	8.0	8.8	2.7	3	4.0E+01	0.57	0.016
	中層	9.4	14	3.6	4	1.4E+02	0.49	0.023
	底層	8.0	10	3.1	3	2.8E+02		
6	表層	7.5	8.3	3.0	7	7.9E+02		
	中層	8.3	11	3.2	5	4.0E+02	0.49	0.023
	底層	8.4	10	3.3	1	2.4E+03	0.35	0.027
7	表層	7.6	6.7	3.0	2	7.9E+02		
	中層	7.1	2.4	2.9	12	1.3E+03		
	底層	7.7	6.4	3.1	5	1.5E+03	0.35	0.027
8	表層	9.2	14	4.5	5	7.0E+02	0.60	0.044
	中層	7.8	8.7	2.2	6	7.9E+03		
	底層	7.7	7.0	2.8	15	7.9E+03		
9	表層	8.2	9.9	3.2	9	5.5E+03	0.60	0.044
	中層	8.3	8.6	2.4	1	7.9E+03	0.27	0.022
	底層	7.2	4.7	1.7	2	2.4E+03		
10	表層	7.0	0.9	2.4	7	5.4E+03		
	中層	7.5	4.7	2.2	3	5.2E+03	0.27	0.022
	底層	7.9	6.9	3.8	2	7.9E+01	0.35	0.021
11	表層	7.4	5.4	3.1	3	1.7E+02		
	中層	7.0	0.5	3.6	14	1.2E+02		
	底層	7.4	4.3	3.5	6	1.2E+02	0.35	0.021
12	表層	7.7	8.9	3.5	5	1.3E+04	0.46	0.025
	中層	7.7	7.8	3.1	5	7.9E+03		
	底層	7.5	6.4	2.9	8	5.4E+03		
1	表層	7.6	7.7	3.2	6	8.8E+03	0.46	0.025
	中層	7.5	9.5	2.6	3	2.4E+04	0.52	0.016
	底層	7.7	9.3	2.7	3	3.5E+04		
2	表層	7.7	9.2	2.2	7	2.4E+04		
	中層	7.6	9.3	2.5	4	2.8E+04	0.52	0.016
	底層	7.9	10	2.4	2	1.1E+03	0.48	0.014
3	表層	7.9	10	2.8	2	4.9E+02		
	中層	7.9	10	2.7	6	7.9E+03		
	底層	7.9	10	2.6	3	3.2E+03	0.48	0.014
4	表層	7.9	12	2.1	2	4.9E+01	0.62	0.015
	中層	8.0	12	2.2	3	3.3E+02		
	底層	8.0	12	1.8	3	4.9E+02		
5	表層	8.0	12	2.0	3	2.9E+02	0.62	0.015
	中層	8.1	13	1.9	2	2.3E+01	0.67	0.012
	底層	8.1	13	1.8	2	2.3E+01		
6	表層	8.0	12	2.2	4	2.3E+01		
	中層	8.0	12	2.0	3	2.3E+01	0.67	0.012
	底層	8.1	13	2.0	3	2.3E+01	0.67	0.012
7	表層	8.0	13	2.4	2	3.3E+01	0.81	0.017
	中層	7.7	11	2.1	1	2.3E+01		
	底層	7.7	11	1.9	2	2.3E+01		
平均	表層	7.8	12	2.1	2	2.6E+01	0.81	0.017
	中層	7.8	9.1	2.7	4	4.4E+03	0.52	0.021
	底層	7.8	9.1	3.2	4	4.4E+03	0.52	0.021

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22年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型: A 測定点: TC-1(504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.2	11	2.8	3	2.2E+01	0.53	0.025
	中層	7.0	9.7	2.5	4	5.4E+02		
	底層	7.0	8.1	1.9	3	9.3E+02		
5	全層	7.1	9.6	2.4	3	5.0E+02	0.53	0.025
	表層	8.7	12	3.8	4	4.5E+01	0.36	0.032
	中層	7.0	7.7	2.1	2	4.0E+01		
6	底層	6.7	8.0	1.9	3	1.4E+02		
	全層	7.5	9.2	2.6	3	7.5E+01	0.36	0.032
	表層	7.6	11	3.8	9	4.5E+01	0.47	0.020
7	中層	6.9	8.4	2.5	2	1.7E+02		
	底層	6.8	7.4	2.3	4	2.7E+02		
	全層	7.1	8.9	2.9	5	1.6E+02	0.47	0.020
8	表層	8.5	10	4.1	2	3.3E+02	0.46	0.047
	中層	7.1	6.8	2.4	1	1.1E+03		
	底層	6.8	6.1	2.2	4	3.3E+02		
9	全層	7.5	7.6	2.9	2	5.9E+02	0.46	0.047
	表層	9.1	9.8	3.5	1	2.3E+02	0.38	0.030
	中層	6.9	6.3	2.4	2	1.7E+03		
10	底層	6.7	5.1	2.7	<1	1.3E+03		
	全層	7.6	7.1	2.9	1	1.1E+03	0.38	0.030
	表層	7.8	8.4	3.4	2	1.7E+03	0.24	0.019
11	中層	6.8	3.0	2.6	2	2.2E+03		
	底層	6.7	0.8	2.8	8	7.0E+02		
	全層	7.1	4.1	2.9	4	1.5E+03	0.24	0.019
12	表層	7.3	7.4	2.9	1	2.4E+03	0.38	0.023
	中層	7.2	6.6	2.3	1	3.5E+03		
	底層	7.1	4.2	2.5	5	1.3E+03		
1	全層	7.2	6.1	2.6	2	2.4E+03	0.38	0.023
	表層	7.2	8.3	2.7	2	1.1E+02	0.40	0.025
	中層	7.1	8.1	2.7	2	2.8E+03		
2	底層	7.1	8.1	2.4	3	1.4E+02		
	全層	7.1	8.2	2.6	2	1.0E+03	0.40	0.025
	表層	7.1	9.0	2.8	4	1.7E+02	0.43	0.019
3	中層	7.0	9.5	2.7	4	4.9E+01		
	底層	6.9	9.3	4.0	8	2.4E+02		
	全層	7.0	9.3	3.2	5	1.5E+02	0.43	0.019
4	表層	6.9	10	2.3	2	4.9E+01	0.67	0.016
	中層	6.9	10	2.3	2	3.3E+01		
	底層	6.9	10	2.2	2	2.6E+01		
5	全層	6.9	10	2.3	2	3.6E+01	0.67	0.016
	表層	7.4	11	2.1	1	2.0E+00	0.59	0.012
	中層	7.4	11	1.9	1	2.0E+00		
6	底層	7.3	11	1.8	1	6.8E+00		
	全層	7.4	11	1.9	1	3.6E+00	0.59	0.012
	表層	7.3	12	2.7	1	4.9E+01	0.67	0.017
7	中層	7.3	12	2.6	1	4.5E+00		
	底層	7.1	11	2.4	1	3.3E+01		
	全層	7.2	12	2.6	1	2.9E+01	0.67	0.017
平均		7.2	8.6	2.7	3	6.3E+02	0.47	0.024
75%値		7.2		2.9				

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

平成22年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型: A 測定点: AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.4	11	2.8	1	2.4E+03	0.44	0.026
	中層	7.2	10	1.7	1	2.7E+01		
	底層	7.0	9.9	1.5	<1	1.3E+02		
6	全層	7.5	10	2.0	1	8.5E+02	0.44	0.026
	表層	9.7	13	3.3	4	0.0E+00	0.21	0.021
	中層	7.5	10	1.3	1	3.3E+01		
8	底層	7.2	8.5	1.0	<1	1.3E+02		
	全層	8.1	11	1.9	2	5.4E+01	0.21	0.021
	表層	9.9	12	3.8	1	1.3E+01	0.23	0.011
10	中層	7.3	9.6	2.1	2	7.9E+02		
	底層	6.9	1.5	4.4	12	7.9E+02		
	全層	8.0	7.7	3.4	5	5.3E+02	0.23	0.011
12	表層	7.9	9.2	2.5	1	2.2E+02	0.25	0.015
	中層	6.8	6.4	1.9	<1	2.4E+03		
	底層	6.7	<0.5	4.8	2	2.4E+03		
2	全層	7.1	5.4	3.1	1	1.7E+03	0.25	0.015
	表層	6.9	7.8	1.6	1	5.4E+02	0.44	0.011
	中層	6.9	8.2	1.9	1	7.9E+02		
2	底層	7.0	9.0	1.8	3	5.4E+02		
	全層	6.9	8.3	1.8	2	6.2E+02	0.44	0.011
	表層	7.1	11	1.4	<1	4.0E+00	0.58	0.008
平均	中層	7.2	11	1.7	1	1.3E+01		
	底層	7.2	10	1.5	<1	3.3E+01		
	全層	7.2	11	1.5	1	1.7E+01	0.58	0.008
75%値		7.5	8.9	2.3	2	6.3E+02	0.36	0.015
				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、中層及び底層の平均を示す。

平成22年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型: A 測定点: VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.7	11	2.9	4	1.3E+02	0.29	0.008
	中層	7.1	10	1.0	<1	1.3E+01	0.34	0.006
	底層	6.9	8.4	0.8	2	1.3E+01	0.40	0.009
5	表層	7.2	9.8	1.6	2	5.2E+01	0.34	0.008
	中層	7.7	11	2.0	1	3.3E+01	0.24	0.010
	底層	6.9	9.9	1.0	<1	4.5E+00	0.35	0.006
6	表層	6.8	8.2	0.9	1	1.1E+01	0.40	0.009
	中層	7.1	9.7	1.3	1	1.6E+01	0.33	0.008
	底層	7.1	10	1.9	1	7.0E+01	0.24	0.005
7	表層	6.9	9.7	1.0	1	7.0E+01	0.27	0.005
	中層	6.7	7.3	0.8	<1	7.0E+01	0.39	0.004
	底層	7.4	9.0	1.2	1	7.0E+01	0.30	0.005
8	表層	7.5	9.9	2.1	1	1.3E+03	0.23	0.015
	中層	6.9	9.7	2.1	9	2.4E+03	0.32	0.027
	底層	6.7	7.4	1.2	3	1.3E+03	0.42	0.009
9	表層	7.0	9.0	1.8	4	1.7E+03	0.32	0.017
	中層	8.1	9.6	1.6	1	7.9E+02	0.23	0.005
	底層	6.7	8.1	1.4	1	2.4E+03	0.30	0.007
10	表層	6.6	5.6	0.6	2	1.7E+02	0.41	0.008
	中層	7.1	7.8	1.2	1	1.1E+03	0.31	0.007
	底層	7.1	9.9	1.4	1	1.3E+02	0.25	0.010
11	表層	6.8	8.0	1.1	<1	1.1E+01	0.27	0.004
	中層	6.6	4.0	1.2	2	1.7E+01	0.44	0.007
	底層	7.0	7.3	1.2	1	5.3E+01	0.32	0.007
12	表層	6.9	7.3	0.6	<1	3.3E+01	0.29	0.009
	中層	6.8	6.2	0.7	<1	3.3E+02	0.29	0.010
	底層	6.6	3.2	<0.5	2	1.7E+01	0.44	0.012
1	表層	6.8	5.6	0.6	1	1.3E+02	0.34	0.010
	中層	7.0	7.6	1.4	1	7.0E+01	0.31	0.006
	底層	6.9	6.0	1.4	2	4.9E+01	0.33	0.005
2	表層	6.6	1.6	1.3	3	2.7E+01	0.45	0.010
	中層	6.8	5.1	1.4	2	4.9E+01	0.36	0.007
	底層	7.0	8.2	1.3	1	2.2E+01	0.32	0.007
3	表層	6.9	7.6	1.3	2	7.0E+01	0.34	0.008
	中層	6.5	2.0	1.1	2	2.7E+01	0.40	0.008
	底層	6.8	5.9	1.2	2	4.0E+01	0.35	0.008
4	表層	6.8	7.6	1.4	<1	3.3E+01	0.36	0.010
	中層	6.7	3.7	0.9	2	4.9E+01	0.36	0.010
	底層	7.1	9.8	1.2	8	1.7E+02	0.41	0.018
5	表層	6.9	7.0	1.2	4	8.4E+01	0.38	0.013
	中層	7.1	11	0.9	2	0.0E+00	0.39	0.007
	底層	7.2	11	1.1	2	1.7E+01	0.40	0.008
6	表層	7.2	11	1.1	7	1.7E+01	0.43	0.014
	中層	7.2	11	1.0	4	1.1E+01	0.41	0.010
	底層	7.1	11	1.0	<1	1.3E+01	0.41	0.008
7	表層	7.0	10	0.8	<1	7.8E+00	0.44	0.006
	中層	7.0	10	1.0	2	1.1E+02	0.49	0.010
	底層	7.0	10	0.9	1	4.4E+01	0.45	0.008
平均		7.0	8.1	1.2	2	2.8E+02	0.35	0.009
75%値				1.3				

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 了 健康項目

2010年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分	調査区分
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-104 (35-635-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
柳井・大島 ND-3 (35-637-03)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
柳井・大島 ND-8 (35-637-04)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
平生・上関 AD-1 (35-634-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
平生・上関 AD-2 (35-635-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
合 計															

(備考) 1. m: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/l である

公共用水域水質測定結果表 地点別総括表 健康項目

補綴

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	<0.001	<0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
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	0.001	0.001
三田尻湾・砂府 TD-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	0.001	0.001
三田尻湾・砂府 TD-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	0.001	0.001
合 計																

(備考) 1. n:検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである



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

塩素

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			金シアン			鉛			六価クロム			塩素		
	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
中因・大海 中7 (35-660-06) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
中因・大海 中1 (35-661-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
山口・秋徳 中4 (35-663-04) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中3 (35-612-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中5 (35-612-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中9 (35-607-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中11 (35-609-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中12 (35-610-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中6 (35-612-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中13 (35-611-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中2 (35-613-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	0.001
警備及び河防備 中8 (35-633-01) 年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
合 計															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名称) 地点名 (地点順一番号)	調査区分 調査年度	カドミウム			鉛			六価クロム			亜鉛			
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
琴津及び河防瀬 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
琴津及び河防瀬 SD-11 (35-633-69)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
琴津及び河防瀬 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
琴津及び河防瀬 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
豊浦・豊北地先 TD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
豊浦・豊北地先 TD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
豊浦・豊北地先 TD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
豊浦・豊北地先 TD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
豊浦・豊北地先 TD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.001
瀬谷湾 TD-4 (35-638-04)	年間調査				0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001	0.001
仙崎・深川湾 TD-8 (35-631-03)	年間調査				0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001	0.001
仙崎・深川湾 TD-5 (35-631-05)	年間調査				0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001	0.001
仙崎・深川湾 TD-6 (35-631-06)	年間調査				0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001	0.001
合 計														

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

2010年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
茶畑先 KD-2 (35-632-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-1 (35-659-01)							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001
阿武地先 KD-3 (35-659-03)							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001
合 計															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 地点番号(地点統一番号)	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
小瀬川 VC-2(穴和橋) (35-056-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 VC-3(小川津) (35-057-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-2(雲川橋) (35-004-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-006-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-006-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-6(根空橋) (35-006-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
鬼川 EC-7(出市橋) (35-008-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
由宇川 PC-1(心水芝庭) (35-041-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<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)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<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)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川 水域名(河川名称) 地点名 (地点第一番号)	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土壁石川 AC-3(田舎呂木橋) (35-011-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	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	<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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(結崎橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
高田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
高田川 GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
高田川 GC-3(宇津小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
朝戸川 QC-1(朝戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
平田川 GC-7(東神大橋) (35-028-02) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
高田川 GC-9(新開橋) (35-021-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
夜市川 GC-10(静野国際観光ホテルの井堰) (35-030-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
生市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川 水域名(河川名称) 地点名 (地点第一番号)	カドミウム			鉛			六価クロム			砒素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	0/2	<0.001	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.001	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(徳尾) (35-008-02)	0/2	<0.001	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
椎野川 YC-1(百面橋) (35-011-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
椎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
椎野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
間瀬川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-063-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
間瀬川 JC-2(新栄橋) (35-067-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
間瀬川 UC-2(赤信橋) (35-001-02)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
間瀬川 UC-3(原瀬川大橋) (35-002-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
間瀬川 UC-5(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
間瀬川 UC-7(字内橋) (35-066-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.006	0.006
有明川 KC-1(下田橋) (35-082-01)	0/1	<0.001	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
合 計												

(備考) 1. n: 検体数を表す。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 年間調査	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有明川 RC-2(小野田橋) (35-081-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
厚狭川 RC-3(祖父渡橋) RC-4(徳林橋) (35-084-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚狭川 RC-5(渡巻大橋) (35-085-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.003
真綿川 RC-4(橋場) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
水尻川 SC-1(瀬川橋) (35-069-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
水尻川 SC-2(徳栄橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
水尻川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	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	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
徳島本川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
武火川 ZC-5(砂入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-069-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
栗野川 LC-5(部の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) 1. n: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/lである

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地番統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛瀬川 LC-1(やなぎ橋) (35-053-01)	年間調査				0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.004	0.004	0.004	0/1	0.004
掛瀬川 LC-3(阿婆橋) (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	<0.001	0.001	0.001	0/1	0.001
森川川 FC-1(森橋) (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	0.003	0.003	0.003	0/2	0.003
三隅川 MC-1(浮橋) (35-061-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.003	0.003	0.003	0/1	0.003
三隅川 MC-2(飯橋) (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	<0.003	0.003	0.003	0/2	0.003
阿武川 BC-1(家橋) (35-038-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.001	0.001	0.001	0/1	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (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	<0.001	0.001	0.001	0/2	0.001
阿武川 BC-3(伊木川合流点下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	<0.003	0.003	0.003	0/2	0.003
阿武川 BC-4(徳政橋) (35-066-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.003	0.003	0.003	0/1	0.003
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.002	0.002	0.002	0/1	0.002
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.002	0.002	0.002	0/1	0.002
田万川 TC-1(須賀橋) (35-063-01)	年間調査				0/1			0/1	<0.005	<0.005		0.001	0.001	0.001	0/1	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	<0.001	0.001	0.001	0/1	0.001
合 計																

(備考) 1. n: 検体数 2. 単位は、mg/Lである



公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

湖沼

水質名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			金シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山代湖 BK-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
香野湖 EC-9 EK-1 (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
米奈湖 EK-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
柳川湖 IC-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	0/2	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	10/36	0.061	0.008
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	0.003	0.003
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	0.005	0.003
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	<0.001	<0.001
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	0/2	0.003	0.003
合計		0/141			0/139			0/154			0/139			10/204		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			γ-PCPP			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 ID-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
広島湾西部 ID-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
柳井・大島 ID-8 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
柳井・大島 ID-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1	<0.001	<0.001	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001				
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

塩素

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジブチル			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-643-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005						0/1	<0.001	<0.001				
笠戸湾・光 TD-15 (35-643-01)	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	<0.0006						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 TD-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 TD-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. n: 調査標準値を超える検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質調査結果 地点別総括表 健康項目

流域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	鉛水銀			アルキル水銀			PCB			ジブチル			四塩化炭素		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中国・大瀬 UD-7 (35-650-05) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
中国・大海 UD-1 (35-651-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
山口・秋穂 UD-4 (35-653-04) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-3 (35-612-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-5 (35-612-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-9 (35-607-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-10 (35-608-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-11 (35-609-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-12 (35-610-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-6 (35-612-03) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-13 (35-611-01) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-2 (35-613-02) 年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び河防瀬 UD-3 (35-633-01) 年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計															

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

公共用水域水質調査結果地点別総括表 健康項目

流域 水域名(河川名等) 地点名 (測点統一番号)	調査区分 年間調査	総水銀			アルキル水銀			PCB			γ-PeBDD			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
香焼及U河防濁 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼及U河防濁 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005												
香焼及U河防濁 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼及U河防濁 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
香焼・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005						<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<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

2010年度  
(山口県)

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			P'pppP'			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(河内橋) (35-065-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005			ND	0/1	ND	<0.001	<0.001	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-066-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005			ND	0/1	ND	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
小瀬川 VC-3(小川津) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005			ND	0/1	ND	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
鏡川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005						<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002		
鏡川 EC-2(深川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
鏡川 EC-3(深岩橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
鏡川 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		
鏡川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
鏡川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
鏡川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(心大杉橋) (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	<0.001	
合 計																

(備考) 1. m:検流速度値を超える検体数 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(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジブチル			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土器石川 RC-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(船橋下流30m) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
島田川 GC-1(朱川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(渡寄川合流点下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	
初戸川 GC-1(初戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005									0/1	<0.001	<0.001	
赤武川 GC-7(常神大橋) (35-025-02)	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(徳野国師橋光持前の半環) (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 調査区	鉛水銀				アルキル水銀				PCB				γ-PeCDD				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	m/n	最大値	平均値		
生波川 KC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0006				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002		
生波川 KC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0006				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002		
生波川 KC-3(新堤) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0006				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002		
菟野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
菟野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
菟野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
南野川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
南野川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
尾東川 UC-2(宗徳橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
尾東川 UC-3(尾東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
尾東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
尾東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
有働川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005				0/1			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001						
合 計																					

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地意統一番号)	総水銀			アルキル水銀			PCB			γ-HCH			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
有納川 RC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
尾張川 RC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
尾張川 RC-4(湯作橋) (35-034-02)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
尾張川 RC-5(渡海大橋) (35-033-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
真狩川 RC-4(橋橋) (35-044-01)	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木曽川 SC-1(湯厚橋) (35-003-01)	0/4	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木曽川 SC-2(湯厚橋) (35-010-01)	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木曽川 SC-3(湯厚橋) (35-010-02)	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(幸永橋) (35-043-01)	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
親藤木川 ZC-3(笠作橋) (35-047-01)	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(砂入橋) (35-046-01)	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)	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
粟野川 LC-5(道の橋) (35-061-01)	0/1	<0.0005	<0.0005	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計															

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

2010年度  
(山口県)

河川 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジ/ps/Py			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
掛旗川 LC-3(阿蘇橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
梁川川 PC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
三隅川 MC-3(藤橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
阿武川 BC-2(宝江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
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												
田万川 TC-2(高岩橋) (35-053-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
合 計																

(備考) 1. n:検体数 2. 単位は、μg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	鉛			アルキル水銀			PCB			ジブチル			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山代湖 BK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
香野湖 RC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
米原湖 BK-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
柳川湖 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	0/6	<0.0005	<0.0005	0/3	ND	ND	0/3	ND	ND	0/3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0002	<0.0002
大原湖 BK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
青盛湖 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 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005								0/1	<0.001	<0.001		
島田湖 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	<0.001	<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		0/174			0/11			0/44				0/129				0/51

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

池城 公共用水域水質測定結果地点別総括表 橋本項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1.2-2' / 測定値				1.1-2' / 測定値				1.1-1' / 測定値				1.1-2' / 測定値				
	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-104 (35-638-01)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-105 (35-638-02)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
国井・大島 ND-3 (35-657-03)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005
合 計																	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地点名 (地籍番号)	1.1-2-3/硝酸窒素			1.1-2-2/硝酸窒素			1.1-1-1/硝酸窒素			1.1-2-1/硝酸窒素		
	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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/2	0.0005	0.0005	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/2	0.0005	0.0005	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/4	0.0010	0.0006	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0006
合 計												

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

2010年度  
(山口県)  
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表 備 考 項 目

水域名(河川名等) 地点名 (地番表一番号)	1. 2-2' 汚濁			3. 1-2' 汚濁			3. 1-2' 汚濁			3. 1-2' 汚濁			1. 1, 1-1' 汚濁			1. 1, 1-1' 汚濁		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中川・大海 WD-7 (35-550-05)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
中川・大海 WD-1 (35-551-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
山口・秋穂 WD-4 (35-553-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-3 (35-612-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-5 (35-612-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-9 (35-607-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-10 (35-606-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-11 (35-609-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-12 (35-610-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-6 (35-612-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-13 (35-611-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-2 (35-613-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
響灘及び岡防灘 WD-3 (35-613-01)	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

施設

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1.1-2-1/有害物質			2A-1.2-2/有害物質			1.1.1-1/有害物質			1.1.2-1/有害物質		
		n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値
豊浦及び河防瀬 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦及び河防瀬 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦及び河防瀬 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JU-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JU-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JU-3 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JU-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JU-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
築地先 IU-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計													

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	1.2-β <sup>2+</sup> group			1.1-β <sup>2+</sup> group			1.1.1-β <sup>2+</sup> group			1.1.2-β <sup>2+</sup> group		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 WC-1(河内橋) (35-055-01)	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0010	<0.0010	0/4	<0.0006	<0.0006
小瀬川 WC-2(大和橋) (35-055-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 WC-3(小川津) (35-054-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 SC-1(大正橋) (35-063-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 SC-3(彦左橋) (35-065-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 SC-4(市上水取水口) (35-065-02)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 SC-5(寺内橋) (35-065-03)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 SC-6(深笠橋) (35-065-04)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
自宇川 PC-1(心水丸橋) (35-041-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元新橋) (35-014-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土御石川 NC-3(田布呂水橋) (35-017-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(飯橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計												

(備考) 1. m: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)	1.2-3' 調査			1.1-2-3' 調査			1.1-1-1' 調査			1.1.2-1' 調査		
	m/回	最大値	平均値	m/回	最大値	平均値	m/回	最大値	平均値	m/回	最大値	平均値
島田川 GC-2(赤岩川合流点下10m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
赤武川 GC-7(荒神大橋) (35-025-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
衣市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (36-007-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (36-008-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-3(津尾) (36-009-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
権野川 YC-1(百間橋) (36-011-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
権野川 YC-2(平野) (36-012-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
権野川 YC-3(文湯橋) (36-012-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名(河川名等) 地点名 (地点番号)	1. 2-γ-Benzp <sub>n</sub>			1. 1-γ-Benzp <sub>n</sub>			1. 1,2-γ-Benzp <sub>n</sub>			1. 1,2-β-Benzp <sub>n</sub>		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
前若川 JC-2(新米橋) (35-057-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
厚東川 UC-2(末徳橋) (35-001-02)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0008
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-066-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有柄川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
有柄川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
厚東川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
厚東川 KC-4(湯村橋) (35-034-02)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
厚東川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
真綿川 KC-4(橋橋) (35-044-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0005	<0.0006
水屋川 SC-1(徳兵衛橋) (35-009-01)	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
水屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0005
合 計												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等) 地点名 (地点番号)	調査区分	1,1-2-β-β-nonyl			1,1-2-γ-β-nonyl			1,1,1-β-nonyl			1,1,2-β-nonyl		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木墨川 SC-2(濁瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(友永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
海蔵木川 ZC-2(海蔵橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-3(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川瀬川 KC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
栗野川 LC-2(新の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
根淵川 LC-3(河島橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
深田川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 ZC-2(藤橋) (35-051-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-036-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-036-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田方川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計													

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

湖沼 公共用水域水質調査結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点番号 (地点統一番号)	調査区分	1.1-2-1-1-1) 鉛			1.1-2-1-1-2) 銅			1.1-2-1-1-3) 亜鉛			1.1-2-1-1-4) 鉄		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山代湖 ER-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
養野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 ER-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
穂川湖 RC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
高瀬湖 SC-1 (35-505-01)	年間調査	0/3	<0.0004	<0.001	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.001	<0.0010	0/3	<0.0006	<0.0006
大原湖 RC-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 CC-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿蘇湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/135			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

濃縮

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロベンゼン		チソラム		シマジン	
	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-106 (35-636-02)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-110 (35-636-03)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
平生・上関 AD-1 (35-644-01)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
平生・上関 AD-3 (35-656-02)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0003 <0.0003
合 計										

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海城

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 TD-4 (35-641-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

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

公共用水域水質調査結果 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 年間調査	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			チオラム			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
中興・大海 川-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
中興・大海 川-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
山口・秋穂 川-4 (35-663-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0003	<0.0003
警備及び河防備 川-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-12 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0010	<0.0010						
警備及び河防備 川-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0003
合 計																

(備考) 1. n:系統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

塩素

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロベン		チウラム		シマジン	
	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値	m/n	最大値 平均値
香瀬及び河防瀬 SD-6 (35-633-02)	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
香瀬及び河防瀬 SD-16 (35-633-03)	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
香瀬及び河防瀬 SD-20 (35-633-04)	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
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	0/2	<0.001 <0.001	0/2	<0.0010 <0.0010	0/2	<0.0002 <0.0002	0/2	<0.0006 <0.0006	0/2	<0.0003 <0.0003
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	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
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	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
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	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
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	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
荻地先 RD-2 (35-682-02)	0/1	<0.001 <0.001	0/1	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0002 <0.0002	0/1	<0.0006 <0.0006	0/1	<0.0003 <0.0003
合 計										

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名称) 地名 地点(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			チラム			シマジン		
		m/口	最大値	平均値	m/口	最大値	平均値	m/口	最大値	平均値	m/口	最大値	平均値	m/口	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-058-01)	年間調査	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0010	<0.0010	0/4	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0006	<0.0006	0/4	<0.0003	<0.0003
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-058-01)	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) (35-058-01)	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) (35-005-01)	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-2(栗川橋) (35-005-01)	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(府上水取水口) (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(寺内橋) (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(松平橋) (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) (35-005-01)	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 EC-1(ウエだ窪) (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 EC-2(松平橋) (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 EC-1(柳井大橋) (35-015-01)	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. n: 測定箇所数を表す検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点第一番号)	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジブロムベン			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
物井川 NC-2(五折橋) (35-014-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
土郷石川 RC-3(田布呂水橋) (35-017-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中米橋) (35-020-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 RC-1(船橋下流30m) (35-068-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高田川 CC-2(高田川合流点下100m) (35-023-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高田川 CC-3(千歳小橋) (35-023-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 CC-1(切戸大橋) (35-042-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 CC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米盛川 CC-7(天神大橋) (35-025-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高田川 CC-9(新開橋) (35-027-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
赤市川 CC-11(赤野橋) (35-028-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 RC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 RC-2(新橋) (35-008-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計															

(備考) 1. n:検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水産名(河川名等) 地点名 (地籍統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			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
佐波川 NC-3(赤尾) (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	<0.0003	<0.0003
桂野川 YC-1(吉岡橋) (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	<0.0003	<0.0003
桂野川 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	<0.0003	<0.0003
桂野川 YC-3(文島橋) (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	<0.0003	<0.0003
南吉川 IC-2(新赤橋) (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	<0.0003	<0.0003
原東川 UC-2(栄橋橋) (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	<0.0003	<0.0003
原東川 UC-3(原東川大橋) (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	<0.0003	<0.0003
原東川 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	<0.0003	<0.0003
原東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
吉野川 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	<0.0003	<0.0003
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0003	<0.0003
原東川 KC-3(祖父橋橋) (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	<0.0003	<0.0003
原東川 KC-4(赤尾橋) (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	<0.0003	<0.0003
合 計													

(備考) 1. n:測定基準値を越える検体数 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)	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
西条川 KC-5(築港大橋) (35-038-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
真綿川 RC-4(新橋) (35-044-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(豊原橋) (35-010-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(新渡橋) (35-049-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
後藤木川 ZC-3(豊原橋) (35-047-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-6(抄入橋) (35-049-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-069-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-061-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
掛瀬川 LC-3(阿波橋) (35-063-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
釜川川 FC-1(流橋) (35-037-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 RC-8(豊橋) (35-061-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

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

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)	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)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
田万川 TC-2(高岩橋) (35-053-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計															

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

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 (地籍統一番号)	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		
		n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値	n/n	最大値	平均値
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	<0.0005	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
兼野湖 EK-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
米奈湖 EK-1 (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	<0.0005	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
兼川湖 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 (35-505-01)	年間調査	0/3	<0.001	<0.001	0/3	<0.0010	<0.0010	0/3	<0.0002	<0.0002	0/3	<0.0005	<0.0006	0/3	<0.0003	<0.0003
大原湖 EK-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	<0.0005	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
宍道湖 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	<0.0005	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 CG-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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/129			0/129			0/100			0/100			0/100		

(備考) 1. n:測定値を超過する検体数 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

補綴

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

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

種族

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分 年間調査	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			ホウ素			
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<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			<0.001	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			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
笠戸湾・光 TD-22 (35-648-01)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.003	<0.002				
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
三田尻湾・防府 RD-2 (35-640-01)	年間調査			<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002				
三田尻湾・防府 RD-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. n: 検体数 2. 単位は, mg/l である



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

地域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	テオベンカルブ			ベンゼン			セレン			希素			ホウ素		
		最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n
		mg/l	mg/l		mg/l	mg/l		mg/l	mg/l		mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	
中関・大海 UD-7 (35-650-06)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
中関・大海 UD-1 (35-651-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
山口・秋郷 UD-4 (35-653-04)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-8 (35-612-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-5 (35-612-02)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-9 (35-607-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001		<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-11 (35-609-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-12 (35-610-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-6 (35-612-03)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-13 (35-611-01)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-2 (35-613-02)	年間調査			0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002				
香瀬及び同防灌 UD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.001		<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002				
合 計																

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海城

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			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
善導及び同防護 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導及び同防護 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導及び同防護 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導・豊北地先 JD-6 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002			
善導・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<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: 測定基準値を超える検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 YC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0.2	0.1	<0.10	<0.10
小瀬川 YC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	<0.10	<0.10
小瀬川 YC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
錦川 EC-3(豊栄橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002					
錦川 EC-4(町上水取水口) (35-006-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
錦川 EC-5(寺内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
錦川 EC-6(祖笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
錦川 EC-7(出市橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
由宇川 PC-2(横巻橋) (35-041-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) 1. m:検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チオペンカルブ				ベンゼン				セレン				ホウ素			
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	
土籠石川 NC-3(田布島木橋) (35-017-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
田布流川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	
光井川 PC-1(鮎原橋下流30m) (35-058-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
島田川 GC-2(長寿川合流点下100m) 年間調査 (35-023-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	<0.1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10	
島田川 GC-3(千歳小橋) 年間調査 (35-023-03)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
切戸川 GC-1(切戸大橋) 年間調査 (35-042-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
平田川 GC-6(平田橋188号橋) 年間調査 (35-024-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
赤武川 GC-7(龍神大橋) 年間調査 (35-025-02)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
島田川 GC-9(新開橋) 年間調査 (35-027-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
夜市川 GC-11(常盤橋) 年間調査 (35-029-01)	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002							
佐波川 NC-1(佐波川大橋) 年間調査 (35-007-01)	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) 年間調査 (35-008-01)	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0.1	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

公共用水域水質測定結果 地点別・総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素				
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値		
佐波川 NC-8(深屋) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	<0.10	
楢野川 YC-1(石間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002						
楢野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	
楢野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	<0.10	<0.10	
南吉川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-2(赤尾橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002						
厚東川 UC-5(吉野橋) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	
右朝川 KC-1(下田橋) (35-082-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	<0.10	<0.10	
有朝川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002						
阪築川 KC-3(祖父瀬橋) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	
合 計																		

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

河川

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			銅			水ウチ		
		n/n	最大値	平均値	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 ZC-5(渡島大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
真綿川 SC-1(綿橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	<0.10	<0.10	
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	<0.10	<0.10	
渡野木川 ZC-3(望津橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
渡野木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	<0.10	<0.10	
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<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	<0.10	<0.10	
川原川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
川原川 DC-2(上野橋) (35-060-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	<0.10	<0.10	
合 計																

(備考) 1. n:環境基準値を超える検体数 m: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	チオペンカールp			ベンゼン			セレン			弗素			ホル素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
栗野川 LC-5(緑の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
栗野川 LC-5(阿波橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
深田川 PC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
三橋川 PC-2(藤橋) (35-051-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
阿武川 PC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
阿武川 PC-3(明木川合流点T50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
田万川 TC-2(高岩橋) (35-053-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.10	<0.10
合計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
山代湖 BK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菅野湖 EG-9 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米原湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 RC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<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	<0.10	<0.10
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
高瀬湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
徳田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合計		0/100			0/129			0/128			0/52			0/51		

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

流域

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		NO <sub>2</sub> -N		1,4-ジニトロ		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値										m/n
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				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													
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
広島湾西部 ED-105 (35-636-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005							
柳井・大島 ND-6 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	0.090	0.090													
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005							
笠戸湾・光 TD-6 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030													
合計																	

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

公共用水域水質調査結果地点別総括表 健康項目

流域

水質名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO2-N			1,4-ジチオ			m/n	最大値	平均値
		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									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030			0/1	<0.005					
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030			0/1	<0.005					
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	0.090	0.090									
三田尻湾・防府 加-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030			0/1	<0.005					
三田尻湾・防府 加-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
合 計													

(備考) 1. m: 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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジニトロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
中国・大橋 UD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
中国・大橋 UD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.050				0/1	<0.005	<0.005									
山口・秋津 UD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005									
摩連及び阿防瀬 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
摩連及び阿防瀬 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005									
摩連及び阿防瀬 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
摩連及び阿防瀬 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
摩連及び阿防瀬 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.10	0.10															
摩連及び阿防瀬 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.050	0.050															
摩連及び阿防瀬 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.050				0/1	<0.005	<0.005									
摩連及び阿防瀬 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
摩連及び阿防瀬 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030															
摩連及び阿防瀬 UD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.030	<0.030	-/2	<0.01													
合 計																			

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目

海域

水質名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジナフトール			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
警備及び河防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.060	0.040	<0.01	<0.01							
警備及び河防灘 SD-16 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.040	0.036	<0.01	<0.01							
警備及び河防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.040	0.035	<0.01	<0.01							
警備・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.060	0.040	<0.01	<0.01							
警備・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.040	0.036	<0.01	<0.01							
警備・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.040	0.036	<0.01	<0.01							
警備・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.040	0.036	<0.01	<0.01							
警備・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.060	0.040	<0.01	<0.01							
瀬谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査						0/1	<0.005	<0.005				
瀬谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
合 計													

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

2010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

水質名 (河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO2-N			1,4-DCP			健康項目		
		m/n	最大値	平均値	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			
萩地区 SD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030			0/1	<0.005	<0.005				
阿武地区 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030			0/1	<0.005	<0.005				
阿武地区 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030									
合 計													

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジクロロ			平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値									
小瀬川 VC-1(新国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.48	0.28	-/12	<0.01	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01)	年間調査	0/3	0.27	0.26	-/4	<0.01	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
小瀬川 VC-3(小川渡) (35-054-01)	年間調査	0/3	0.32	0.26	-/4	<0.01	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.28	0.23			<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
錦川 EC-5(寺内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.16	0.16															
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.19	0.19															
由宇川 PC-1(〇之木堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.27	0.27			<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.18	0.18															
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査						<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
田布橋川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32			<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
光井川 HC-1(點検橋下流30m) (35-068-01)	年間調査						<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
島田川 GC-2(栗荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.36	0.36			<0.005	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
合 計																			

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

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 (地蔵統一番号)	調査区分	精微性窒素及び亜硝酸性窒素			NO <sub>2</sub> -N			1,4-ジクロロ			平均値			最大値			m/n		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
初戸川 0C-1(初戸大橋) (35-042-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
平田川 0C-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
赤武川 0C-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
菅田川 0C-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
夜市川 0C-11(常盤橋) (35-028-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
佐波川 0C-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	0.39	0.32	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005	<0.005								
佐波川 0C-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/3	0.37	0.34	-/12	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005	<0.005								
佐波川 0C-3(猿尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	0.38	0.36	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005	<0.005								
林野川 0C-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.69	0.58				0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
林野川 0C-3(文彦橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.73	0.73															
熊若川 0C-2(新茶橋) (35-067-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
厚東川 0C-2(末信橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.31	0.31				0/1	<0.005	<0.005	<0.005								
厚東川 0C-5(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26															
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 <sub>2</sub> -N			1,4-ジクロロ			平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
鳳来川 LC-7(宇内橋) (35-055-01)	年間調査	0/1	0.37	0.37									
右衛門川 RC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.19	0.19			0/1	<0.005					
原巻川 RC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.29	0.29									
原巻川 RC-4(徳峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.27	0.27			0/1	<0.005					
真綿川 RC-4(熊橋) (35-044-01)	年間調査						0/1	<0.005					
木屋川 SC-1(徳原橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.60	0.39			-/2	<0.01					
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.33	0.33			-/1	<0.01					
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.17	0.17			-/1	<0.01					
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	0.29	0.18			-/2	<0.01					
後藤木川 ZC-3(徳洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	0.17	0.13			-/2	<0.01					
武久川 ZC-8(砂入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	0.64	0.62			-/2	<0.01					
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.62	0.42			-/2	<0.01					
栗野川 LC-8(柳の橋) (35-051-01)	年間調査						0/1	<0.005					
合 計													

(備考) 1. m: 検体数 n: 検体数 2. 単位は、mg/lである



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点コード番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				NO <sub>2</sub> -N				1,4-ジクロロ				
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
		井瀬川 TC-3(阿徳橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.32	0.32	0/1	0.31	0.31	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
深川川 PC-1(採橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31	0/1	0.29	0.29	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
三瀬川 MC-2(藤橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.29	0.29	0/1	0.22	0.22	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
阿武川 PC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.22	0.22	0/1	0.22	0.22	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査													
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	0.22	0.22	0/1	0.22	0.22	0/1	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005
合 計														

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		NO <sub>2</sub> -N		L-α-D-リジン		平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n	平均値	最大値	m/n
		m/n	最大値	平均値	最大値	m/n	平均値									
弥栄湖 WK-1 (35-511-01)	年間調査			0.01	0.01											
山代湖 SK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030			0/1	<0.005				<0.005					
香野湖 BC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.14			0/1	<0.005				<0.005					
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.030			0/1	<0.005				<0.005					
菊川湖 RC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030			0/1	<0.005				<0.005					
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査			0.02	0.04	0/6	<0.005				<0.005					
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.12			0/1	<0.005				<0.005					
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030			0/1	<0.005				<0.005					
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.050			0/1	<0.005				<0.005					
慈田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.01		0/1	<0.005				<0.005					
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.030			0/1	<0.005				<0.005					
合計		0/129				0/63										

(備考) 1. m:検体基準値を越える検体数 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 (7)

2010年度 (山口県) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (7)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 建設期間	調 査 区 分 年 間	採 取 水 深	p H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	平 均 値	最 小 最 大	x / y	%	平 均 値	最 小 最 大	m / n	(SS の分) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	平 均 値	最 小 最 大	x / y	%	平 均 値	最 小 最 大	m / n	(SS の分) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.0 8.2	0 / 12	7.6 12	0 / 12	9.2	1.2 3.3	5 / 12	41.7	2.1 2.3	0 / 2	0.0E+00 3.4E+01	0 / 12	4.2E+00	
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 8.2	0 / 12	7.5 10	0 / 12	9.0	1.5 2.9	5 / 12	41.7	2.0 2.3		0.0E+00 8.0E+00	0 / 12	1.3E+00	
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 8.2	0 / 12	7.5 11	0 / 12	9.0	1.2 2.7	1 / 12	8.3	1.7 1.8		0.0E+00 2.3E+01	0 / 12	2.8E+00	
広島湾西部	ED-113 (35-637-61)	A イ	年間	上層	8.0 8.2	0 / 12	7.8 10	0 / 12	8.9	1.5 3.3	4 / 12	33.3	2.0 2.1		0.0E+00 8.0E+00	0 / 12	1.6E+00	
広島湾西部大竹 岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.0 8.3	0 / 12	7.5 10	0 / 12	9.2	1.3 3.3	7 / 12	58.3	2.3 2.4 2.8	0 / 2	0.0E+00 7.9E+01	0 / 12	1.4E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.0 8.3	0 / 12	7.5 10	0 / 12	9.2	1.6 3.4	7 / 12	58.3	2.5 2.7		0.0E+00 1.3E+03	1 / 12	1.2E+02	
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.0 8.2	0 / 12	7.5 11	0 / 12	9.2	1.7 3.6	8 / 12	66.7	2.5 2.6 2.9		0.0E+00 1.2E+02	0 / 12	1.7E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.0 8.3	0 / 24	7.5 11	0 / 24	9.3	1.6 3.6	15 / 24	60.7	2.5 2.9		0.0E+00 1.3E+03	1 / 24	6.7E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.0 8.3	0 / 12	7.7 10	0 / 12	9.2	1.7 3.8	7 / 12	58.3	2.7 3.3		0.0E+00 3.5E+02	0 / 12	5.6E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	中層	8.0 8.3	0 / 12	7.4 10	1 / 12	9.1	1.8 3.9	8 / 12	66.7	2.6 2.6 3.1		0.0E+00 1.7E+02	0 / 12	3.2E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.0 8.3	0 / 24	7.4 10	1 / 24	9.2	1.7 3.9	15 / 24	66.7	2.7 3.2		0.0E+00 3.5E+02	0 / 24	4.4E+01	
広島湾西部大竹 岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.0 8.3	0 / 12	7.6 10	0 / 12	9.1	1.5 3.9	8 / 12	66.7	2.5 2.7		0.0E+00 5.4E+02	0 / 12	8.2E+01	
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.0 8.3	0 / 12	7.5 10	0 / 12	9.0	1.4 4.2	4 / 12	33.3	2.7 2.7 3.2	0 / 2	0.5 0.5			

(備考) 1. m : 横断断面値を超過する検体数  
2. x : 横断断面に適合しない日数  
3. p H, 大腸菌群数(BPN/100ml)を除き、単位は m<sup>2</sup> である。  
n : 総検体数  
y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

海線

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	採 取 水 深	P H		D O		B O D (C O D)					S S (濁分等)			大 腸 菌 群 数				
			最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	平 均		
			m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	上層	8.0	8.2	7.6	12	9.2	5	12	1.2	3.3	1.2	3.3	41.7	5	12	2.1	2.0	4.2E+00
			8.2	8.2	12	12	9.2	12	3.3	12	3.3	12	41.7	12	3.3	12	2.0	2.3	3.4E+01
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	上層	8.0	8.2	7.5	10	9.0	5	12	1.5	2.9	1.5	2.9	41.7	5	12	2.0	1.8	1.3E+00
			8.2	8.2	10	12	9.0	12	2.9	12	2.9	12	41.7	12	2.9	12	1.8	2.3	8.0E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	上層	8.0	8.2	7.5	11	9.0	1	12	1.2	2.7	1.2	2.7	8.3	1	12	1.7	1.6	2.8E+00
			8.2	8.2	11	12	9.0	12	2.7	12	2.7	12	8.3	12	2.7	12	1.6	1.8	0.0E+00
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	上層	8.0	8.2	7.8	10	8.9	4	12	1.5	3.3	1.5	3.3	33.3	4	12	2.0	1.8	1.6E+00
			8.2	8.2	10	12	8.9	12	3.3	12	3.3	12	33.3	12	3.3	12	1.8	2.1	8.0E+00
広島湾西部大竹 -岩国	ED-104 (35-636-01)	上層	8.0	8.3	7.5	10	9.2	7	12	1.3	3.3	1.3	3.3	88.3	7	12	2.3	2.4	1.4E+01
			8.3	8.3	10	12	9.2	12	3.3	12	3.3	12	88.3	12	3.3	12	2.4	2.8	7.9E+01
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	上層	8.0	8.3	7.5	10	9.2	7	12	1.6	3.4	1.6	3.4	58.3	7	12	2.5	2.7	1.2E+02
			8.3	8.3	10	12	9.2	12	3.4	12	3.4	12	58.3	12	3.4	12	2.7	2.7	1.3E+03
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	中層	8.0	8.2	7.5	11	9.2	8	12	1.7	3.6	1.7	3.6	66.7	8	12	2.5	2.6	1.7E+01
			8.2	8.2	11	12	9.2	12	3.6	12	3.6	12	66.7	12	3.6	12	2.6	2.9	1.2E+02
広島湾西部大竹 -岩国	ED-105 (35-636-02)	全層	8.0	8.3	7.5	11	9.3	15	24	1.6	3.6	1.6	3.6	65.7	15	24	2.5	2.8	6.7E+01
			8.3	8.3	11	12	9.3	24	3.6	24	3.6	24	65.7	24	3.6	24	2.8	3.3	1.3E+03
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	上層	8.0	8.3	7.7	10	9.2	7	12	1.7	3.6	1.7	3.6	58.3	7	12	2.7	2.9	5.6E+01
			8.3	8.3	10	12	9.2	12	3.6	12	3.6	12	58.3	12	3.6	12	2.9	3.3	3.6E+02
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	中層	8.0	8.3	7.4	10	9.1	8	12	1.8	3.9	1.8	3.9	66.7	8	12	2.6	2.6	3.2E+01
			8.3	8.3	10	12	9.1	12	3.9	12	3.9	12	66.7	12	3.9	12	2.6	3.1	1.7E+02
広島湾西部大竹 -岩国	ED-106 (35-636-03)	全層	8.0	8.3	7.4	10	9.2	15	24	1.7	3.9	1.7	3.9	66.7	15	24	2.7	2.8	4.4E+01
			8.3	8.3	10	12	9.2	24	3.9	24	3.9	24	66.7	24	3.9	24	2.8	3.2	3.5E+02
広島湾西部大竹 -岩国	ED-107 (35-636-04)	上層	8.0	8.3	7.6	10	9.1	8	12	1.5	3.9	1.5	3.9	66.7	8	12	2.5	2.5	0.0E+00
			8.3	8.3	10	12	9.1	12	3.9	12	3.9	12	66.7	12	3.9	12	2.5	2.7	5.4E+02
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-636-01)	上層	8.0	8.3	7.5	10	9.0	4	12	1.4	4.2	1.4	4.2	33.3	4	12	2.7	2.7	8.2E+01
			8.3	8.3	10	12	9.0	12	4.2	12	4.2	12	33.3	12	4.2	12	2.7	3.2	5.4E+02

(備考) 1. m, n : 採水深度を記入した採水数  
 2. x, y : 採水位置に適合した採水日数  
 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 (了)

海城

水 域 名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 年 間	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数			
				最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大		
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	年間	中層	7.6	10	0	12	2.0	4.5	5	12	5	12	2.9	2.8		
				8.0	8.3	9.2	41.7	3.4									
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	年間	全層	7.5	10	0	24	1.4	4.5	9	24	5	12	2.8	2.7		
				8.0	8.3	9.1	41.7	3.3									
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	上層	7.5	10	0	12	1.4	3.4	3	12	3	12	2.4	2.4		
				8.0	8.3	9.1	25.0	2.7									
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	中層	7.7	10	0	12	1.9	4.0	3	12	3	12	2.7	2.8		
				8.0	8.3	9.3	25.0	2.9									
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	年間	全層	7.5	10	0	24	1.4	4.0	6	24	2	12	2.6	2.7		
				8.0	8.3	9.2	16.7	3.0									
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	年間	上層	7.8	10	0	12	1.5	3.4	2	12	2	12	2.5	2.6		
				8.0	8.3	9.2	16.7	2.7									
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	上層	7.4	10	0	12	1.7	5.8	0	12	0	12	3.3	3.0		
				7.9	8.3	8.9	0.0	3.7									
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	中層	7.3	10	0	12	1.9	4.6	0	12	0	12	2.9	2.5		
				8.0	8.3	9.1	0.0	3.7									
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	年間	全層	7.3	10	0	24	1.7	5.8	0	24	0	12	3.2	2.8		
				7.9	8.3	9.0	0.0	4.2									
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	上層	7.5	11	0	12	1.7	4.0	0	12	0	12	2.8	2.7		
				8.0	8.3	9.3	0.0	3.3									
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	中層	7.4	10	0	12	2.1	4.3	0	12	0	12	2.9	2.7		
				8.0	8.3	9.2	0.0	3.2									
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	年間	全層	7.4	11	0	24	1.7	4.3	0	24	0	12	2.9	2.8		
				8.0	8.3	9.3	0.0	3.1									
御井-大島海峡(1)	ND-4 (35-656-01)	年間	上層	7.2	10	1	12	1.3	2.0	0	12	0	12	1.7	1.7		
				8.0	8.2	8.6	0.0	1.9									

(備考) 1. m : 連続測定値を収めた検体数  
 2. x : 連続測定値の平均値  
 3. p H, 大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位は mg/l である。  
 n : 検体数  
 x/y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (7)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 造成期間	調査 区分	採取 水深	P H			D O			B O D (C O D)				S S (油分等)			大腸菌数					
					最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n	(S S の分 平均)	最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.5 11	0 / 12	8.7	0 / 12	1.3 2.0	1.3 2.0	0 / 12	0.0	0 / 12	1.6 1.6 1.7	0.0E+00 3.3E+01	0 / 12	4.9E+00					
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-03)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.6 10	0 / 12	8.8	0 / 12	1.2 2.0	1.2 2.0	0 / 12	0.0	0 / 12	1.6 1.6 1.7	0.0E+00 2.3E+01	0 / 12	3.1E+00					
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.4 10	1 / 12	8.8	1 / 12	1.2 1.7	1.2 1.7	0 / 12	0.0	0 / 12	1.4 1.4 1.6	0.0E+00 2.0E+00	0 / 12	3.3E-01					
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.3 10	2 / 12	8.6	2 / 12	1.3 2.2	1.3 2.2	1 / 12	8.3	1 / 12	1.6 1.6 1.7	0.0E+00 2.3E+01	0 / 12	2.3E+00					
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B	年間	上層	8.0 8.2	6.9 9.8	0 / 12	8.4	0 / 12	1.5 2.5	1.5 2.5	0 / 12	0.0	0 / 12	1.7 1.6 1.8	<0.5 <0.5	0 / 2						
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B	年間	上層	8.0 8.2	7.1 10	0 / 12	8.5	0 / 12	1.4 2.0	1.4 2.0	0 / 12	0.0	0 / 12	1.7 1.6 1.8	<0.5 <0.5	0 / 2						
平生・上関海域(1)	AP-1 (35-654-01)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.5 10	0 / 12	8.6	0 / 12	1.3 1.9	1.3 1.9	0 / 12	0.0	0 / 12	1.7 1.7 1.8	0.0E+00 2.4E+02	0 / 12	2.4E+01					
平生・上関海域(1)	AP-5 (35-654-02)	A	年間	上層	8.0 8.2	7.4 11	1 / 12	8.9	1 / 12	1.2 2.4	1.2 2.4	1 / 12	8.3	1 / 12	1.6 1.6 1.8	0.0E+00 4.0E+00	0 / 12	1.0E+00					
平生・上関海域(2)	AP-2 (35-655-01)	B	年間	上層	8.0 8.2	7.3 10	0 / 12	8.7	0 / 12	1.1 2.0	1.1 2.0	0 / 12	0.0	0 / 12	1.6 1.7 1.7								
平生・上関海域(2)	AP-3 (35-655-02)	B	年間	上層	7.9 8.3	7.4 10	0 / 12	8.7	0 / 12	1.7 4.2	1.7 4.2	3 / 12	25.0	3 / 12	2.6 2.3 3.0								
平生・上関海域(2)	AP-4 (35-655-03)	B	年間	上層	8.0 8.3	7.4 10	0 / 12	8.7	0 / 12	1.9 4.1	1.9 4.1	3 / 12	25.0	3 / 12	2.7 2.6 2.8								
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A	年間	上層	8.0 8.3	7.3 11	1 / 12	9.2	1 / 12	1.6 3.6	1.6 3.6	5 / 12	41.7	5 / 12	2.2 2.0 2.3	0.0E+00 2.2E+02	0 / 12	2.3E+01					
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A	年間	上層	8.1 8.2	7.5 10	0 / 12	9.0	0 / 12	1.1 2.8	1.1 2.8	6 / 12	50.0	6 / 12	2.0 2.0 2.2	0.0E+00 2.3E+01	0 / 12	2.6E+00					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	採取水深度	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌数			
			最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SS の値) 平均	最小 最大	m/n	平均
笠戸湾・光海城(1)	TD-8 (35-645-03)	年間 上層	8.1 8.2	0 12	7.7 10	9 12	1.4 3.0	3 12	1.4 3.0	3 12	25.0	2.0 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	6.7E+01
			8.1 8.2	0 12	7.4 10	1 12	1.2 2.3	1 12	1.2 2.3	1 12	8.3	1.7 1.8 1.9	0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /	0 /	1.5E+00
笠戸湾・光海城(4)	TD-14 (35-648-02)	年間 上層	8.1 8.2	0 12	7.3 10	0 12	1.4 2.7	0 12	1.4 2.7	0 12	0.0	2.0 2.0 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
			8.1 8.2	0 12	7.4 10	0 12	1.1 2.6	0 12	1.1 2.6	0 12	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
笠戸湾・光海城(3)	TD-23 (35-647-01)	年間 上層	8.1 8.2	0 12	7.4 10	0 12	1.4 2.4	0 12	1.4 2.4	0 12	0.0	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
			8.1 8.3	0 12	7.4 10	0 12	1.4 4.2	1 12	1.4 4.2	1 12	8.3	2.2 2.1 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
笠戸湾・光海城(5)	TD-22 (35-649-01)	年間 上層	8.1 8.2	0 12	7.5 10	0 12	1.4 2.5	0 12	1.4 2.5	0 12	0.0	2.0 1.9 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
			8.1 8.2	0 12	8.3 10	0 12	1.7 3.2	9 12	1.7 3.2	9 12	75.0	2.4 2.4 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	1.4E+00
徳山湾海城(1)	TD-2 (35-642-02)	年間 上層	8.0 8.3	0 12	7.1 10	1 12	1.6 2.9	8 12	1.6 2.9	8 12	66.7	2.2 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	2.6E+00
			8.1 8.2	0 12	6.8 11	1 12	1.4 2.8	9 12	1.4 2.8	9 12	75.0	2.2 2.3 2.4	0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /	0 /	8.3E-01
徳山湾海城(1)	TD-25 (35-642-04)	年間 上層	8.1 8.2	0 12	7.6 10	0 12	1.8 3.0	8 12	1.8 3.0	8 12	66.7	2.3 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	1.8E+00
			8.1 8.3	0 12	8.3 11	0 12	2.0 5.3	5 12	2.0 5.3	5 12	41.7	3.0 2.9 3.3	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	
徳山湾海城(3)	TD-12 (35-643-03)	年間 上層	8.0 8.3	0 12	6.5 11	0 12	1.8 3.4	1 12	1.8 3.4	1 12	8.3	2.5 2.4 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /	0 /	

(備考) 1. m : 測定基礎値を越える検体数  
2. x : 測定基礎値に適合しない日数  
3. p H, 大腸菌数 (MPN/100ml) を除き、単位は mg/l である。  
n : 総検体数  
y : 測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総合表 生活環境項目 (7)

流域

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (濁分等)		大腸菌数	
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	標準偏差	75%値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n
徳山湾流域(3)	TD-27 (35-643-04)	B P	上層	8.0 8.4	1 12	6.8 12	0 12	9.2	4 12	33.3	2.7 2.5 3.1	0 2	<0.5 0		
				8.1 8.3	0 12	8.0 11	0 12	9.4	0 12	0.0	3.2 3.0 3.5				
徳山湾流域(2)	TD-17 (35-644-02)	C I	上層	8.0 8.3	0 12	6.5 10	0 12	8.9	0 12	0.0	2.5 2.5 2.7				
				8.0 8.3	0 12	6.5 10	0 12	8.9	0 12	0.0	2.5 2.3 2.6				
徳山湾流域(2)	TD-21 (35-644-04)	C I	上層	8.0 8.3	0 12	6.5 11	0 12	9.0	0 12	0.0	3.1 2.8 3.6				
				8.0 8.2	0 12	7.1 10	2 12	8.9	2 12	41.7	2.0 2.0 2.2			0.0E+00 2.3E+01	0 12
三田尻湾・防府 流域(1)	TD-1 (35-639-01)	A P	中層	8.0 8.2	0 12	7.2 10	2 12	8.9	2 12	100	2.9 2.8 3.2				
				8.0 8.2	0 24	7.1 10	4 24	8.9	4 24	75.0	2.5 2.5 2.9			0.0E+00 2.3E+01	0 24
三田尻湾・防府 流域(1)	TD-10 (35-639-02)	A P	上層	7.8 8.2	0 12	7.2 10	3 12	8.8	7 12	58.3	2.0 2.1 2.2				
				8.0 8.2	0 12	7.0 10	2 12	8.7	2 12	41.7	2.0 2.0 2.3			0.0E+00 2.3E+01	0 12
三田尻湾・防府 流域(3)	TD-2 (35-640-01)	B P	上層	8.1 8.3	0 12	7.4 10	0 12	9.2	2 12	16.7	2.4 2.4 2.7	0 2	<0.5 0		
				8.1 8.2	0 12	7.1 10	0 12	9.0	4 12	33.3	2.6 2.6 3.1				
三田尻湾・防府 流域(3)	TD-2 (35-640-01)	B P	中層	8.1 8.3	0 24	7.1 10	0 24	9.1	6 24	25.0	2.6 2.4 2.8	0 2	<0.5 0		
				8.1 8.3	0 24	7.1 10	0 24	9.1	6 24	25.0	2.6 2.4 2.8			0.0E+00 3.0E+00	0 12

(備考) 1. m : 測定基準値を超過した検体数  
 2. x : 測定基準値に適合しない日数  
 3. P H, 大腸菌数 (MPN/100ml)を除き、単位は mg/lである。  
 n : 検体数  
 m : 検定日数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了)

塩素

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (C.O.D)				SS (油分等)		大腸菌群数	
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
				m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
三田尻湾・防府湾域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	上層	8.0 8.4	7.5 12	0 12	9.5	1.7 6.2	0 12	0.0	2.8 2.4 2.7				
三田尻湾・防府湾域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	中層	8.0 8.4	5.9 12	0 12	9.3	2.0 7.9	0 12	0.0	3.2 2.8 3.1				
三田尻湾・防府湾域(2)	HD-4 (35-641-01)	年間	全層	8.0 8.4	6.9 12	0 24	9.4	1.7 7.9	0 24	0.0	3.1 2.7 3.0				
中関・大海海城(1)	WD-2 (35-650-01)	年間	上層	8.0 8.2	7.1 10	3 12	8.7	1.4 2.6	5 12	41.7	2.0 2.0 2.1	0 2	0.0E+00 3.3E+01	0 12	5.0E+00
中関・大海海城(1)	WD-3 (35-650-02)	年間	上層	8.1 8.2	7.3 10	2 12	8.8	1.2 2.4	5 12	41.7	1.9 2.0 2.2		0.0E+00 2.3E+01	0 12	2.3E+00
中関・大海海城(1)	WD-4 (35-650-03)	年間	上層	8.1 8.2	7.4 10	1 12	8.8	1.5 2.6	4 12	38.3	2.0 2.0 2.3		0.0E+00 2.3E+01	0 12	3.6E+00
中関・大海海城(1)	WD-5 (35-650-04)	年間	上層	8.1 8.2	7.5 10	0 12	9.0	1.4 3.3	7 12	58.3	2.1 2.2 2.3		0.0E+00 3.3E+01	0 12	6.3E+00
中関・大海海城(1)	WD-7 (35-650-05)	年間	上層	8.0 8.2	7.0 10	3 12	8.8	1.5 3.0	7 12	58.3	2.1 2.2 2.4	0 2	0.0E+00 3.5E+02	0 12	3.6E+01
中関・大海海城(2)	WD-1 (35-651-01)	年間	上層	8.1 8.2	7.2 10	0 12	8.9	1.4 3.3	1 12	8.3	2.1 2.1 2.2	0 2			
中関・大海海城(3)	WD-6 (35-652-01)	年間	上層	8.0 8.2	7.1 10	0 12	8.7	1.4 5.2	1 12	8.3	2.3 2.0 2.4	0 2			
山口・秋徳海城	YD-1 (35-653-01)	年間	上層	8.1 8.3	7.4 10	1 12	8.9	1.4 3.9	6 12	50.0	2.2 2.1 2.3		0.0E+00 2.3E+01	0 12	4.2E+00
山口・秋徳海城	YD-2 (35-653-02)	年間	上層	8.1 8.2	7.3 10	1 12	8.7	1.3 2.7	5 12	41.7	2.0 2.0 2.1	0 2	0.0E+00 8.0E+00	0 12	1.7E+00
山口・秋徳海城	YD-3 (35-653-03)	年間	上層	8.0 8.2	7.2 10	2 12	8.6	1.2 3.5	8 12	66.7	2.4 2.5 2.7		0.0E+00 1.4E+02	0 12	2.6E+01

(備考) 1. m : 標準値を認める検体数  
 2. x : 標準値に達しない日数  
 3. P H, 大腸菌群数(WPV/100ml)を除き、単位は m/l である。  
 n : 検体数  
 P : 検定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

徳城

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D. O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	最小 最大	m/n	(S S の平均)	最小 最大	m/n	平均		
山口・秋徳海城	UD-4 (35-653-04)	Aイ	上層	8.0 8.2	0 12	6.9 11	4 12	8.5	1.5 3.7	10 12	83.3	2.5 2.4 3.0	0.0E+00 2.4E+02	0 12	4.0E+01	
山口・秋徳海城	UD-5 (35-653-05)	Aイ	上層	8.1 8.2	0 12	7.5 10	0 12	8.9	1.3 2.5	4 12	83.3	1.9 1.9 2.1	0.0E+00 2.3E+01	0 12	4.3E+00	
山口・秋徳海城	UD-6 (35-653-06)	Aイ	上層	8.1 8.3	0 12	7.3 10	1 12	8.9	1.4 4.2	6 12	50.0	2.2 2.1 2.4	0.0E+00 2.3E+01	0 12	5.3E+00	
宇都・小野田地 先施家(甲)	UD-3 (35-612-01)	Bイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.4 10	0 12	9.0	1.9 3.1	2 12	16.7	2.5 2.4 2.5	<0.5 <0.5	0 2		
宇都・小野田地 先施家(甲)	UD-5 (35-612-02)	Bイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.9 10	0 12	9.2	1.8 3.4	2 12	16.7	2.5 2.4 3.0	<0.5 <0.5	0 2		
宇都・小野田地 部東港	UD-9 (35-607-01)	Cイ	上層	7.8 8.2	0 12	7.1 10	0 12	8.8	1.9 3.1	0 12	0.0	2.5 2.4 2.7				
宇都・小野田地 部本港	UD-10 (35-608-01)	Cイ	上層	8.1 8.3	0 12	8.1 10	0 12	9.3	2.0 3.8	0 12	0.0	2.7 2.6 3.0				
宇都・小野田地 業運河	UD-11 (35-609-01)	Cイ	上層	7.2 8.1	0 12	6.5 9.8	0 12	9.0	2.5 3.7	0 12	0.0	8.1 8.2 8.2				
宇都・小野田地 川入江	UD-12 (35-610-01)	Cイ	上層	7.8 8.2	0 12	6.7 10	0 12	8.8	2.8 4.1	0 12	0.0	3.4 3.3 3.7				
宇都・小野田地 先施家(甲)	UD-6 (35-612-03)	Bイ	上層	8.0 8.3	0 12	6.6 10	0 12	8.7	2.2 3.3	2 12	16.7	2.6 2.5 2.7	<0.5 <0.5	0 2		
宇都・小野田地 新田港	UD-13 (35-611-01)	Cイ	上層	8.0 8.3	0 12	7.3 10	0 12	8.9	1.8 3.6	0 12	0.0	2.7 2.7 3.2				
宇都・小野田地 先施家(乙)	UD-1 (35-613-01)	Aイ	上層	8.0 8.2	0 12	7.2 10	1 12	8.8	1.7 3.2	10 12	83.3	2.3 2.3 2.5	0.0E+00 3.5E+03	1 12	3.0E+02	
宇都・小野田地 先施家(乙)	UD-2 (35-613-02)	Aイ	上層	8.0 8.3	0 12	7.5 10	0 12	9.1	1.6 3.3	11 12	91.7	2.5 2.4 2.8	0.0E+00 1.1E+02	0 12	1.7E+01	

(備考) 1. m : 測定値の総平均値  
2. x / y : 測定値の範囲(最小値/最大値)  
3. P. H. : 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
n : 総検体数  
x / y : 総検定回数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	採取水深	D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数			
			最小 最大	平均	最小 最大	最大 平均	最大 平均	最大 平均	最小 最大	最大 平均	最小 最大	平均		
警備及び河防備	UD-18 (35-633-05)	上層	8.0 8.2	0 12	7.8 10	9.1	0 12	1.6 2.8	5 12	41.7	2.1 1.9 2.3	0.0E+00 3.5E+02	0 12	3.1E+01
			8.0 8.2	0 12	7.5 10	8.8	0 12	1.5 2.8	6 12	50.0	2.1 2.3	0.0E+00 2.3E+01	0 12	3.5E+00
警備及び河防備	UD-19 (35-613-51)	上層	8.0 8.2	0 6	6.7 10	7.9	3 6	1.2 2.2	2 6	33.3	1.8 1.8 2.1	0.0E+00 2.0E+00	0 6	6.7E-01
			8.0 8.2	0 12	6.2 9.5	8.0	3 12	1.0 2.3	3 12	25.0	1.6 1.5 2.0	0.0E+00 8.0E+00	0 12	8.3E-01
警備及び河防備	SD-4 (35-633-53)	上層	8.1 8.2	0 6	6.7 9.7	8.0	2 6	1.1 2.4	1 6	16.7	1.6 1.6 2.0	0.0E+00 5.0E+00	0 6	1.2E+00
			8.1 8.2	0 6	6.7 9.6	7.9	2 6	1.2 2.6	2 6	33.3	1.7 1.6 2.1	0.0E+00 1.7E+01	0 6	3.5E+00
警備及び河防備	SD-6 (35-633-54)	上層	8.1 8.2	0 12	6.1 9.4	7.9	3 12	1.2 2.1	1 12	8.3	1.6 1.6 1.9	0.0E+00 2.3E+01	0 12	3.5E+00
			8.1 8.2	0 6	6.2 9.4	7.7	2 6	1.3 1.8	0 6	0.0	1.6 1.6 1.7	0.0E+00 1.1E+01	0 6	2.5E+00
警備及び河防備	SD-10 (35-633-56)	上層	8.1 8.2	0 6	6.2 9.0	7.8	2 6	1.0 1.8	0 6	0.0	1.6 1.6 1.7	0.0E+00 4.0E+00	0 6	2.0E+00
			8.0 8.2	0 12	6.0 9.2	7.8	4 12	1.2 1.9	0 12	0.0	1.5 1.5 1.6	0.0E+00 1.1E+01	0 12	1.7E+00
警備及び河防備	SD-13 (35-633-61)	上層	8.1 8.2	0 6	6.9 9.0	7.9	2 6	1.1 2.0	0 6	0.0	1.6 1.4 1.7	0.0E+00 2.0E+00	0 6	3.3E-01
			8.1 8.2	0 6	6.9 9.4	8.2	1 6	1.3 2.4	1 6	16.7	1.6 1.5 1.8	0.0E+00 2.2E+01	0 6	8.7E+00
警備及び河防備	SD-15 (35-633-03)	上層	8.1 8.2	0 12	6.3 9.4	7.9	3 12	1.0 2.1	2 12	16.7	1.4 1.4 1.6	0.0E+00 2.0E+00	0 12	3.3E-01
			8.1 8.2	0 12	6.3 9.4	7.9	3 12	1.0 2.1	2 12	16.7	1.4 1.4 1.6	0.0E+00 2.0E+00	0 12	3.3E-01

(備考) 1. m : 連続測定値を超過した検体数  
2. x : 連続測定値を適合しない日数  
3. P.H. : 大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位は ml/L である。  
n : 総検体数  
x : 連続測定日数

公表用水質測定結果 地点別総括表 (了)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型・流域 期間	採取 水深	PH		DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
響灘及び河防灘	SD-16 (35-633-63)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 6	6.7 9.0	2 6	7.9	1.0 1.9	0 6	0.0	1.4 1.3 1.7	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 1.4E+01	0 6	2.7E+00	
				8.1 8.3	0 6	6.7 9.1	2 6	7.3	1.0 2.1	16.7	1.5 1.8	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 1.7E+01	0 6	3.2E+00		
	SD-18 (35-633-66)	A 1	年間 上層	8.1 8.3	0 6	6.5 9.3	2 6	7.8	1.2 1.9	0 6	0.0	1.5 1.4 1.6	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 6.0E+00	0 6	1.0E+00	
				8.1 8.2	0 12	6.5 9.2	5 12	7.8	0.7 2.2	16.7	1.3 1.4	<0.5 <0.5	0 12	0.0E+00 2.0E+00	0 12	3.3E-01		
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 12	6.4 9.1	5 12	7.6	0.9 1.7	0 12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 0.0E+00	0 12	0.0E+00	
				8.1 8.2	0 12	6.6 9.0	5 12	7.7	0.8 1.8	0.0	1.2 1.5	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 0.0E+00	0 12	0.0E+00		
	JD-4 (35-658-03)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 12	6.4 9.1	5 12	7.8	0.7 1.9	0 12	0.0	1.3 1.2 1.5	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 4.0E+00	0 12	3.3E-01	
				8.1 8.2	0 12	6.5 9.0	5 12	7.7	0.9 1.6	0.0	1.2 1.4	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 0.0E+00	0 12	0.0E+00		
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 12	6.4 9.0	4 12	7.8	0.7 2.0	0 12	0.0	1.2 1.3 1.5	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 8.0E+00	0 12	6.7E-01	
				8.1 8.2	0 6	7.3 9.6	2 6	8.3	1.0 1.9	0.0	1.5 1.9	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 0.0E+00	0 6	0.0E+00		
	MD-2 (35-638-02)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 6	7.4 9.4	1 6	8.4	1.0 1.8	0 6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 2.0E+00	0 6	6.7E-01	
				8.1 8.2	0 6	7.3 9.4	1 6	8.4	1.1 1.4	0.0	1.2 1.4	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 0.0E+00	0 6	0.0E+00		
袖谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A 1	年間 上層	8.1 8.2	0 6	7.5 9.6	0 6	8.4	1.1 1.4	0 6	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 2.0E+00	0 6	3.3E-01	
				8.1 8.2	0 6	7.5 9.6	0 6	8.4	1.1 1.4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 <0.5	0 2	0.0E+00 2.0E+00	0 6	3.3E-01		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

希釈

水 域 名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D D (C O D D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均
仙崎・深川湾域	FD-2 (35-631-02)	年間	上層	8.1 8.2	0/6	7.6 10	0/6	8.8	1.2 2.1	1/6	15.7	1.7 1.7 1.8	0/6	0.0E+00 4.0E+00	0/6	6.7E-01
				8.1 8.2	0/6	7.4 10	1/6	8.8	1.4 1.9	0/6	0.0	1.7 1.8 1.8	0/2	0.0E+00 1.1E+01	0/6	3.5E+00
				8.1 8.2	0/6	7.8 10	0/6	8.8	1.1 2.0	0/6	0.0	1.6 1.7 1.9	0/2	0.0E+00 2.3E+01	0/6	4.2E+00
				8.0 8.2	0/6	7.6 10	0/6	9.0	1.1 1.9	0/6	0.0	1.5 1.5 1.8	0/2	0.0E+00 4.0E+00	0/6	1.0E+00
仙崎・深川湾域	FD-5 (35-631-05)	年間	上層	8.1 8.2	0/6	7.8 9.5	0/6	8.8	1.2 1.8	0/6	0.0	1.5 1.5 1.8	0/2	0.0E+00 4.0E+00	0/6	6.7E-01
				8.1 8.2	0/6	7.5 9.1	0/6	8.5	0.8 2.9	1/6	18.7	1.6 1.4 1.5	0/2	0.0E+00 0.0E+00	0/6	0.0E+00
				8.0 8.2	0/6	7.8 10	0/6	9.0	1.3 3.3	2/6	33.3	2.0 1.9 2.3	0/2	0.0E+00 5.4E+02	0/6	1.0E+02
				8.0 8.3	0/6	8.1 9.9	0/6	8.0	0.9 2.2	2/6	33.3	1.5 1.5 2.1	0/2	0.0E+00 7.9E+01	0/6	1.8E+01
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	年間	上層	8.0 8.2	0/6	7.7 9.7	0/6	8.6	1.3 2.3	1/6	15.7	1.7 1.7 1.8	0/6	0.0E+00 2.3E+01	0/6	4.8E+00
				8.0 8.2	0/6	7.8 9.8	0/6	8.8	1.1 2.8	1/6	16.7	1.5 1.4 1.7	0/6	0.0E+00 1.1E+01	0/6	3.5E+00
				8.0 8.2	0/6	7.3 9.5	1/6	8.6	0.9 1.8	0/6	0.0	1.4 1.3 1.8	0/2	0.0E+00 2.0E+00	0/6	3.3E-01
				8.1 8.2	0/6	7.4 9.5	1/6	8.8	0.8 2.3	1/6	18.7	1.4 1.3 1.8	0/2	0.0E+00 9.0E+00	0/6	1.7E+00
阿武地先海域	BD-3 (35-659-03)	年間	上層	8.1 8.2	0/6	7.6 9.8	0/6	8.9	0.8 2.2	1/6	18.7	1.5 1.5 2.0	0/2	0.0E+00 0.0E+00	0/6	0.0E+00

(備考) 1. m : 濁度測定値を超える検体数  
 2. x : 濁度測定値に適合しない日数  
 3. p H, 大腸菌群数(NMP/100ml)を除き, 単位は mg/Lである。  
 n : 総検体数  
 y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	採取水深	調査区分	採取水	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
					最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	(SS の平均)	最小 最大	m/n	平均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋) (85-055-01)	-	年間	-	7.2 7.5	0 12	7.7 12	9.9	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	4.9E+01 7.0E+03	6 12	1.5E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (85-056-01)	-	年間	-	7.2 8.0	0 24	6.9 11	9.1	0 24	0 24	0 24	0 24	0 24	0 24	7.6E+00 1.7E+04	2 24	2.3E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (85-054-01)	-	年間	-	7.0 7.5	0 12	8.0 12	9.7	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	7.9E+01 4.9E+03	12 12	1.4E+03
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (85-008-01)	-	年間	-	7.0 8.1	0 12	8.1 14	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	3.3E+01 1.1E+04	2 12	2.5E+03
錦川水系(2)	EC-2(聖川橋) (85-004-01)	-	年間	-	7.6 8.3	0 12	6.7 12	9.7	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	4.9E+01 1.2E+04	3 12	3.2E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (85-005-01)	-	年間	-	7.0 7.7	0 12	7.9 12	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	7.9E+01 5.4E+03	4 12	1.2E+03
錦川水系(3)	ED-4(市上水取水口) (85-005-02)	-	年間	-	6.9 7.5	0 12	8.1 13	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.1E+01 7.9E+03	6 12	1.8E+03
錦川水系(3)	ED-5(寺内橋) (85-005-03)	-	年間	-	7.0 7.6	0 12	9.0 13	10	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	7.9E+01 7.9E+03	6 12	1.6E+03
錦川水系(3)	EC-6(櫻笠橋) (85-005-04)	-	年間	-	7.2 8.3	0 12	9.3 13	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.1E+01 2.4E+03	7 12	1.0E+03
錦川水系(3)	EC-10(徳門橋) (85-005-51)	-	年間	-	7.1 7.7	0 12	8.9 14	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	7.9E+01 1.7E+04	4 12	3.1E+03
錦川水系(3)	EC-7(出市橋) (85-006-01)	-	年間	-	6.9 8.7	1 12	9.1 14	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	1.3E+01 3.5E+03	9 12	1.1E+03
錦川水系(3)	EC-8(ふるえ橋) (85-006-02)	-	年間	-	6.9 8.5	0 12	8.9 14	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	8.0E+00 3.5E+03	8 12	1.2E+03
由宇川水系	FC-1(ひえだ堰) (85-041-01)	-	年間	-	7.2 7.8	0 12	9.1 15	11	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	0 12	2.9E+02 3.5E+04	9 12	1.1E+04

(備考) 1. m : 測定値を越える検体数  
2. x : 測定値に適合しない日数  
3. p H, 大腸菌群数(mn/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
n : 検体数  
y : 測定日数

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分)		大腸菌数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	標準偏差	75%値	中央値	平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n
白宇川水系	FC-2(須藤橋) (35-041-02)	A	—	7.4 8.0	0/12	9.0 14	0/12	11	0.7 0.6 0.8	0.0	0/12	<1 5	0/12	9.3E+02 5.4E+04	10/12	1.6E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B	—	7.4 8.6	1/12	7.6 14	0/12	10	1.0 1.0 1.3	0.0	0/12	<1 23	0/12	1.4E+02 5.4E+04	7/12	1.6E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A	—	7.1 7.7	0/12	7.9 14	0/12	11	1.3 1.3 1.5	0.0	0/12	1 11	0/12	2.3E+03 3.5E+05	12/12	5.3E+04
土曜石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B	—	6.8 7.7	0/12	5.9 16	0/12	8.7	2.8 2.7 3.6	33.3	4/12	2 26	1/12	3.3E+03 1.7E+05	11/12	6.8E+04
土曜石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A	—	6.8 7.3	0/12	4.9 12	6/12	7.9	2.9 2.9 3.3	83.3	10/12	2 13	0/12	4.9E+03 1.7E+06	12/12	5.4E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八幡橋) (35-019-01)	B	—	7.4 8.8	2/12	7.4 17	0/12	11	1.1 1.0 1.2	0.0	0/12	1 25	0/12	2.2E+02 3.5E+04	5/12	7.0E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A	—	7.1 7.8	0/12	8.5 14	0/12	11	1.0 0.9 1.4	0.0	0/12	1 12	0/12	4.9E+02 5.4E+04	11/12	1.5E+04
光井川水系(1)	BC-1(船橋橋下) (35-068-01)	B	—	7.1 7.9	0/12	8.0 13	0/12	10	1.3 1.2 1.5	0.0	0/12	<1 8	0/12	4.9E+03 1.3E+05	11/12	3.9E+04
光井川水系(2)	BC-2(宮田橋上) (35-069-01)	A	—	7.1 8.4	0/12	8.5 15	0/12	11	1.2 1.1 1.3	0.0	0/12	<1 8	0/12	2.1E+03 1.3E+05	12/12	2.8E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A	—	6.6 7.2	0/12	7.9 14	0/12	10	0.8 0.8 0.9	0.0	0/12	<1 3	0/12	4.9E+02 7.9E+04	11/12	1.6E+04
島田川水系	GC-2(葉藪川合流) (35-023-02)	A	—	7.0 7.6	0/12	8.0 13	0/12	10	0.7 0.7 0.7	0.0	0/12	<1 4	0/12	7.0E+02 5.4E+04	9/12	1.3E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A	—	7.1 7.6	0/12	8.6 13	0/12	10	0.6 0.6 0.7	0.0	0/12	1 12	0/12	2.3E+02 3.6E+04	8/12	1.2E+04
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B	—	7.4 8.4	0/12	10 12	0/12	11	0.7 0.7 0.8	0.0	0/12	2 14	0/12	2.7E+02 3.6E+04	6/12	9.9E+03

(備考) 1. m : 測定値を超過した検体数  
2. x : 測定値に適合しない日数  
3. p H, 大腸菌数(個/100ml)を除き、単位は省略である。  
n : 総検体数  
y : 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均 値	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	(SS の分) 平均	最小 最大	m / n	平均
柳戸川水系(2)	GC-2(下出合橋) (35-043-01)	A 5	-	7.3 8.3	0 / 12	0 / 12	11	<0.5 0.9	0 / 12	0.7 0.6 0.7	0 / 12	<1 2	0 / 12	1.2E+02 5.4E+04	10 / 12	1.7E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中 央) (35-025-01)	A 4	-	7.2 7.8	0 / 12	0 / 12	10	0.5 2.3	1 / 12	1.1 1.0 1.2	0 / 12	<1 3	0 / 12	3.3E+03 7.9E+04	12 / 12	2.8E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188 号線) (35-024-01)	B 4	-	7.3 7.9	0 / 12	0 / 12	10	0.7 1.5	0 / 12	1.0 1.0 1.2	0 / 12	<1 4	0 / 12	1.3E+03 5.4E+04	9 / 12	2.1E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A 4	-	7.4 8.4	0 / 12	0 / 12	11	<0.5 0.9	0 / 12	0.5 0.5 0.5	0 / 12	<1 9	0 / 12	1.3E+01 5.4E+03	5 / 12	1.7E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A 4	-	7.1 8.2	0 / 12	0 / 12	9.6	0.7 9.2	4 / 12	2.3 1.3 2.2	0 / 12	1 8	0 / 12	7.0E+05 2.4E+07	12 / 12	4.1E+06
富田川水系(2)	GC-8(網矢腰) (35-028-01)	A 4	-	7.4 8.1	0 / 12	0 / 12	10	<0.5 2.0	0 / 12	0.9 0.8 1.0	0 / 12	<1 3	0 / 12	2.9E+01 8.5E+04	7 / 12	6.8E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B 4	-	7.4 8.0	0 / 12	0 / 12	9.7	0.5 1.5	0 / 12	0.8 0.7 0.8	0 / 12	1 9	0 / 12	1.1E+02 3.5E+04	5 / 12	7.2E+03
夜市川水系(2)	GC-10(徳野四郎 親光神社の井) (35-030-01)	A 4	-	7.0 8.0	0 / 12	0 / 12	11	<0.5 3.0	1 / 12	0.8 0.6 0.7	0 / 12	<1 10	0 / 12	7.9E+02 5.4E+04	11 / 12	9.8E+03
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B 4	-	7.1 7.5	0 / 12	0 / 12	10	<0.5 1.9	0 / 12	0.7 0.6 0.8	0 / 12	<1 7	0 / 12	1.3E+02 3.5E+04	6 / 12	9.4E+03
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大 橋) (35-007-01)	B 4	-	7.2 8.0	0 / 12	0 / 12	10	<0.5 2.4	0 / 12	1.1 0.9 1.3	0 / 12	2 9	0 / 12	1.7E+01 1.3E+04	2 / 12	2.9E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A 4	-	7.1 7.7	0 / 48	3 / 48	10	<0.5 1.8	0 / 48	0.9 0.9 1.1	0 / 48	<1 7	0 / 48	4.9E+01 2.4E+04	31 / 48	4.8E+03
佐波川水系(2)	NC-3(深尾) (35-008-02)	A 4	-	7.2 7.5	0 / 12	0 / 12	10	0.5 1.3	0 / 12	0.9 0.8 1.0	0 / 12	<1 3	0 / 12	2.3E+02 7.9E+03	8 / 12	3.4E+03
穂新川水系(1)	YO-1(百間橋) (35-011-01)	B 4	-	7.1 7.8	0 / 12	0 / 12	9.3	<0.5 2.0	0 / 12	1.1 1.1 1.5	0 / 12	3 33	2 / 12	1.7E+02 2.4E+03	0 / 12	9.9E+02

(備考) 1. m : 同調査項目を超過する検体数  
2. x : 調査基準に適合しない日数  
3. P H, 大腸菌群数(個V/100ml)を除き、単位は m/d である。  
n : 総検体数  
y : 検定日数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	採取水深	pH			DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌数		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均
				7.1 7.8	7.1 7.6	0 12	8.8 13	0 12	11	<0.5 2.8	0 12	1 12	0.9 0.6 0.8	8.3	1 5	0 12	1.7E+03 1.3E+04	12 12	5.4E+03
樺野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	年間	-	7.1 7.8	7.1 7.6	0 12	8.8 13	0 12	11	<0.5 2.8	0 12	1 12	0.9 0.6 0.8	8.3	1 5	0 12	1.7E+03 1.3E+04	12 12	5.4E+03
樺野川水系(2)	YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間	-	7.1 7.6	7.1 7.6	0 12	8.4 12	0 12	10	<0.5 0.9	0 12	0 12	0.6 0.6 0.8	0.0	<1 3	0 12	1.1E+03 2.8E+04	12 12	9.4E+03
南若川水系(2)	JC-1(金毛川合流点下250m) (35-059-01)	年間	-	7.0 8.4	7.0 8.4	0 12	6.7 13	3 12	10	<0.5 1.6	0 12	0 12	1.0 0.8 1.4	0.0	<1 12	0 12	1.7E+03 3.5E+04	12 12	1.5E+04
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間	-	7.2 8.6	7.2 8.6	1 12	8.5 16	0 12	12	0.5 1.9	0 12	0 12	1.0 0.9 1.0	0.0	2 24	0 12	3.3E+01 6.4E+03	1 12	1.3E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川下) (35-001-01)	年間	-	7.3 8.2	7.3 8.2	0 12	8.4 13	0 12	11	<0.5 2.6	1 12	1 12	1.0 0.9 1.0	8.3	1 5	0 12	4.9E+01 3.5E+04	6 12	5.7E+03
厚東川水系(2)	UC-2(栄信橋) (35-001-02)	年間	-	7.4 8.2	7.4 8.2	0 12	8.7 13	0 12	11	<0.5 1.6	0 12	0 12	1.0 1.0 1.3	0.0	1 4	0 12	1.3E+01 3.5E+04	6 12	5.1E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間	-	7.7 8.3	7.7 8.3	0 12	4.9 12	1 12	8.8	<0.5 1.4	0 12	0 12	0.8 0.8 0.9	0.0	2 24	0 12	1.1E+02 3.5E+04	1 12	3.4E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間	-	7.8 8.2	7.8 8.2	0 12	9.2 12	0 12	10	<0.5 1.3	0 12	0 12	0.7 0.6 0.7	0.0	1 3	0 12	3.3E+02 1.7E+04	9 12	5.4E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間	-	7.6 8.1	7.6 8.1	0 12	8.8 12	0 12	10	<0.5 1.3	0 12	0 12	0.7 0.5 0.7	0.0	<1 3	0 12	1.7E+02 3.5E+04	9 12	6.8E+03
有柳川水系(2)	KO-1(下田橋) (35-032-01)	年間	-	7.3 8.1	7.3 8.1	0 12	7.4 12	1 12	10	0.5 2.8	1 12	1 12	1.1 0.9 1.2	8.3	2 9	0 12	7.9E+02 5.4E+04	11 12	9.4E+03
有柳川水系(1)	KO-2(小野田橋) (35-031-01)	年間	-	7.1 8.1	7.1 8.1	0 12	4.9 14	1 12	9.3	0.5 1.4	0 12	0 12	0.9 0.9 1.1	0.0	7 21	0 12	3.3E+02 3.5E+04	4 12	7.3E+03
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間	-	7.7 8.2	7.7 8.2	0 12	9.1 12	0 12	10	<0.5 1.2	0 12	0 12	0.7 0.7 0.8	0.0	2 13	0 12	1.7E+02 2.2E+04	10 12	6.2E+03
厚狭川水系(2)	KC-4(瀬崎橋) (35-034-02)	年間	-	7.8 8.4	7.8 8.4	0 12	8.6 13	0 12	11	<0.5 1.7	0 12	0 12	0.8 0.5 0.8	0.0	1 14	0 12	4.9E+02 1.7E+04	9 12	4.5E+03

(備考) 1. m, n : 汚濁指標値を捉える検体数  
2. x, y : 異常基準値に適合しない日数  
3. P, H, 大腸菌数(個PN/100ml)を除き、単位は mg/L である。  
n : 検体数  
y : 検定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (了)

河川

水域名 (河川名称)	地点名 (地点統一番号)	採取水深	PH		D O		B O D (C O D)				S S (油分等)		大腸菌群数		
			最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均
厚狭川水系(1)	RC-5(渡部大橋) (35-033-01)	-	7.5 8.0	0 12	7.2 12	0 12	0.6 2.0	0 12	0 12	0.0 0.8	1 7	0 12	7.9E+02 1.3E+05	9 12	2.0E+04
			7.1 7.9	0 12	4.6 11	1 12	<0.5 1.5	0 12	0 12	0.0 1.0	3 13	0 12	4.9E+02 2.8E+04	6 12	1.1E+04
真瀬川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	-	7.3 8.3	0 12	6.3 12	1 12	1.0 1.6	0 12	0.0 1.3	2 26	1 9	1 12	4.9E+02 7.9E+04	11 12	2.6E+04
			6.8 7.3	0 12	5.0 11	0 12	0.7 1.6	0 12	0.0 1.1	1.1 1.0	1 10	0 12	3.3E+02 5.4E+04	7 12	1.3E+04
木置川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-069-01)	-	6.9 7.7	0 12	6.3 11	0 12	0.7 1.3	0 12	0.0 1.1	3 24	0 10	0 12	7.8E+01 1.7E+04	2 12	3.1E+03
			6.9 8.2	0 12	8.7 15	0 12	<0.5 1.8	0 12	0.0 1.3	1.1 1.0	<1 4	0 12	4.0E+01 1.6E+04	6 12	3.6E+03
木置川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	-	6.8 7.9	0 12	8.6 14	0 12	<0.5 1.9	0 12	0.0 1.5	<1 7	0 2	0 12	2.4E+02 2.4E+04	6 12	6.8E+03
			6.9 8.0	0 12	6.9 13	1 12	0.8 1.5	0 12	0.0 1.3	1.2 1.2	1 10	0 12	1.1E+02 5.4E+04	7 12	6.2E+03
木置川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	-	7.1 8.6	2 12	9.2 14	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.0 0.5	<1 2	0 1	0 12	2.2E+02 1.7E+04	9 12	4.4E+03
			7.6 8.1	0 12	3.6 9.1	3 12	1.1 3.7	3 12	25.0 2.5	2.2 2.1	1 5	0 12	3.1E+01 1.1E+04	1 12	1.7E+03
友田川水系(1)	ZC-2(湖麻多橋) (35-060-01)	-	7.5 7.9	0 12	8.0 13	0 12	0.5 1.5	0 12	0.0 1.1	<1 13	0 3	0 12	2.0E+01 2.3E+03	2 12	5.3E+02
			7.3 8.0	0 12	6.1 10	0 12	0.7 1.9	0 12	0.0 1.5	1.2 1.5	1 6	0 12	9.0E+00 4.6E+03	0 12	5.7E+02
友田川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	-	7.3 7.8	0 12	7.3 13	2 12	<0.5 1.2	0 12	0.0 0.9	<1 11	0 3	0 12	4.0E+01 1.6E+03	3 12	4.6E+02
			7.3 7.8	0 12	7.3 13	2 12	<0.5 1.2	0 12	0.0 0.9	0.8 0.8	<1 11	0 3	0 12	4.0E+01 1.6E+03	3 12

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

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点番号)	調査区分	採取水深	PH			DO			BOD (COD)				SS (油分等)			大腸菌群数		
				最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
																			m/n
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-01)	年間	-	7.3 8.2	7.8 11	9.5	0 12	0 12	0.6 4.1	0.6 4.1	2 12	16.7	<1 50	1 12	8	4.0E+01 2.8E+03	2 12	4.6E+02	
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間	-	7.6 8.6	5.0 13	9.0	0 12	0 12	0.7 1.9	0.7 1.9	0 12	0.0	0.0	3 7	4	0.0E+00 2.8E+03	0 12	3.9E+02	
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間	-	7.7 9.3	7.6 16	11	0 12	0 12	1.0 1.9	1.0 1.9	0 12	0.0	0.0	<1 5	2	1.3E+01 4.3E+03	0 12	6.2E+02	
川瀬川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間	-	7.2 7.7	7.9 12	9.9	0 12	0 12	<0.5 1.3	<0.5 1.3	0 12	0.0	0.0	<1 8	2	1.2E+01 4.0E+02	0 12	1.1E+02	
川瀬川水系(2)	DC-2(上津橋) (35-059-01)	年間	-	7.3 7.8	7.8 12	9.9	0 12	0 12	<0.5 1.0	<0.5 1.0	0 12	0.0	0.0	<1 3	1	2.0E+01 4.9E+02	0 12	1.6E+02	
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間	-	6.9 7.5	8.1 12	9.9	0 6	0 6	0.5 1.0	0.5 1.0	0 6	0.0	0.0	<1 3	1	7.9E+01 5.4E+03	2 6	1.8E+03	
栗野川水系(1)	LC-6(清川との合流点) (35-061-02)	年間	-	7.1 8.1	9.6 12	10	0 6	0 6	0.7 1.0	0.7 1.0	0 6	0.0	0.0	<1 1	1	1.7E+02 5.4E+03	4 6	2.4E+03	
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-061-03)	年間	-	7.2 8.2	8.4 11	9.9	0 6	0 6	0.6 1.3	0.6 1.3	0 6	0.0	0.0	<1 1	1	1.7E+02 2.4E+04	3 6	6.6E+03	
栗野川水系(2)	LC-8(喜之井川合流点20m上流) (35-052-01)	年間	-	6.7 7.3	8.3 12	10	0 6	0 6	<0.5 0.6	<0.5 0.6	0 6	0.0	0.0	<1 1	<1	6.3E+00 5.4E+03	4 6	1.8E+03	
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間	-	7.2 7.8	8.2 14	11	0 6	0 6	<0.5 3.2	<0.5 3.2	2 6	33.3	1 14	4	2.3E+02 5.4E+04	3 6	1.6E+04		
掛瀬川水系	LC-2(清瀬下流30m) (35-053-02)	年間	-	6.7 7.6	8.1 14	11	0 5	0 5	<0.5 0.9	<0.5 0.9	0 6	0.0	0.0	<1 3	2	2.2E+02 3.6E+04	4 6	1.4E+04	
掛瀬川水系	LC-3(阿徳橋) (35-053-03)	年間	-	6.4 7.3	6.5 13	9.7	1 6	1 6	<0.5 0.5	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.0	<1 2	1	4.9E+01 1.3E+04	3 6	4.5E+03	
掛瀬川水系	LC-4(油谷岸石排水口下流50m) (35-053-04)	年間	-	7.1 7.5	8.5 13	11	0 6	0 6	<0.5 0.7	<0.5 0.7	0 6	0.0	0.0	<1 3	1	1.3E+01 7.9E+04	4 6	1.5E+04	

(備考) 1. m: 懸浮物量を表す単位  
2. x: 懸浮物量を表す単位  
3. P H: 大腸菌群数(MPN/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
n: 検体数  
y: 検定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数		
			最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均 標準偏差 75%値	%	x/y	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
深川水系	FC-1(深橋) (35-037-01)	-	6.9	7.6	0	11	<0.5	<0.5	0	0.6	0	<1	4.9E+01	4	1.3E+04
			7.8	13	0	6	0.8	0.8	0	0.0	0.6	6	3	5.4E+04	6
深川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	-	7.3	9.4	0	11	<0.5	<0.5	0	0.5	0	<1	4.9E+02	5	4.3E+03
			8.3	14	0	6	0.7	<0.5	0	0.0	<0.5	6	1	7.9E+03	6
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	-	7.2	8.7	0	10	<0.5	<0.5	0	0.6	0	<1	3.3E+02	5	7.8E+03
			7.5	12	0	6	0.7	0.6	0	0.0	0.7	6	11	1.3E+04	6
三隅川水系	MC-2(鷹橋) (35-061-02)	-	7.3	9.4	0	11	<0.5	<0.5	0	0.5	0	<1	1.3E+02	4	4.9E+03
			8.1	14	0	6	0.7	0.7	0	0.0	0.7	6	2	1.7E+04	6
阿武川水系(1)	BC-1(琴橋) (35-038-01)	-	7.3	8.0	0	10	<0.5	<0.5	0	0.8	0	<1	1.3E+01	3	1.3E+03
			8.1	13	0	6	1.7	0.7	0	0.0	1.7	6	3	3.3E+03	6
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	-	7.4	7.7	0	9.7	<0.5	<0.5	0	0.6	0	<1	4.9E+01	3	9.7E+03
			8.3	11	0	6	1.0	1.0	0	0.0	1.0	6	2	5.4E+04	6
阿武川水系(1)	BC-3(明水川合 流点F50m) (35-038-03)	-	7.1	8.7	0	10	<0.5	<0.5	0	0.8	0	<1	1.3E+02	4	4.4E+03
			7.8	12	0	6	1.5	0.6	0	0.0	1.5	6	3	1.7E+04	6
阿武川水系(2)	BC-4(磯吹橋) (35-056-01)	-	7.0	8.2	0	11	<0.5	<0.5	2	0.8	2	<1	7.9E+02	6	3.3E+03
			7.8	13	0	6	1.6	1.1	0	33.3	1.6	6	3	1.3E+04	6
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-057-01)	-	7.5	9.8	1	11	<0.5	<0.5	1	0.7	1	<1	2.3E+02	6	2.4E+03
			8.6	13	0	6	1.3	0.6	0	16.7	1.3	6	6	7.0E+03	6
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	-	7.2	8.6	0	11	<0.5	<0.5	2	0.8	2	<1	4.9E+01	5	4.6E+03
			7.9	13	0	6	1.4	1.1	0	33.3	1.4	6	1	1.7E+04	6
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-082-01)	-	6.8	8.8	0	11	<0.5	<0.5	0	0.8	0	<1	3.3E+01	4	5.5E+03
			7.3	14	0	6	1.4	1.4	0	0.0	1.4	6	6	1.7E+04	6
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-082-02)	-	6.7	9.4	0	11	<0.5	<0.5	0	0.7	0	<1	7.9E+01	4	6.4E+03
			7.3	13	0	6	1.3	0.6	0	0.0	1.3	6	3	2.4E+04	6
田万川水系	TC-1(須崎橋) (35-053-01)	-	6.9	8.8	0	11	<0.5	<0.5	0	0.6	0	<1	1.3E+01	4	3.5E+03
			7.9	14	0	6	0.6	0.6	0	0.0	0.6	6	3	1.1E+04	6

(備考) 1. m, n: 測定箇所数を超える検体数  
2. x, y: 測定箇所を混合しない日数  
3. P, H, 大腸菌群数(mn/100ml)を除き、単位は mg/l である。  
□: 総検体数  
△: 検体数  
○: 検体数

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (了)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分 年間	採取水深	pH		DO			BOD (COD)				SS (泥分等)			大腸菌群数	
					最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均 中央値 75%値	%	x / y	最小 最大	m / n	最小 最大	m / n	平均		
田万川水系	TC-2(高岩瀬) (3F-06S-02)	A 4	年間	-	7.3 7.6	0 / 6	9.2 13	0 / 6	11	<0.5 0.6	0 / 6	<0.5 0.6	0 / 6	0 / 6	1.1E+03 1.3E+05	5 / 6	2.4E+04	

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

2010年度  
山口県  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 流域 期間	採取 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数		
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均 値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均		
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	A I	上層	5.8	0	1	9.5	0.6	9	75.0	1.6	<1	2	0.0E+00	6	2.2E+02
				8.5	12	11	2.9	1.4	4	1.3E+03	12	1	2	12	2.2E+02	
				7.2	12	11	2.1	1.9	9	1.3E+03	12	2	12	12	2.2E+02	
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	A I	中層	6.7	0	3	8.3	0.7	6	50.0	1.2	<1	5	4.5E+00	5	4.5E+02
				7.2	12	11	2.1	1.1	9	2.4E+03	12	2	12	12	4.5E+02	
				7.2	12	11	2.1	1.3	9	2.4E+03	12	2	12	12	4.5E+02	
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	A I	下層	5.5	0	7	5.5	<0.5	6	50.0	1.0	<1	10	1.1E+01	5	1.6E+02
				7.2	12	11	1.3	1.1	8	1.3E+03	12	3	12	12	1.6E+02	
				7.2	12	11	1.3	1.2	8	1.3E+03	12	3	12	12	1.6E+02	
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	A I	全層	5.5	0	11	8.1	<0.5	21	75.0	1.2	<1	17	0.0E+00	16	2.8E+02
				8.5	36	11	2.9	1.2	9	2.4E+03	36	2	36	36	2.8E+02	
				8.5	36	11	2.9	1.3	9	2.4E+03	36	2	36	36	2.8E+02	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	上層	6.9	5	3	9.8	1.5	4	33.3	3.1	<1	0	0.0E+00	2	3.9E+02
				9.5	12	12	7.6	2.8	3	1.3E+03	12	1	12	12	3.9E+02	
				9.5	12	12	7.6	2.5	3	1.3E+03	12	1	12	12	3.9E+02	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	中層	6.6	0	10	3.4	1.3	0	0.0	1.9	<1	0	2.0E+00	4	7.7E+02
				7.0	12	8.3	2.7	1.9	5	2.4E+03	12	2	12	12	7.7E+02	
				7.0	12	8.3	2.7	2.1	5	2.4E+03	12	2	12	12	7.7E+02	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	下層	6.6	0	10	2.0	2.0	11	91.7	4.3	<1	3	1.3E+01	2	5.2E+02
				6.9	12	9.0	6.8	4.0	30	2.4E+03	12	6	12	12	5.2E+02	
				6.9	12	9.0	6.8	5.4	30	2.4E+03	12	6	12	12	5.2E+02	
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A I	全層	6.6	5	23	5.1	1.3	15	41.7	3.1	<1	3	0.0E+00	8	5.6E+02
				9.5	36	12	7.6	3.0	3	2.4E+03	36	3	36	36	5.6E+02	
				9.5	36	12	7.6	3.6	3	2.4E+03	36	3	36	36	5.6E+02	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	上層	7.1	0	1	9.8	1.5	0	0.0	2.2	<1	0	2.0E+00	3	6.1E+02
				8.4	12	13	2.7	2.4	3	3.5E+03	12	2	12	12	6.1E+02	
				8.4	12	13	2.7	2.5	3	3.5E+03	12	2	12	12	6.1E+02	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	中層	6.6	0	2	8.9	1.2	0	0.0	1.6	<1	0	4.0E+00	2	2.8E+02
				7.4	12	10	2.0	1.7	5	1.3E+03	12	2	12	12	2.8E+02	
				7.4	12	10	2.0	1.8	5	1.3E+03	12	2	12	12	2.8E+02	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	下層	6.3	2	8	5.1	1.1	0	0.0	1.6	<1	2	1.3E+01	1	3.1E+02
				7.2	12	10	2.8	1.6	18	2.4E+03	12	4	12	12	3.1E+02	
				7.2	12	10	2.8	1.8	18	2.4E+03	12	4	12	12	3.1E+02	
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A I	全層	6.3	2	11	7.9	1.1	0	0.0	1.9	<1	2	2.0E+00	6	4.0E+02
				8.4	36	13	2.8	1.8	18	3.5E+03	36	2	36	36	4.0E+02	
				8.4	36	13	2.8	2.0	18	3.5E+03	36	2	36	36	4.0E+02	
米栄湖	BK-1 (35-508-01)	A C	上層	7.3	5	0	11	1.9	4	33.3	5.0	1	1	8.0E+00	1	4.4E+02
				9.8	12	12	6.0	2.9	6	3.5E+03	12	2	12	12	4.4E+02	
				9.8	12	12	6.0	3.1	6	3.5E+03	12	2	12	12	4.4E+02	

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

湖沼 公用水域水質調査結果 地点別総括表 (ア)

水質名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分 湖沼	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	%	中央値	75%値	最小 最大	m/n	(SSの分)	平均	最小 最大	m/n
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	中層	7.0 7.7	0/12	4.2 11	3/12	8.7	0/12	0.0	2.1 2.0 2.2	1.8 2.5	0/12	1 6	4.0E+00 1.3E+04	4/12	1.5E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	下層	6.6 7.5	0/12	0.9 11	6/12	5.9	0/12	0.0	1.8 1.8 2.0	1.2 2.3	0/12	<1 7	6.0E+00 1.3E+03	1/12	3.3E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	年間	全層	6.6 9.8	5/36	0.9 12	9/36	8.4	1/12	8.3	2.3 2.2 2.3	1.9 3.1	1/12	<1 7	4.0E+00 1.3E+04	6/36	7.7E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	上層	7.3 9.6	6/12	7.6 14	0/12	11	6/12	50.0	2.9 3.1 3.5	1.9 4.0	6/12	<1 4	2.0E+00 1.7E+03	1/12	2.8E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	中層	6.7 8.2	0/12	3.2 13	4/12	8.9	0/12	0.0	2.0 2.0 2.1	1.4 2.5	0/12	1 6	2.0E+00 5.4E+03	1/12	6.0E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	下層	6.5 7.6	0/12	<0.5 12	6/12	6.7	3/12	25.0	2.5 2.1 2.2	1.5 5.5	3/12	1 12	4.0E+00 1.3E+03	1/12	2.1E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	年間	全層	6.5 9.6	6/36	<0.5 14	10/36	8.9	2/12	16.7	2.5 2.4 2.5	1.8 3.4	2/12	<1 12	2.0E+00 5.4E+03	3/36	3.6E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	上層	6.9 9.5	3/12	8.4 14	0/12	11	1/12	8.3	2.0 1.9 1.9	1.2 3.4	1/12	<1 3	4.0E+00 4.9E+03	3/12	8.3E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	中層	6.5 7.1	0/12	1.6 13	8/12	6.8	1/12	8.3	1.3 1.1 1.2	0.7 3.4	1/12	<1 2	0.0E+00 7.9E+02	0/12	1.7E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	下層	6.6 7.0	0/12	<0.5 12	12/12	<0.5	12/12	100	7.1 7.4 7.8	4.0 9.3	12/12	<1 39	2.0E+00 1.7E+03	1/12	2.1E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	年間	全層	6.6 9.5	3/36	<0.5 14	20/36	6.2	10/12	63.3	3.4 3.7 3.7	2.1 4.6	10/12	<1 39	0.0E+00 4.9E+03	4/36	4.0E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	上層	7.2 8.7	2/12	8.2 12	0/12	10	0/12	0.0	1.8 1.8 2.0	1.3 2.8	0/12	<1 5	1.3E+01 1.3E+03	1/12	2.0E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間	中層	6.2 7.4	1/12	3.8 12	3/12	8.9	0/12	0.0	1.6 1.6 1.7	1.1 2.2	0/12	<1 7	4.0E+00 7.9E+02	0/12	2.3E+02

(備考) 1. m : 濃度基準値を超過する検体数  
 2. x, y : 濃度基準値に適合しない日数  
 3. P.H. 大腸菌群数(BMPV/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 (7)

単位

水域名 (河川名等)	地点名 (地点番号)	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数			
			最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	平均	z/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SS の平均)	最小 最大	m/n	平均
大原湖	NK-1 (35-509-01)	年間 下層	5.1 7.3	3 12	0.5 12	6 12	0.9 3.3	1 12	8.3	1.6 1.4 1.6	1 12	2 12	2	2.0E+00 3.5E+02	0 12	7.1E+01
			6.1 8.7	6 36	0.5 12	9 36	0.9 3.3	1 36	0.0	1.7 1.7 1.9	0 12	4 36	2	2.0E+00 1.3E+03	1 36	1.7E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間 上層	7.5 8.4	0 12	8.3 13	0 12	4.7 8.3	11 12	91.7	5.7 5.8 5.8	0 12	0 12	6			
			7.4 8.2	0 12	6.1 12	0 12	5.0 6.6	11 12	91.7	5.8 6.1	0 12	0 12	8			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	年間 全層	7.4 8.4	0 24	6.1 13	0 24	4.7 8.3	22 24	91.7	5.8 5.8 6.0	0 24	0 24	7			
			7.7 8.6	2 12	8.2 12	0 12	4.6 7.1	9 12	75.0	5.5 5.4 6.0	0 12	0 12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	年間 下層	7.2 8.2	0 12	3.8 13	1 12	4.7 6.6	9 12	75.0	5.5 5.6 5.8	0 12	0 12	7			
			7.2 8.6	2 24	3.8 13	1 24	4.6 7.1	18 24	75.0	5.5 5.6 5.7	0 24	0 24	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	年間 上層	7.7 8.6	1 12	7.8 13	0 12	4.6 6.6	9 12	75.0	5.4 5.4 5.6	0 12	0 12	5			
			7.0 8.2	0 12	0.9 12	3 12	4.6 6.5	9 12	75.0	5.7 5.7 6.2	0 12	2 12	8			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	年間 全層	7.0 8.6	1 24	0.9 13	3 24	4.6 6.6	18 24	75.0	5.6 5.6 6.0	0 24	2 24	7			
			7.5 9.4	2 12	6.9 14	1 12	1.9 4.5	5 12	41.7	2.9 2.5 3.5	0 12	0 12	8	2.2E+01 2.4E+04	5 12	4.1E+03
小野湖	QC-1 (35-503-01)	年間 上層	7.2 8.1	0 12	4.7 13	3 12	1.7 3.1	3 12	26.0	2.5 2.6 3.0	1 12	1 12	8	2.3E+01 3.5E+04	4 12	4.6E+03

(備考) 1. m : 検体採取値を記入した検体数  
 2. x : 検体採取値に適合しない日数  
 3. pH, 大腸菌群数 (MPN/100ml) を除き、単位は、% である。  
 n : 検体数  
 m, y : 総測定日数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (了)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型・遊泳期間	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数			
				最小 最大	m/n	最小 最大	m/n	最小 最大	x/y	%	平均 中央値 75%値	最小 最大	m/n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m/n	平均
小野湖	0C-1 (35-503-01)	A 年間	下層	7.0 8.0	0 12	5 12	7.4	1.3 3.6	2 12	2 12	16.7	2.7 2.8 2.9	2 15	8 12	2.3E+01 2.4E+04	6 12	4.4E+03
小野湖	0C-1 (35-503-01)	A 年間	全層	7.0 9.4	2 36	9 36	9.1	1.7 4.5	10 36	5 12	41.7	2.7 2.7 3.2	1 15	9 36	2.2E+01 3.5E+04	15 36	4.4E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年間	上層	6.9 9.1	2 12	1 12	10	2.1 4.1	6 12	6 12	41.7	3.1 2.9 3.5	1 9	1 12	2.0E+00 2.4E+03	2 12	4.3E+02
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年間	中層	6.8 7.4	0 12	4 12	8.3	1.9 2.7	0 12	0 12	0.0	2.4 2.5 2.6	1 4	0 12	2.0E+00 3.5E+03	5 12	1.0E+03
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年間	下層	6.7 7.3	0 12	5 12	7.4	1.8 4.0	1 12	1 12	8.3	2.4 2.4 2.5	<1 8	2 12	6.8E+00 1.3E+03	2 12	4.6E+02
豊田湖	TC-1 (35-504-01)	A 年間	全層	6.7 9.1	2 36	10 36	8.6	1.8 4.1	6 36	1 12	8.3	2.7 2.6 2.9	<1 9	3 36	2.0E+00 3.5E+03	9 36	6.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年間	上層	6.9 9.9	2 6	0 6	11	1.4 3.8	2 6	2 6	33.3	2.6 2.7 3.3	<1 4	0 6	0.0E+00 2.4E+03	1 6	5.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年間	中層	6.8 7.5	0 6	1 6	9.2	1.3 2.1	0 6	0 6	0.0	1.8 1.8 1.9	<1 2	0 6	1.3E+01 2.4E+03	1 6	6.8E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年間	下層	6.7 7.2	0 6	2 6	6.6	1.0 4.8	2 6	2 6	33.3	2.5 1.7 4.4	<1 12	1 6	3.3E+01 2.4E+03	1 6	6.7E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 年間	全層	6.7 9.9	2 18	3 18	8.9	1.0 4.8	4 18	2 6	33.3	2.3 2.0 3.1	<1 12	1 18	0.0E+00 2.4E+03	8 18	6.3E+02

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

2010年度  
(山口県)

施設 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 (水検番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全		素		全		平 均	場	
							最 大	最 小	望 大	望 小	最 大	最 小		最 大	最 小
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0 / 12	0.010 ~ 0.13	1 / 12	0.029		
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13	0 / 12	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.016		
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0 / 12	0.006 ~ 0.027	0 / 12	0.016		
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 12	0.13	0 / 12	0.007 ~ 0.027	0 / 12	0.016		
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.28	0 / 12	0.20	0 / 12	0.011 ~ 0.088	2 / 12	0.022		
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.28	0 / 12	0.19	0 / 12	0.012 ~ 0.033	2 / 12	0.021		
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.25	0 / 12	0.18	0 / 12	0.012 ~ 0.034	1 / 12	0.021		
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.25	0 / 12	0.16	0 / 12	0.012 ~ 0.033	1 / 12	0.020		
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.38	1 / 12	0.22	1 / 12	0.012 ~ 0.043	3 / 12	0.024		
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.30	0 / 12	0.18	0 / 12	0.013 ~ 0.039	1 / 12	0.023		
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.29	0 / 12	0.19	0 / 12	0.014 ~ 0.041	2 / 12	0.025		
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.49	5 / 12	0.28	5 / 12	0.016 ~ 0.091	6 / 12	0.039		
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	1 / 12	0.20	1 / 12	0.013 ~ 0.052	4 / 12	0.027		

□ : 総観体数

(備考) 1. □ : 探検値を越える検体数  
2. 単位は、mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

塩素

水域名 (河川名等)	地名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全		全		全		
							最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	
							m	n	m	n	m	n	
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0 / 6	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.021
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	1	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 12	0.12	0 / 12	0.013 ~ 0.027	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	1	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0 / 12	0.010 ~ 0.024	0 / 12	0.017
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	1	年間	上層	0.08 ~ 0.13	0 / 12	0.10	0 / 12	0.009 ~ 0.022	0 / 12	0.016
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0 / 6	0.012 ~ 0.023	0 / 6	0.019
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	1	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0 / 6	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.021
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (603)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0 / 6	0.013 ~ 0.026	0 / 6	0.021
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0 / 12	0.010 ~ 0.026	0 / 12	0.017
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	1	年間	上層	0.08 ~ 0.14	0 / 12	0.11	0 / 12	0.010 ~ 0.023	0 / 12	0.015
平生・上関	AD-2	35-655-01 (604)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0 / 6	0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.018
平生・上関	AD-3	35-655-02 (604)	II	1	年間	上層	0.14 ~ 0.45	2 / 6	0.28	4 / 6	0.019 ~ 0.063	4 / 6	0.044
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	1	年間	上層	0.14 ~ 0.36	1 / 6	0.22	4 / 6	0.023 ~ 0.044	4 / 6	0.034
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (406)	II	1	年間	上層	0.09 ~ 0.24	0 / 12	0.14	2 / 12	0.013 ~ 0.036	2 / 12	0.020

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別絶対値項目 (イ)

塩素

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	建成 期間	調査 区分	採取 水深	全			素			機		
							最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.025	0 / 6	0.017			
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.15	0.011 ~ 0.027	0 / 12	0.016			
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0.010 ~ 0.023	0 / 12	0.013			
笠戸湾・光	TD-14	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0.017 ~ 0.029	0 / 6	0.020			
笠戸湾・光	TD-15	35-645-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.24	0 / 6	0.16	0.012 ~ 0.026	0 / 6	0.016			
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.11	0.012 ~ 0.023	0 / 6	0.017			
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.40	1 / 6	0.17	0.014 ~ 0.060	2 / 6	0.027			
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.013 ~ 0.053	2 / 6	0.029			
徳山湾	TD-1	35-642-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.33	2 / 12	0.22	0.012 ~ 0.039	1 / 12	0.022			
徳山湾	TD-2	35-642-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.23	0 / 6	0.18	0.013 ~ 0.036	1 / 6	0.022			
徳山湾	TD-4	35-642-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.14	0.010 ~ 0.030	0 / 12	0.015			
徳山湾	TD-25	35-642-04 (505)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.21	0 / 6	0.15	0.011 ~ 0.030	0 / 6	0.020			
徳山湾	TD-9	35-643-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.43	1 / 6	0.25	0.015 ~ 0.058	4 / 6	0.035			

□ : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全		窒		金		機 平均
							最 小 値	最 大 値	m / n	平 均	最 小 値	最 大 値	
徳山湾	TD-12	35-643-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0.26	0 / 12	0.18	0.010 ~ 0.034	2 / 12	0.019
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.34	0.34	1 / 6	0.23	0.016 ~ 0.044	3 / 6	0.029
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.52	0.52	3 / 6	0.31	0.022 ~ 0.073	4 / 6	0.044
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.27	0.27	0 / 6	0.20	0.016 ~ 0.033	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.27	0.27	0 / 6	0.21	0.016 ~ 0.035	2 / 6	0.026
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.61	0.61	6 / 6	0.46	0.024 ~ 0.049	4 / 6	0.037
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0.16	0 / 12	0.13	0.012 ~ 0.022	0 / 12	0.016
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.29	0.29	0 / 12	0.16	0.011 ~ 0.019	0 / 12	0.015
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.19	0.19	0 / 12	0.12	0.011 ~ 0.021	0 / 12	0.015
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (406)	III	=	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0.23	0 / 12	0.16	0.013 ~ 0.028	0 / 12	0.021
三田尻湾	HD-4	35-644-01 (506)	III	=	年間	上層	0.14 ~ 0.61	0.61	1 / 6	0.34	0.018 ~ 0.043	0 / 6	0.035
中関・大海	WD-2	35-650-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0.14	0 / 6	0.12	0.012 ~ 0.021	0 / 6	0.016
中関・大海	WD-3	35-650-02 (406)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0.14	0 / 12	0.11	0.010 ~ 0.021	0 / 12	0.015

□ : 総括値

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (イ)

塩素

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			菜			全		
							最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.12	0.013 ~ 0.020	0 / 12	0.016			
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0.012 ~ 0.029	0 / 6	0.019			
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.20	0 / 6	0.16	0.014 ~ 0.034	1 / 6	0.024			
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.12	0.012 ~ 0.030	0 / 6	0.019			
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.017			
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.012 ~ 0.027	0 / 6	0.018			
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0.014 ~ 0.026	0 / 6	0.019			
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.32	1 / 6	0.19	0.013 ~ 0.051	2 / 6	0.028			
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.35	2 / 6	0.21	0.018 ~ 0.062	3 / 6	0.033			
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.15	0 / 12	0.11	0.011 ~ 0.031	1 / 12	0.017			
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.030	0 / 12	0.019			
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.35	0 / 12	0.23	0.015 ~ 0.057	1 / 12	0.030			
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.50	0 / 12	0.21	0.009 ~ 0.038	0 / 12	0.023			

イ n : 総検体数

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

2010年度  
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

短域

水域名 (河川名称)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期	調査 区分	採取 水深	全		素		全		平均
							最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	
菅瀬及び河防瀬 (イ)	UD-9	35-607-01 (611)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.24 ~ 0.76	1 / 6	0.46	0.017 ~ 0.049	0 / 6	0.035	
菅瀬及び河防瀬 (イ)	UD-10	35-608-01 (611)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.33	0 / 6	0.25	0.021 ~ 0.064	2 / 6	0.036	
菅瀬及び河防瀬 (イ)	UD-11	35-609-01 (611)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.70 ~ 1.1	6 / 6	0.92	0.027 ~ 0.048	0 / 6	0.036	
菅瀬及び河防瀬 (イ)	UD-12	35-610-01 (611)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.38 ~ 0.73	2 / 6	0.69	0.033 ~ 0.069	5 / 6	0.066	
菅瀬及び河防瀬 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.30	0 / 12	0.21	0.014 ~ 0.051	1 / 12	0.029	
菅瀬及び河防瀬 (ロ)	UD-13	35-611-01 (612)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.32	0 / 6	0.23	0.023 ~ 0.043	0 / 6	0.031	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	UD-1	35-613-01 (613)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0.014 ~ 0.035	1 / 6	0.020	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.24	0 / 12	0.15	0.008 ~ 0.037	2 / 12	0.021	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	UD-18	35-633-05 (613)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.12	0.008 ~ 0.033	1 / 12	0.017	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.011 ~ 0.027	0 / 12	0.018	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	SD-2	35-633-52 (613)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.20	0 / 2	0.18	0.009 ~ 0.013	0 / 2	0.011	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.25	0 / 12	0.19	0.008 ~ 0.017	0 / 12	0.012	
菅瀬及び河防瀬 (ハ)	SD-4	35-633-53 (613)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.21	0 / 2	0.19	0.012 ~ 0.012	0 / 2	0.012	

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 (イ)

掲載

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期	調査 区分	採取 水深	全		素		全		平 均
							最 大	最 小	平 均	最 大	最 小		
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.19	0 / 2	0.17	0.009 ~ 0.014	0 / 2	0.012	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.26	0 / 12	0.20	0.009 ~ 0.018	0 / 12	0.011	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-8	35-633-55 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.18	0 / 2	0.15	0.010 ~ 0.011	0 / 2	0.011	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.17	0 / 2	0.17	0.011 ~ 0.012	0 / 2	0.012	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-11	35-633-69 (514)	II	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.19	0 / 2	0.19	0.010 ~ 0.015	0 / 2	0.013	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.14	0 / 2	0.13	0.008 ~ 0.010	0 / 2	0.009	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.22	0 / 2	0.19	0.014 ~ 0.015	0 / 2	0.015	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.16	0.006 ~ 0.013	0 / 12	0.010	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.21	0 / 2	0.19	0.009 ~ 0.011	0 / 2	0.010	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.16	0 / 2	0.14	0.009 ~ 0.009	0 / 2	0.009	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.15	0 / 2	0.15	0.010 ~ 0.010	0 / 2	0.010	
菅瀬及び河防瀬(本)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.004 ~ 0.014	0 / 12	0.008	
監渚・豊北池先	JP-1	35-658-01 (416)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.28	1 / 12	0.18	0.003 ~ 0.014	0 / 12	0.006	

(備考) 1. Ⅱ : 調査基準値を超える採体数  
2. 単位は、mg/L である。

n : 総採体数



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

塩素

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水検番号)	類型	建設 時期	調査 区分	採取 水深	全		素		全		平均
							最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	
壺浦・壺北地先	JD-2	35-658-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0 / 12	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.006
壺浦・壺北地先	JD-4	35-658-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.28	1 / 12	0.12	0 / 12	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.006
壺浦・壺北地先	JD-5	35-658-04 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0 / 12	0.003 ~ 0.013	0 / 12	0.007
壺浦・壺北地先	JD-6	35-658-05 (416)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 12	0.13	0 / 12	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.006
油谷湾	MD-1	35-638-01 (416)	I	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.18	0 / 6	0.14	0 / 6	0.008 ~ 0.017	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 6	0.14	0 / 6	0.007 ~ 0.012	0 / 6	0.010
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.11	0 / 6	0.007 ~ 0.011	0 / 6	0.009
油谷湾	MD-4	35-638-04 (416)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 6	0.13	0 / 6	0.009 ~ 0.011	0 / 6	0.010
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 / 6	0.13	0 / 6	0.009 ~ 0.013	0 / 6	0.011
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (417)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0 / 6	0.009 ~ 0.016	0 / 6	0.012
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (417)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.16	0 / 6	0.13	0 / 6	0.010 ~ 0.014	0 / 6	0.012
深川湾	FD-5	35-631-05 (416)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0 / 6	0.010 ~ 0.015	0 / 6	0.012
深川湾	FD-6	35-631-06 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 / 6	0.13	0 / 6	0.009 ~ 0.014	0 / 6	0.011

注：総検体数

(備考) 1. 凡：濃度基準値を超過する検体数  
2. 単位は、mg/Lである。

公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活雑排水項目 (イ)

滝城

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (木城番号)	類 型	連 測 期 間	測 定 区 分	採 取 水 深	全 差		全 係			
							最 小 値	最 大 値	m / n	平 均 係	最 小 値	最 大 値
深川湾	ED-8	35-631-08 (418)	I	1	年間	上層	0.09 ~ 0.47	1 / 6	0.19	0.008 ~ 0.013	0 / 6	0.010

(備考) 1. 出 示 : 環境基準値を超える検体数  
2. 単位は、% 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 (イイ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 量			全 界		
							最 小	最 大	m /n	最 小	最 大	m /n
小瀬川(2)	YC-1(阿国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.73	0.47	12	0.005 ~ 0.025	0.016	12
小瀬川(3)	YC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.35 ~ 0.63	0.45	12	0.012 ~ 0.027	0.020	12
小瀬川(1)	YC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.53	0.38	12	0.005 ~ 0.019	0.012	12
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.54	0.38	6	0.008 ~ 0.015	0.011	6
錦川水系(3)	EC-10(釜門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.21 ~ 0.46	0.29	6	0.009 ~ 0.014	0.011	6
由宇川水系	FC-1(Dえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.38 ~ 0.54	0.44	6	0.017 ~ 0.050	0.035	6
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.63	0.51	6	0.038 ~ 0.11	0.072	6
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂水橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.8 ~ 4.7	3.0	6	0.25 ~ 0.52	0.35	6
田布施川水系(1)	AC-1(A海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.86	0.62	6	0.010 ~ 0.12	0.067	6
光井川水系(1)	HC-1(鮎瀬橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.96	0.74	6	0.044 ~ 0.059	0.058	6
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.51	0.47	6	0.023 ~ 0.037	0.038	6
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 0.86	0.65	6	0.040 ~ 0.059	0.049	6
平田川水系(1)	CC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.83 ~ 1.3	1.1	6	0.057 ~ 0.083	0.075	6

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水検番号)	類 型	測 定 期 間	取 扱 水 深	全 体		素 質		全 体	
						最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	-	0.49 1.7	-	0.89	-	0.027 0.20	0.086
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	-	0.21 0.52	-	0.40	-	0.023 0.036	0.028
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	-	0.37 0.69	-	0.48	-	0.020 0.042	0.032
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	-	0.34 0.79	-	0.49	-	0.016 0.039	0.027
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	-	0.29 0.71	-	0.46	-	0.009 0.024	0.016
佐波川水系(2)	NC-3(津尾)	35-008-02	-	-	-	0.31 0.80	-	0.62	-	0.012 0.027	0.019
樺野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	-	0.72 3.4	-	2.1	-	0.083 0.24	0.15
南習川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	-	0.30 1.1	-	0.63	-	0.088 0.12	0.089
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	-	0.33 0.72	-	0.50	-	0.032 0.064	0.049
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	-	0.40 1.1	-	0.71	-	0.011 0.038	0.020
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	-	0.38 1.0	-	0.66	-	0.019 0.057	0.036
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-081-01	-	-	-	0.32 1.6	-	0.74	-	0.045 0.064	0.058
厚狭川水系(1)	KC-6(瀬場大橋)	35-033-01	-	-	-	0.50 1.2	-	0.75	-	0.032 0.083	0.061

n : 総検体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

初川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	選 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 素		全 操	
							最 小 最 大	平 均	最 小 最 大	平 均
真藤川水系(1)	RC-4(橋樑)	35-044-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 0.86	0.66	0.036 ~ 0.072	0.059
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.60 ~ 1.1	0.76	0.033 ~ 0.13	0.064
木屋川水系(2)	SC-2(豊葉橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.30 ~ 1.1	0.67	0.023 ~ 0.083	0.046
木屋川水系(2)	SC-3(橋樑)	35-010-02	-	-	年間	-	0.30 ~ 0.83	0.58	0.013 ~ 0.066	0.035
木屋川水系(2)	SC-6(岡山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.31 ~ 0.86	0.56	0.016 ~ 0.053	0.027
友田川水系(1)	ZC-1(安水橋)	35-049-01	-	-	年間	-	0.98 ~ 1.6	1.3	0.11 ~ 0.23	0.15
鏡屋木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	0.65 ~ 1.5	1.1	0.054 ~ 0.14	0.094
武久川水系	ZC-6(沙入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 1.3	1.1	0.067 ~ 0.16	0.092
川瀬川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-069-01	-	-	年間	-	0.41 ~ 0.75	0.61	0.015 ~ 0.13	0.049
栗野川水系(1)	LC-5(鶴の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.39 ~ 1.0	0.55	0.023 ~ 0.082	0.039
掛福川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.99	0.67	0.027 ~ 0.16	0.070
掛福川水系	LC-3(阿徳橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.28 ~ 0.76	0.49	0.003 ~ 0.012	0.008
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.97	0.66	0.012 ~ 0.060	0.034

注：総体数

(備考) 1. 出：異操基準値を超える体数  
2. 単位は、mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	施 設 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 量			全 量		
							最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	平 均
三井川水系	MC-1(翠橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.54 ~ 1.1	7 / 6	0.75	0.015 ~ 0.057	7 / 6	0.088

(備考) 1. 凡 〇 : 異種基準値を超える検体数  
2. 凡 〇 : 異種基準値を超える検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 体			全 小			平 均
							最 大	最 小	m / 日	最 大	最 小	m / 日	
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	1	年間	上層	0.23 ~ 0.41	0	0.30	0.005 ~ 0.015	1 / 12	0.008	
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	1	年間	中層	0.27 ~ 0.44	0	0.33	0.004 ~ 0.027	1 / 12	0.009	
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	1	年間	下層	0.39 ~ 0.49	0	0.42	0.004 ~ 0.018	3 / 12	0.010	
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	Ⅱ	1	年間	全層	0.23 ~ 0.49	0	0.35	0.004 ~ 0.027	5 / 36	0.009	
山代湖	EG-1	35-510-01 (109)	Ⅱ	1	年間	上層	0.26 ~ 0.73	0	0.44	0.006 ~ 0.028	6 / 12	0.016	
若野湖	EG-9	35-501-01 (101)	Ⅱ	1	年間	上層	0.22 ~ 0.52	0	0.38	0.007 ~ 0.026	8 / 12	0.015	
米森湖	EW-1	35-508-01 (102)	Ⅱ	1	年間	上層	0.17 ~ 0.69	0	0.35	0.013 ~ 0.042	12 / 12	0.021	
菊川湖	KC-1	35-505-01 (106)	Ⅱ	1	年間	上層	0.27 ~ 0.53	12	0.37	0.013 ~ 0.034	12 / 12	0.021	
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	1	年間	上層	0.18 ~ 0.91	-	0.47	0.008 ~ 0.047	- / 12	0.019	
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	1	年間	中層	0.51 ~ 0.86	-	0.74	0.004 ~ 0.028	- / 12	0.012	
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	1	年間	下層	0.72 ~ 4.3	-	3.1	0.016 ~ 0.13	- / 12	0.049	
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	1	年間	全層	0.18 ~ 4.3	-	1.4	0.004 ~ 0.13	- / 36	0.027	
大原湖	MK-1	35-509-01 (106)	Ⅱ	1	年間	上層	0.22 ~ 0.86	0	0.48	0.005 ~ 0.021	4 / 12	0.010	

Ⅱ : 総括体数

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全			金		
							最 小	最 大	m / n	最 小	最 大	m / n
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.32 ~ 0.68	0.45	- / 6	0.019 ~ 0.047	- / 6	0.033
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.30 ~ 0.80	0.48	- / 6	0.020 ~ 0.042	- / 6	0.030
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.27 ~ 0.58	0.43	- / 6	0.019 ~ 0.041	- / 6	0.030
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.27 ~ 0.81	0.52	12 / 12	0.012 ~ 0.044	12 / 12	0.021
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.24 ~ 0.67	0.47	12 / 12	0.012 ~ 0.047	12 / 12	0.024
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	=	年間	上層	0.21 ~ 0.58	0.36	0 / 6	0.008 ~ 0.026	5 / 6	0.015

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



(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 工 特殊項目等

2010年度 (山口県)  
 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点番号)	フエノール類 (mg/L)			銅 (μg/L)			亜鉛 (mg/L)			鉄(溶解性) (mg/L)			マンガン(溶解性) (mg/L)		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
平生・上関 AD-4 (35-655-03)															
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02)															
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
中間・大海 WD-1 (35-661-01)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
中間・大海 WD-6 (35-662-01)															
響灘及び岡防瀬 UD-9 (35-607-01)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び岡防瀬 UD-10 (35-608-01)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び岡防瀬 SD-3 (35-633-01)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び岡防瀬 SD-6 (35-633-02)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び岡防瀬 SD-11 (35-633-59)	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.10 ~ <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

2010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

硝酸

水質名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	フェニール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
	調査区分															
	年間調査															
	標津及び同防灘 SJ-15 (35-633-03)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	標津・豊北地先 JD-1 (35-658-01)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	標津・豊北地先 JD-2 (35-658-02)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	標津・豊北地先 JD-4 (35-658-03)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	標津・豊北地先 JD-5 (35-658-04)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	標津・豊北地先 JD-6 (35-658-05)			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	
	年間調査			<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010					<0.10 ~ <0.10	0/1	<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 : 下限値以上の検出数 n : 総検体数

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特異項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点第一番号)	フェニール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガノ(溶解性) (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
鏡川 EC-4(府上水取水口) (35-005-02)		0/1	<0.010		0/1	<0.10		0/1	<0.10		0/1	<0.005		0/1	<0.005
鏡川 EC-5(守内橋) (35-005-03)		0/1	<0.010		0/1	<0.10		0/1	<0.10		0/1	<0.005		0/1	<0.005
鏡川 EC-6(線笠橋) (35-005-04)		0/1	<0.010		0/1	<0.10		0/1	<0.10		0/1	<0.005		0/1	<0.005
由宇川 FC-1(ひぐはら堰) (35-041-01)														1/1	0.015
柳井川 IC-2(元新橋) (35-014-01)														1/1	0.029
田布施川 AC-2(中央橋) (35-028-01)														1/1	0.016
島田川 OC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02)		0/1	<0.010		0/1	<0.10		0/1	<0.10		0/1	<0.015		1/1	0.015
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	<0.02 ~ <0.02	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.02 ~ <0.02	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005
佐波川 NC-3(深尾) (35-008-02)	<0.02 ~ <0.02	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005
楳野川 YC-2(平野) (35-012-01)		0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	0.008 ~ 0.008	1/1	0.008
楳野川 YC-3(文楽橋) (35-012-02)		0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010			
厚志川 UC-2(朱信橋) (35-001-02)														0/1	<0.005

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特異項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			砒素 (mg/l)			マンガン (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
有明川 IC-1(下田橋) (35-082-01)													0.018 ~ 0.018	1/1	0.018
厚狭川 IC-4(静祥橋) (35-034-02)													0.007 ~ 0.007	1/1	0.007
水屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010							0.027 ~ 0.027	1/1	0.027
木造川 SC-2(徳富橋) (35-010-01)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010							<0.006 ~ <0.005	0/1	<0.005
水屋川 SC-3(徳富橋) (35-010-02)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010							<0.006 ~ <0.005	0/1	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)				0.010 ~ 0.010	1/1	0.010							<0.006 ~ <0.005	0/1	<0.006
徳富川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)				0.010 ~ 0.010	1/1	0.010							0.010 ~ 0.010	1/1	0.010
武久川 ZC-5(砂入橋) (35-046-01)				0.010 ~ 0.010	1/1	0.010							0.030 ~ 0.030	1/1	0.030
川開川 DC-1(下村大橋) (35-009-01)				0.010 ~ 0.010	1/1	0.010							0.030 ~ 0.030	1/1	0.030
栗野川 LC-5(橋の浦) (35-051-01)				<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010							0.011 ~ 0.011	1/1	0.011
掛湧川 LC-3(阿高橋) (35-053-02)													0.017 ~ 0.017	1/1	0.017
深川川 FC-1(飯橋) (35-037-01)													0.006 ~ 0.006	1/1	0.006
三原川 MC-2(豊橋) (35-061-02)													0.005 ~ 0.005	1/1	0.005

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

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)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均
調査区分															
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-055-03) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 / 1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005
田万川 TC-2(高岩橋) (35-053-02) 年間調査	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.009 ~ 0.008	1 / 1	<0.10	0.009 ~ 0.008	1 / 1	0.009

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

湖沼 公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	フェノール類 (mg/l)			銅 (mg/l)			亜鉛 (mg/l)			鉄(溶解性) (mg/l)			マンガン(溶解性) (mg/l)				
	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大
	k/n			k/n			k/n			k/n		k/n		k/n			
山代湖 EK-1 (35-510-01)																	
香取湖 EC-9 (35-501-01)																	
米鼻湖 EK-1 (35-508-01)																	
菊川湖 EC-1 (35-505-01)																	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	<0.02 ~ <0.02	<0.02	<0.02	<0.010 ~ <0.010	<0.010	<0.010	0 / 3	<0.010	<0.010	0 / 3	13	<0.005 ~ 3.2	<0.005	2 / 3	1.7		
大原湖 EK-1 (35-509-01)																	
常盤湖 FC-3 (35-502-03)																	
小栗湖 CC-1 (35-503-01)																	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)							0 / 1	<0.010	<0.010	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	<0.005	1 / 1	0.005		
阿武湖 AC-1 (35-507-01)																	

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

海城  
公共用水域水質測定結果地点別様表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			硫酸イオン (mg/l)			アンチモン (ug/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							14800.0 18800.0	12 12	17733.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 1	<0.0020			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							15200.0 18700.0	12 12	17733.3						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							15000.0 18900.0	12 12	18033.3						
広島湾西部 ED-113 (35-637-01) 年間調査							15200.0 18800.0	12 12	17950.0						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							13300.0 18600.0	12 12	17083.3						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							13500.0 18700.0	24 24	17450.0						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							13400.0 18600.0	24 24	17425.0						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							12700.0 18600.0	12 12	16825.0						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							12600.0 18600.0	24 24	17037.5						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							13100.0 18700.0	24 24	17279.2						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							10200.0 18600.0	12 12	15925.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							12300.0 18700.0	24 24	16854.2						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 1	<0.04				12800.0 18600.0	24 24	17220.8						

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

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

水名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	平均	k / n	最小 最大	平均	k / n	最小 最大	平均	k / n	最小 最大	平均	k / n	最小 最大	平均	k / n
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)								18000.0 ~ 18600.0	18288.3	12 / 12					
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)								18000.0 ~ 18600.0	18316.7	12 / 12					
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)								18200.0 ~ 18800.0	18483.3	12 / 12					
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)								18100.0 ~ 18800.0	18560.0	12 / 12					
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)								18100.0 ~ 18700.0	18366.7	12 / 12					
柳井・大島 ND-9 (35-657-03)								18000.0 ~ 18600.0	18275.0	12 / 12					
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)								17800.0 ~ 18600.0	18291.7	12 / 12					
平生・上関 AD-1 (35-654-01)								17600.0 ~ 19000.0	18433.3	12 / 12					
平生・上関 AD-5 (35-654-02)								18000.0 ~ 18900.0	18566.7	12 / 12					
平生・上関 AD-2 (35-656-01)								17800.0 ~ 18800.0	18375.0	12 / 12					
平生・上関 AD-3 (35-656-02)	<0.04 ~ <0.04	<0.04	0 / 1					14200.0 ~ 18000.0	16941.7	12 / 12					
平生・上関 AD-4 (35-656-03)								14900.0 ~ 18300.0	17233.3	12 / 12					
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)								16500.0 ~ 18900.0	18091.7	12 / 12					

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



公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

地域

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02)							16800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18168.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)							16600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18100.0						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)							17700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18441.7						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)							16700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18215.7						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17100.0 ~ 18800.0	12 / 12	18283.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18283.3						
笠戸湾・光 TD-26 (35-646-03)							16000.0 ~ 18600.0	12 / 12	17908.3						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)							17100.0 ~ 18600.0	12 / 12	18100.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01)							16500.0 ~ 18500.0	12 / 12	17991.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02)							16900.0 ~ 18700.0	12 / 12	18108.3						
徳山湾 TD-4 (35-642-03)							17000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18208.3						
徳山湾 TD-25 (35-642-04)							16600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18083.3						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)							14300.0 ~ 18500.0	12 / 12	17691.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査							18700.0 18600.0	12/12	18025.0	<0.0020 <0.0020	0/1	<0.0020			
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査							18700.0 18600.0	12/12	18041.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査							13700.0 18200.0	12/12	17182.3						
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	<0.04 <0.04	0/1	<0.04				16800.0 18600.0	12/12	17975.0						
徳山湾 TD-18 (35-644-03)	年間調査							16900.0 18500.0	12/12	17991.7						
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	<0.04 <0.04	0/1	<0.04				16300.0 18600.0	12/12	17816.7						
三田尻湾・防府 TD-1 (35-639-01)	年間調査							17600.0 18700.0	24/24	18341.7						
三田尻湾・防府 TD-10 (35-639-02)	年間調査							17400.0 18800.0	12/12	18350.0						
三田尻湾・防府 TD-11 (35-639-03)	年間調査							17600.0 18900.0	12/12	18358.3						
三田尻湾・防府 TD-2 (35-640-01)	年間調査							16900.0 18600.0	24/24	18079.2						
三田尻湾・防府 TD-1 (35-641-01)	年間調査							16400.0 18600.0	24/24	17862.5						
中興・大滝 WD-2 (35-650-01)	年間調査							17900.0 18500.0	12/12	18283.3						
中興・大滝 WD-3 (35-650-02)	年間調査							17900.0 18800.0	12/12	18425.0						

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

海城  
公共用水域水質測定結果 地点別・総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			臭気伝達率			硫酸イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
中瀬・大海 YD-4 (35-650-03)															
中瀬・大海 YD-6 (35-650-04)															
中瀬・大海 YD-7 (35-650-05)															
中瀬・大海 YD-1 (35-651-01)	<0.04 ~ <0.04	0/1	<0.04												
中瀬・大海 YD-6 (35-652-01)															
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)															
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)															
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)															
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)															
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)															
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)															
壱岐及び周防灘 YD-3 (35-612-01)															
壱岐及び周防灘 YD-5 (35-612-02)															

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海城

水域名(河川名称)	クロム (mg/l)			電気伝導率			硫酸イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
地点名 (地点都一番号)															
観測区分															
観測及び同防灌 UD-9 (35-607-01)															
観測及び同防灌 UD-10 (35-608-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
観測及び同防灌 UD-11 (35-609-01)															
観測及び同防灌 UD-12 (35-610-01)															
観測及び同防灌 UD-6 (35-612-03)															
観測及び同防灌 UD-13 (35-611-01)															
観測及び同防灌 UD-1 (35-613-01)															
観測及び同防灌 UD-2 (35-613-02)															
観測及び同防灌 UD-18 (35-633-05)															
観測及び同防灌 UD-19 (35-613-51)															
観測及び同防灌 SD-5 (35-633-01)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
観測及び同防灌 SD-6 (35-633-02)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
観測及び同防灌 SD-15 (35-633-03)	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

海城  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			亜鉄イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
瀬波及び河防樋 SD-20 (35-633-04)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-638-01)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-638-02)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-638-03)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-638-04)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-638-05)	<0.04 ~ (0.04)	0 / 1	<0.04												
油谷湾 OD-1 (35-638-01)									17800.0 ~ 19300.0	6 / 6	18766.7				
油谷湾 OD-2 (35-638-02)									17800.0 ~ 19300.0	6 / 6	18733.3				
油谷湾 OD-3 (35-638-03)									17700.0 ~ 19400.0	6 / 6	18633.3				
油谷湾 OD-4 (35-638-04)									17800.0 ~ 19200.0	6 / 6	18733.3				
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)									18100.0 ~ 19400.0	6 / 6	18783.3				
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)									17800.0 ~ 19200.0	6 / 6	18583.3				
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-04)									17500.0 ~ 19300.0	6 / 6	18550.0				

(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

地域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
仙崎・深川湾 FD-5 (3F-631-05)															
仙崎・深川湾 FD-6 (3F-631-06)															
仙崎・深川湾 FD-8 (3F-631-08)															
萩港先 BD-1 (3F-632-01)															
萩港先 BD-2 (3F-632-02)															
萩港先 BD-3 (3F-632-03)															
萩港先 BD-4 (3F-632-04)															
阿武地先 KD-1 (3F-659-01)															
阿武地先 KD-2 (3F-659-02)															
阿武地先 KD-3 (3F-659-03)															

(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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			冠気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(高田橋) (35-055-01)															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01)				10 1800	3/3	1100									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)															
錦川 EC-2(栗川橋) (35-004-01)															
錦川 EC-3(雲岩橋) (35-005-01)															
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)															
錦川 EC-5(寺内橋) (35-005-03)															
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)															
錦川 EC-10(雲門橋) (35-005-51)															
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)															
錦川 EC-8(ふるま橋) (35-006-02)															
由宇川 PC-1(ひえだ屋) (35-041-01)															
由宇川 PC-2(結着橋) (35-041-02)															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			硫酸イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査						5881.7									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査						6.7									
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査						1703.6									
土穂石川 NC-4(人徳橋) (35-018-01) 年間調査						482.0									
田布津川 AC-1(人徳橋) (35-019-01) 年間調査						4800.8									
田布津川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査						8.8									
光井川 HC-1(結露橋下流30m) (35-068-01) 年間調査						10.2									
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査						9.8									
島田川 GC-1(光川橋) (35-023-01) 年間調査						5.8									
島田川 GC-2(東新川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査						6.2									
島田川 GC-3(宝徳小橋) (35-023-03) 年間調査						25.4									
初戸川 QC-1(初戸大橋) (35-042-01) 年間調査						397.3									
初戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査						7.0									

(備考) 1. 項目値の( )内は単位、[ ]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  
公共用水域水質調査結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称)	地点名 (地点番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	年間調査															
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査															
赤武川 GC-6(月見橋) (35-026-01)	年間調査															
赤武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査															
富田川 GC-8(橋本橋) (35-028-01)	年間調査															
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査															
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前) (35-030-01)	年間調査															
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査															
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	6.5 ~ 540	2/2	270	5.1 ~ 1700.0	2/2	853.1						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0/1	<0.04	6.2 ~ 9.8	12/12	8.3	3.9 ~ 9.8	12/12	6.0	<0.0020 ~ <0.0020	0/1	<0.010 ~ <0.010	0/1	<0.010	
佐波川 NC-3(津尾) (35-008-02)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0/1	<0.04												
津野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査															
津野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	調査区分	クロム (mg/l)			亜硝酸塩			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
梅野川 KC-3(文庫橋) (35-012-02)	年間調査			9.9	7.0 ~ 13.0	12 / 12							
南若川 JC-1(釜毛川合流点下250m) (35-056-01)	年間調査			10.6	7.0 ~ 18.0	12 / 12							
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査			4075.2	5.0 ~ 12000.0	12 / 12							
厚東川 DC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)	年間調査			8.3	7.0 ~ 10.0	12 / 12							
厚東川 DC-2(赤待橋) (35-001-02)	年間調査			9.3	5.0 ~ 13.0	12 / 12							
厚東川 DC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査			10356.3	1300.0 ~ 19000.0	12 / 12							
厚東川 DC-5(吉野橋) (35-064-01)	年間調査			9.0	7.0 ~ 12.0	12 / 12							
厚東川 DC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査			9.6	8.0 ~ 11.0	12 / 12							
有軌川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査			14.5	10.0 ~ 21.0	12 / 12							
有軌川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査			4764.1	35.0 ~ 12000.0	12 / 12							
厚楽川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査			10.8	8.0 ~ 13.0	12 / 12							
厚楽川 KC-4(湯村橋) (35-034-02)	年間調査			10.9	9.0 ~ 15.0	12 / 12							
厚楽川 KC-5(湯村大橋) (35-033-01)	年間調査			10.8	5.0 ~ 19.0	12 / 12							

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

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	調査区分	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均
高瀬川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査															
高瀬川 RC-5(新橋) (35-045-01)	年間調査															
高瀬川 RC-6(茅芝橋) (35-044-02)	年間調査															
水屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	<0.04		<0.04												
水屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	<0.04		<0.04												<0.010
水屋川 SC-3(南瀬橋) (35-010-02)	年間調査	<0.04		<0.04												<0.010
水屋川 SC-5(西山橋) (35-010-02)	年間調査															
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0.04		0.04												
舞鶴木川 ZC-3(遊佐橋) (35-041-01)	年間調査	0.04		0.04												
波久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0.04		0.04												
川棚川 DC-1(下石大橋) (35-059-01)	年間調査	0.04		0.04												
瀬野川 LC-5(郷少橋) (35-051-01)	年間調査															
瀬野川 LC-6(清川との合流点) (35-061-02)	年間調査															

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			硫酸塩濃度 (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査	9.4 ~ 11.1	10.2	6 / 6									
栗野川 LC-8(蘆之井川合流点2km上流) (35-052-01) 年間調査	8.5 ~ 10.9	10.0	6 / 6									
掛瀬川 LC-1(やぶば橋) (35-053-01) 年間調査	11.0 ~ 28.0	15.7	6 / 6									
掛瀬川 LC-2(持瀬下流30m) (35-053-02) 年間調査	9.0 ~ 12.0	10.8	6 / 6									
掛瀬川 LC-3(阿波橋) (35-053-03) 年間調査	8.0 ~ 11.0	9.7	6 / 6									
掛瀬川 LC-4(油谷谷石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査	9.0 ~ 10.0	9.3	6 / 6									
深川川 FC-1(橋橋) (35-037-01) 年間調査	10.0 ~ 13.0	11.0	6 / 6									
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査	10.0 ~ 11.0	10.3	6 / 6									
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査	12.0 ~ 50.0	18.5	6 / 6									
三隅川 MC-2(壺橋) (35-061-02) 年間調査	10.0 ~ 12.0	10.8	6 / 6									
阿武川 BC-1(森橋) (35-033-01) 年間調査	44.0 ~ 3400.0	1157.3	6 / 6									
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-033-02) 年間調査	130.0 ~ 15000.0	6965.0	6 / 6									
阿武川 BC-3(明水川合流点下50m) (35-033-03) 年間調査	7.0 ~ 9.0	8.0	6 / 6									

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			塩素イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
阿武川 BC-4(高岩橋) (35-068-01)	年間調査						8.0 ~ 9.0	6 / 6	8.8							
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査						9.0 ~ 12.0	6 / 6	10.7							
阿武川 BC-6(長寿原の橋) (35-040-01)	年間調査						5.0 ~ 9.0	6 / 6	8.5							
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査						21.0 ~ 2200.0	6 / 6	1143.5							
大井川 OC-2(高岩橋) (35-062-02)	年間調査						11.0 ~ 14.0	6 / 6	12.5							
田方川 TC-1(須藤橋) (35-063-01)	年間調査						11.0 ~ 1300.0	6 / 6	625.3							
田方川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査						10.0 ~ 13.0	6 / 6	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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(湖川名帯)	地点名 (地点統一番号)	クロム (mg/l)			電気伝導率			硫酸イオン (mg/l)			アンチモン (mg/l)			ニッケル (mg/l)		
		最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
宇奈湖	宇奈湖 US-1 (35-511-01)		35 36	5.4	3.5 6.6											
山代湖	山代湖 ES-1 (35-510-01)															
菅野湖	菅野湖 EC-9 (35-501-01)															
光榮湖	光榮湖 ES-1 (35-508-01)															
菊川湖	菊川湖 KC-1 (35-605-01)															
高瀬湖	高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	<0.04 0	0 3	<0.04												
大原湖	大原湖 NK-1 (35-508-01)															
常盤湖	常盤湖 RC-1 (35-502-01)															
常盤湖	常盤湖 RC-2 (35-502-02)															
常盤湖	常盤湖 RC-3 (35-502-03)															
小野湖	小野湖 OC-1 (35-503-01)															
豊田湖	豊田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.04 0	0 1	<0.04												
阿武湖	阿武湖 AC-1 (35-507-01)															

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

公共用水域水質測定結果 地点別地括表 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	E P N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			トリス-1,2-ジメチルアミン (mg/l)			1,2-ジメチルアミン (mg/l)			p-ジメチルアニリン (mg/l)		
		最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均
広島湾西側 ED-101 (35-637-01)	年間調査				<0.001	0 / 1	<0.001									
柳井・大島 MD-3 (35-657-03)	年間調査				<0.001	0 / 1	<0.001									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査				<0.001	0 / 1	<0.001									
徳山湾 TD-12 (35-649-03)	年間調査				<0.001	0 / 1	<0.001									
豊浦及び阿防灘 JD-5 (35-612-02)	年間調査				<0.001	0 / 1	<0.001									
豊浦及び阿防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦及び阿防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦及び阿防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦及び阿防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-668-03)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-668-04)	年間調査				<0.001	0 / 2	<0.001									

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

海城

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	E.P.N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			[ 0.001 ]			[ 0.001 ]			[ 0.001 ]			[ 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	最小 最大	k / n	平均
豊浦・豊北池先 D-5 (35-658-05) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001												
油谷湾 D-2 (35-638-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	E P N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			トランス-1,2-ジ-β/α-β (mg/l)			1,2-ジ/β-β/α-β (mg/l)			p-β/β-β/α-β (mg/l)		
		最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
小瀬川	YC-1(阿国橋) (35-055-01)	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	
錦川	BC-4(市上水取水口) (35-005-02)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
由宇川	PC-1(川又大橋) (35-041-01)	<0.001 ~ <0.001		0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
島田川	CC-2(茶荷川合流点下100m) (35-023-02)	<0.001 ~ <0.001		0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
切戸川	GC-1(切戸大橋) (35-042-01)	<0.001 ~ <0.001		0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
佐徳川	NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1	
藤野川	YC-2(坂野) (35-012-01)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
南吉川	JC-2(新築橋) (35-057-01)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
原草川	UC-2(末広橋) (35-001-02)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
水園川	SC-2(藤原橋) (35-010-01)	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0006	0/1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/1									
友田川	ZC-1(安永橋) (35-049-01)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/2									
澄瀬木川	ZC-3(笠井橋) (35-047-01)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/2									
武久川	ZC-5(湯入橋) (35-046-01)				<0.001 ~ <0.001	<0.001	0/2									

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特異項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	E.P.N (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)			1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
川原川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
栗野川 LC-5(栗の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
築山川 RC-1(築橋) (35-037-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-08) 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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	EPN (mg/l)			クロロホルム (mg/l)			1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			p-ジクロロベンゼン (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
山代湖 既-1 (35-510-01)	年間調査		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						
香野湖 BC-9 (35-501-01)	年間調査		0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001						
小野湖 DC-1 (35-503-01)	年間調査		0 / 1	<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						
阿蘇湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001						

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

2010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

河川

水域名(河川名等)	イソキサチオン (mg/l)			ダイアジノン (mg/l)			フェニチン(MRP) (mg/l)			イソプロチオラン (mg/l)			リン酸(有機態) (mg/l)		
	平均	k/n	最大	平均	k/n	最大	平均	k/n	最大	平均	k/n	最大	平均	k/n	最大
地点名 (地点統一番号)															
小瀬川 VC-1(前国線) (35-055-01)	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.001	0/1	<0.001
堀川 BC-4(府上水取水口) (35-005-02)															
高田川 BC-2(渡船川合流点下100m) (35-023-02)															
安波川 NC-2(新橋) (35-005-01)	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.001	0/1	<0.001
木風川 SC-2(豊栄橋) (35-010-01)	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0001	0/1	<0.0001	<0.001	0/1	<0.001
栗野川 LC-5(野の新) (35-051-01)	<0.0008	0/1	<0.0008	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0001	0/1	<0.0001	<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

2010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

湖沼

水域名(河川名称)	地点名 (地点統一番号)	インキサチオン (mg/l)			ダイオキシノン (mg/l)			フェニタン(MBT) (mg/l)			インプロチオラン (ug/l)			特々銅(有機銅) (mg/l)		
		最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均	最小 k	最大 n	平均
豊田湖 77-1 (35-504-01)	年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0065	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	アンモニア(NH <sub>3</sub> ) (mg/l)			プロピルמיד (mg/l)			ジメチルアミン(DMAP) (mg/l)			7-β-D-グルコシド(BPNC) (mg/l)			イソバチル酸(IBP) (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
徳川 BC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
島田川 BC-2(新築川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
生波川 NC-2(新橋) (35-005-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
穂野川 VC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
木屋川 SC-2(新築橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
栗野川 LC-5(橋の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.0008 ~ <0.0008	0/1	<0.0008

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

湖沼 公用水域水质測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	チロキミド (mg/l) [ 0.001 ]			ジソックス(DOVP) (mg/l) [ 0.001 ]			7-フタール(BPAC) (mg/l) [ 0.001 ]			イソキサリ(IBP) (mg/l) [ 0.0008 ]		
	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均
湖沼 TC-1 (35-504-01)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0008	<0.0008
調査区分 年間調査												

(備考) 1. 項目欄の( )内は測定、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下位値以上の検体数, 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

水名(河川名等) 地点名 (地点番号)	チロエン (mg/L)			キシレン (mg/L)			7-メチルシロリン酸 (mg/L)			モリブデン (mg/L)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
広島湾西部 TD-101 (35-637-01)												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-04)												
徳山湾 TD-12 (35-643-03)												
響灘及び周防灘 TD-5 (35-612-02)												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-02)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
豊浦・豊北地区 TD-1 (35-658-01)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
豊浦・豊北地区 TD-2 (35-658-02)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
豊浦・豊北地区 TD-4 (35-658-03)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
豊浦・豊北地区 TD-5 (35-658-04)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2
豊浦・豊北地区 TD-6 (35-658-06)	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	PP2P/2P(XP) (mg/l)			トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			7P/6P/5P/4P/3P/2P (mg/l)			モリブデン (mg/l)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-058-01)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.005 <0.005	<0.006	0/1	<0.010 <0.010	<0.010	0/1
生遊川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.005 <0.005	<0.006	0/1	<0.010 <0.010	<0.010	0/1
水尾川 SC-2(徳富橋) (35-010-01)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.005 <0.005	<0.006	0/1	<0.010 <0.010	<0.010	0/1
友田川 ZC-1(赤水橋) (35-049-01)				<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2						
徳富木川 ZC-8(徳富橋) (35-047-01)				<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2						
成久川 ZC-6(沙入橋) (35-048-01)				<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)				<0.001 <0.001	<0.001	0/2	<0.001 <0.001	<0.001	0/2						
栗野川 LC-6(橋の橋) (35-061-01)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.001 <0.001	<0.001	0/1	<0.005 <0.005	<0.006	0/1	<0.010 <0.010	<0.010	0/1

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

新沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等 2010年度 (山口県)

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	フタル酸(CNP) (mg/l)			トルエン (mg/l)			キシレン (mg/l)			トリクロロエチレン (mg/l)			モリブデン (mg/l)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
豊田湖 70-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0005 <0.0005	<0.0006	0 / 1	<0.001 <0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 <0.001	<0.001	0 / 1	<0.010 <0.010	<0.006	0 / 1	<0.010 <0.010	<0.010	0 / 1

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

海城 公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	塩化ビニル (mg/l)			全カドミウム (mg/l)			鉛 (mg/l)			ホルムアルデヒド (mg/l)		
	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n
	[ 0.0002 ]	[ 0.0004 ]	[ 0.005 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0004 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]	[ 0.0002 ]
広島湾西部 WD-101 (35-637-01)		<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.005 ~ <0.005		1 / 1	0.0031 ~ 0.0031					
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)												
安戸湾・光 TD-15 (35-646-01)		<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.005 ~ <0.005		1 / 1	0.0036 ~ 0.0036					
徳山湾 TD-12 (35-643-03)		<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.005 ~ <0.005		1 / 1	0.0032 ~ 0.0032					
響灘及び岡防灘 UD-5 (35-612-02)		<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.005 ~ <0.005		1 / 1	0.0041 ~ 0.0041					
油谷湾 ND-2 (35-639-02)												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	塩化第二亜硫酸 (mg/l)			全二酸化チタン (mg/l)			銅 (mg/l)			ホルムアルデヒド (mg/l)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
水域名(河川名等)												
地点名 (地点第一番号)												
小瀬川 VC-1(西国橋) (35-055-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.00004 ~ <0.00004	<0.005	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)					<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
由宇川 PC-1(ウエだ池) (35-041-01)												
島田川 GC-2(茶臼川合流点下100m) (35-023-02)					0.024 ~ 0.024	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01)												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.00004 ~ <0.00004	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
根野川 VC-2(平野) (35-012-01)					0.016 ~ 0.016	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
南吉川 TC-2(新米橋) (35-057-01)												
匠東川 TC-2(末信橋) (35-001-02)					0.047 ~ 0.047	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
水鏡川 SC-2(島真橋) (35-010-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/2	<0.00004 ~ <0.00004	0.008 ~ 0.012	2/2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
野野川 TC-5(橋の橋) (35-051-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.00004 ~ <0.00004	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
兼野川 LC-8(善之井川合流点20m上流) (35-052-01)	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.00004 ~ <0.00004	0.008 ~ 0.008	1/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0/1
瀬川川 PC-1(緑橋) (35-037-01)												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特選項目等

水域名(河川名等)	塩化イオン濃度 (mg/l) [ 0.0002 ]			全カドミウム (mg/l) [ 0.0004 ]			カドミウム (mg/l) [ 0.005 ]			ホルムアルデヒド (mg/l) [ 0.1 ]		
	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n	最 小	平 均	k / n
地点名 (地点統一番号)	最 大			最 大			最 大			最 大		
調査区分												
調査川 BC-3(明木川合流点下50m) (33-036-03) 年間調査				0.008 ~ 0.008	0.008	1 / 1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.10 ~ <0.10	<0.10	0 / 1

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

公共用水域水質測定結果、地点別地括表、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	塩化ビニル (mg/l) [ 0.0002 ]			六六六 (mg/l) [ 0.00004 ]			金ダニ (mg/l) [ 0.005 ]			DDT (mg/l) [ 0.0002 ]			ホルムアルデヒド (mg/l) [ 0.1 ]		
		最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
山代湖 B1-0 (35-510-01)	年間調査															
岩戸湖 B2-0 (35-501-01)	年間調査						0.010 0.010	1 1	0.010							
小野湖 C0-1 (35-503-01)	年間調査						0.007 0.007	1 1	0.007							
鹽田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査						<0.0002 <0.0004	0 2	<0.0002 0.011							
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査						<0.005 <0.005	0 1	<0.005							

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

池袋

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	7-2-4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
			最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010			8.4 ~ 30.6	12 / 12	19.6	10.1 ~ 28.3	12 / 12	18.8				
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	年間調査						7.0 ~ 30.9	12 / 12	19.4	10.2 ~ 28.3	12 / 12	18.5				
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	年間調査						8.2 ~ 29.1	12 / 12	19.0	10.3 ~ 26.0	12 / 12	18.0				
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	年間調査						7.8 ~ 29.7	12 / 12	19.4	10.9 ~ 28.4	12 / 12	18.7				
広島湾西部	ED-104 (35-635-01)	年間調査						8.6 ~ 30.9	12 / 12	19.5	9.9 ~ 29.1	12 / 12	19.1				
広島湾西部	ED-105 (35-635-02)	年間調査						8.0 ~ 30.9	12 / 12	19.9	9.9 ~ 28.9	24 / 24	18.5				
広島湾西部	ED-106 (35-635-03)	年間調査						8.2 ~ 30.6	12 / 12	19.9	10.0 ~ 29.1	24 / 24	18.7				
広島湾西部	ED-107 (35-635-04)	年間調査						8.0 ~ 30.9	12 / 12	19.9	10.2 ~ 28.8	12 / 12	18.9				
広島湾西部	ED-108 (35-635-01)	年間調査						8.4 ~ 31.5	12 / 12	19.5	10.0 ~ 29.0	24 / 24	18.8				
広島湾西部	ED-109 (35-635-02)	年間調査						8.6 ~ 31.3	12 / 12	19.9	9.9 ~ 28.7	24 / 24	18.7				
広島湾西部	ED-110 (35-635-03)	年間調査						7.8 ~ 30.9	12 / 12	19.7	10.0 ~ 28.7	12 / 12	18.8				
広島湾西部	ED-111 (35-634-01)	年間調査						9.3 ~ 31.0	12 / 12	19.5	10.0 ~ 29.5	24 / 24	18.9				
広島湾西部	ED-112 (35-634-02)	年間調査						8.8 ~ 31.0	12 / 12	19.9	10.0 ~ 29.0	24 / 24	18.6				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

濃度

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	フェニル (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
		最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
柳井・大島 ND-4 (35-665-01)	年間調査							7.2 ~ 30.1	18.5	12/12	10.3 ~ 25.6	17.5	12/12			
柳井・大島 ND-5 (35-665-02)	年間調査						7.4 ~ 29.7	18.7	12/12	10.3 ~ 25.6	17.4	12/12				
柳井・大島 ND-6 (35-666-03)	年間調査						4.6 ~ 28.1	17.3	12/12	10.6 ~ 25.4	17.7	12/12				
柳井・大島 ND-7 (35-666-04)	年間調査						5.8 ~ 28.5	17.6	12/12	11.0 ~ 26.6	17.9	12/12				
柳井・大島 ND-8 (35-666-06)	年間調査						6.8 ~ 30.1	18.6	12/12	10.6 ~ 25.6	17.5	12/12				
柳井・大島 ND-3 (35-667-03)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	<0.0010	0/1			7.2 ~ 30.6	18.6	12/12	10.4 ~ 26.8	17.4	12/12				
柳井・大島 ND-9 (35-667-04)	年間調査						8.4 ~ 30.4	19.0	12/12	10.4 ~ 25.8	17.5	12/12				
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査						3.0 ~ 29.1	16.9	12/12	10.0 ~ 30.2	18.7	12/12				
平生・上関 AD-5 (35-654-02)	年間調査						7.6 ~ 30.9	18.3	12/12	10.7 ~ 29.5	19.0	12/12				
平生・上関 AD-2 (35-655-01)	年間調査						4.4 ~ 28.7	17.0	12/12	10.3 ~ 26.6	18.9	12/12				
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査						1.2 ~ 28.8	16.9	12/12	9.0 ~ 30.0	18.1	12/12				
平生・上関 AD-4 (35-655-03)	年間調査						1.0 ~ 28.9	16.5	12/12	9.0 ~ 30.1	18.1	12/12				
新戸島・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査						7.0 ~ 30.9	18.6	12/12	9.1 ~ 28.2	18.4	12/12				

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

地域

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	フェノール (mg/L)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)				
			最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均		
笠戸湾・光	TD-7 (35-645-02)	年間調査	<0.0010			8.0 30.9	12 12	18.7	10.0 28.8	12 12	18.6								
						8.2 31.3	12 12	19.1	10.1 28.8	12 12	18.6								
						8.4 30.6	12 12	18.9	10.3 28.3	12 12	18.5								
						8.2 31.7	12 12	18.9	9.7 28.6	12 12	18.2								
笠戸湾・光	TD-14 (35-648-02)	年間調査				8.0 32.0	12 12	19.0	10.2 29.1	12 12	18.6								
						6.8 31.0	12 12	18.8	9.5 28.4	12 12	18.3								
笠戸湾・光	TD-23 (35-647-01)	年間調査				7.8 30.9	12 12	18.9	9.1 29.0	12 12	18.3								
						8.4 31.7	12 12	19.1	9.3 28.7	12 12	18.2								
徳山湾	TD-1 (35-642-01)	年間調査				9.0 31.5	12 12	19.0	9.8 29.4	12 12	18.9								
						8.4 31.3	12 12	19.0	9.5 29.2	12 12	18.7								
徳山湾	TD-2 (35-642-02)	年間調査				8.4 31.5	12 12	18.3	9.7 28.5	12 12	16.5								
						8.0 31.0	12 12	18.8	9.4 30.0	12 12	18.8								
徳山湾	TD-25 (35-642-04)	年間調査				8.4 31.5	12 12	19.1	9.2 30.0	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 : 下限値以上の検出数 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)	フス/ム (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				9.0 ~ 31.3	12 /12	16.2	9.4 ~ 28.9	12 /12	18.7			
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							5.2 ~ 30.9	12 /12	17.9	9.4 ~ 28.4	12 /12	18.7			
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							8.2 ~ 31.5	12 /12	19.1	9.3 ~ 30.1	12 /12	19.2			
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査							8.0 ~ 31.3	12 /12	18.3	10.7 ~ 29.5	12 /12	19.4			
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							8.8 ~ 31.5	12 /12	18.3	9.9 ~ 29.0	12 /12	19.0			
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査							7.2 ~ 31.7	12 /12	19.4	10.8 ~ 30.9	12 /12	20.0			
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							5.2 ~ 30.4	12 /12	19.4	8.5 ~ 30.3	24 /24	18.2			
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							8.6 ~ 30.9	12 /12	19.6	9.3 ~ 29.8	12 /12	18.5			
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							7.2 ~ 30.0	12 /12	19.4	9.9 ~ 29.7	12 /12	18.4			
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							6.4 ~ 30.5	12 /12	19.6	8.1 ~ 30.7	24 /24	18.2			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							6.0 ~ 30.9	12 /12	19.6	8.6 ~ 31.0	24 /24	18.4			
中野・大海 HD-2 (35-650-01) 年間調査							5.4 ~ 30.0	12 /12	19.6	9.2 ~ 29.5	12 /12	18.1			
中野・大海 HD-3 (35-650-02) 年間調査							6.0 ~ 30.1	12 /12	19.6	9.2 ~ 29.6	12 /12	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

流域

流域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	7.2/9 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
			最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	
中国・大海	中国・大海 00-4 (35-650-03)	年間調査						6.8 ~ 29.5	12 /12	19.5	8.7 ~ 29.7	12 /12	18.1				
中国・大海	中国・大海 00-5 (35-650-04)	年間調査						6.8 ~ 29.1	12 /12	19.4	8.7 ~ 29.5	12 /12	18.2				
中国・大海	中国・大海 00-7 (35-650-05)	年間調査						6.8 ~ 30.1	12 /12	19.7	8.3 ~ 30.4	12 /12	18.4				
中国・大海	中国・大海 00-1 (35-651-01)	年間調査						8.0 ~ 30.0	12 /12	20.0	9.2 ~ 28.6	12 /12	18.1				
中国・大海	中国・大海 00-8 (35-652-01)	年間調査						7.0 ~ 29.5	12 /12	19.8	8.8 ~ 29.5	12 /12	18.2				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-1 (35-653-01)	年間調査						5.4 ~ 29.7	12 /12	19.0	8.1 ~ 28.0	12 /12	17.8				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-2 (35-653-02)	年間調査						7.2 ~ 29.6	12 /12	19.7	7.8 ~ 29.5	12 /12	17.7				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-3 (35-653-03)	年間調査						7.2 ~ 30.0	12 /12	19.2	7.5 ~ 28.6	12 /12	17.8				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-4 (35-653-04)	年間調査						7.8 ~ 30.0	12 /12	19.5	7.4 ~ 29.5	12 /12	17.8				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-5 (35-653-05)	年間調査						6.4 ~ 29.3	12 /12	19.1	8.6 ~ 29.1	12 /12	17.8				
山口・秋穂	山口・秋穂 00-6 (35-653-06)	年間調査						5.4 ~ 29.3	12 /12	18.9	8.2 ~ 29.0	12 /12	17.6				
善徳及び河防養	善徳及び河防養 00-3 (35-612-01)	年間調査						5.0 ~ 30.9	12 /12	18.8	7.1 ~ 29.1	12 /12	17.7				
善徳及び河防養	善徳及び河防養 00-5 (35-612-02)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010			4.2 ~ 32.1	12 /12	18.1	7.0 ~ 29.4	12 /12	17.7				

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

公共用水域水質測定結果地点別総括表 特異項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-9-9 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m3/s)		
	測定区分	[ 0.001 ]		平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n
		最大	最小												
警備及び河防備 UD-9 (35-607-01)	年間調査				5.4 ~ 31.3	12 /12	18.8	7.5 ~ 28.1	12 /12	18.2			18.2		
警備及び河防備 UD-10 (35-608-01)	年間調査				4.8 ~ 31.0	12 /12	18.8	7.1 ~ 28.4	12 /12	17.7			17.7		
警備及び河防備 UD-11 (35-609-01)	年間調査				5.2 ~ 31.7	12 /12	19.1	11.8 ~ 33.4	12 /12	21.3			21.3		
警備及び河防備 UD-12 (35-610-01)	年間調査				4.8 ~ 31.7	12 /12	19.2	9.5 ~ 33.2	12 /12	20.4			20.4		
警備及び河防備 UD-5 (35-612-03)	年間調査				4.4 ~ 32.0	12 /12	18.9	9.7 ~ 28.9	12 /12	19.1			19.1		
警備及び河防備 UD-13 (35-611-01)	年間調査				4.0 ~ 32.4	12 /12	18.9	9.2 ~ 31.6	12 /12	19.9			19.9		
警備及び河防備 UD-1 (35-613-01)	年間調査				4.4 ~ 31.0	12 /12	18.0	7.0 ~ 29.4	12 /12	17.6			17.6		
警備及び河防備 UD-2 (35-613-02)	年間調査				4.6 ~ 32.0	12 /12	18.1	7.2 ~ 29.9	12 /12	18.0			18.0		
警備及び河防備 UD-18 (35-633-06)	年間調査				4.2 ~ 31.3	12 /12	17.9	6.9 ~ 28.8	12 /12	17.8			17.8		
警備及び河防備 UD-19 (35-613-51)	年間調査				4.6 ~ 30.9	12 /12	18.2	7.1 ~ 28.9	12 /12	17.5			17.5		
警備及び河防備 SD-2 (35-633-52)	年間調査				5.1 ~ 29.5	6 /6	16.5	8.6 ~ 29.0	6 /6	18.5			18.5		
警備及び河防備 SD-3 (35-633-01)	年間調査				4.3 ~ 29.8	12 /12	16.0	8.0 ~ 28.0	12 /12	18.0			18.0		
警備及び河防備 SD-4 (35-633-63)	年間調査				5.1 ~ 29.4	6 /6	16.7	8.0 ~ 28.5	6 /6	18.3			18.3		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特 殊 項 目 等

水域名(河川名称)	7.2/4 (mg/l)			[ 0.001 ]			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
地点名 (地点統一番号)															
調査区分															
調査及び同防灌 SD-5 (35-633-54)															
調査及び同防灌 SD-6 (35-633-02)															
調査及び同防灌 SD-8 (35-633-56)															
調査及び同防灌 SD-10 (35-633-58)															
調査及び同防灌 SD-11 (35-633-59)															
調査及び同防灌 SD-13 (35-633-51)															
調査及び同防灌 SD-14 (35-633-52)															
調査及び同防灌 SD-15 (35-633-03)															
調査及び同防灌 SD-16 (35-633-68)															
調査及び同防灌 SD-18 (35-633-66)															
調査及び同防灌 SD-19 (35-633-66)															
調査及び同防灌 SD-20 (35-633-04)															
豊浦・豊北地区 JU-1 (35-658-01)															

(備考) 1. 項目補の( )内は単位、[ ]内は下限値を示す  
2. k : 下限値以上の検出数 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

海城

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	Pb/Pb (ng/l)			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
		最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	最小 最大	平均	k/n	
島崎・豊北地先 JD-2 (35-638-02)	年間調査				6.3 ~ 30.6	16.9	12 / 12	12.3 ~ 28.8	19.5				
島崎・豊北地先 JD-4 (35-638-03)	年間調査				6.5 ~ 30.8	16.9	12 / 12	12.3 ~ 28.8	19.4				
島崎・豊北地先 JD-5 (35-638-04)	年間調査				5.4 ~ 29.3	16.1	12 / 12	12.3 ~ 28.5	19.2				
島崎・豊北地先 JD-6 (35-638-05)	年間調査				5.1 ~ 26.5	16.7	12 / 12	10.1 ~ 28.0	16.5				
油谷湾 ND-1 (35-638-01)	年間調査				4.8 ~ 30.4	17.9	6 / 6	12.5 ~ 27.8	19.6				
油谷湾 ND-2 (35-638-02)	年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	<0.0010	0 / 1	4.4 ~ 30.9	18.1	6 / 6	12.0 ~ 28.0	19.4				
油谷湾 ND-3 (35-638-03)	年間調査				4.2 ~ 31.3	18.5	6 / 5	12.2 ~ 27.9	19.4				
油谷湾 ND-4 (35-638-04)	年間調査				4.2 ~ 32.0	18.7	6 / 6	12.0 ~ 27.2	19.1				
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)	年間調査				9.3 ~ 31.8	21.3	6 / 6	11.9 ~ 27.8	19.7				
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査				9.4 ~ 31.3	21.2	6 / 6	10.2 ~ 28.2	19.2				
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)	年間調査				9.1 ~ 31.4	21.3	6 / 6	11.4 ~ 28.0	19.5				
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査				7.9 ~ 32.2	21.3	6 / 6	12.2 ~ 27.7	19.6				
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査				8.0 ~ 31.1	21.1	6 / 6	13.0 ~ 27.3	19.8				

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

海城 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Turbidity (mg/l)			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均	最小 最大	k n	平均
仙崎・深川湾 ED-8 (35-631-08)					6 6	21.1		7.8 ~ 31.4	6 6	21.1		13.2 ~ 27.4	6 6		
萩地先 ED-1 (35-632-01)					6 6	18.6		6.2 ~ 30.3	6 6	18.6		9.1 ~ 29.5	6 6		
萩地先 ED-2 (35-632-02)					6 6	19.6		5.9 ~ 31.3	6 6	19.6		10.4 ~ 29.5	6 6		
萩地先 ED-3 (35-632-03)					6 6	18.9		5.8 ~ 31.2	6 6	18.9		10.7 ~ 29.3	6 6		
萩地先 ED-4 (35-632-04)					6 6	19.4		6.0 ~ 31.3	6 6	19.4		10.3 ~ 30.2	6 6		
阿武地先 ED-1 (35-659-01)					6 6	19.9		7.6 ~ 33.4	6 6	19.9		12.5 ~ 28.0	6 6		
阿武地先 ED-2 (35-659-02)					6 6	19.3		7.4 ~ 33.0	6 6	19.3		12.3 ~ 29.8	6 6		
阿武地先 ED-3 (35-659-03)					6 6	18.5		5.8 ~ 31.8	6 6	18.5		12.2 ~ 28.9	6 6		

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

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	フェノール (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (㎧/s)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01)					12/12	18.2	2.0 30.2	12/12	18.2	4.7 25.0	12/12	15.4	2.5 16.4	12/12	7.0
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)					24/24	17.4	0.0 30.0	24/24	17.4	5.5 27.3	24/24	16.3			
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)					12/12	18.7	5.0 31.5	12/12	18.7	5.0 25.0	12/12	15.8	1.0 21.8	12/12	6.8
錦川 DC-1(大正橋) (35-003-01)					12/12	19.8	8.2 32.5	12/12	19.8	6.6 28.5	12/12	17.1			
錦川 DC-2(栗川橋) (35-004-01)					12/12	19.8	9.2 31.9	12/12	19.8	8.6 29.4	12/12	18.9			
錦川 DC-3(栗宮橋) (35-005-01)					12/12	19.1	8.6 31.5	12/12	19.1	5.9 26.5	12/12	16.0			
錦川 DC-4(市上水取水口) (35-005-02)		0/1	<0.0010		12/12	18.5	7.9 31.5	12/12	18.5	6.0 25.9	12/12	15.9			
錦川 DC-5(守内橋) (35-005-03)					12/12	18.1	3.6 32.3	12/12	18.1	5.5 26.2	12/12	16.5			
錦川 DC-6(根笠橋) (35-005-04)					12/12	19.5	5.0 31.9	12/12	19.5	4.6 25.1	12/12	15.1			
錦川 DC-10(通門橋) (35-005-51)					12/12	14.3	-0.6 30.3	12/12	14.3	1.3 24.5	12/12	12.5			
錦川 DC-7(出市橋) (35-006-01)					12/12	20.8	5.4 35.3	12/12	20.8	5.2 25.9	12/12	14.9			
錦川 DC-8(ふるえ橋) (35-006-02)					12/12	20.0	5.6 32.4	12/12	20.0	4.7 25.5	12/12	14.6			
由志川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)		0/1	<0.0010		12/12	19.1	6.9 32.3	12/12	19.1	9.5 29.3	12/12	16.7			

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



河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7-2-4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
由宇川 GC-2(柳瀬橋) (35-041-02) 年間調査							6.0 ~ 34.5	12 / 12	19.2	8.0 ~ 27.4	12 / 12	16.0			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							6.2 ~ 33.7	12 / 12	20.3	11.2 ~ 30.5	12 / 12	19.3			
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							6.3 ~ 34.7	12 / 12	20.2	8.8 ~ 28.8	12 / 12	17.5			
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							3.2 ~ 33.6	12 / 12	20.1	9.6 ~ 31.2	12 / 12	19.1			
土郷石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							6.3 ~ 34.0	12 / 12	20.3	9.5 ~ 32.0	12 / 12	18.6			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							1.3 ~ 33.3	12 / 12	19.6	8.7 ~ 34.5	12 / 12	20.1			
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							1.4 ~ 33.1	12 / 12	19.2	9.8 ~ 27.8	12 / 12	17.5			
光井川 HC-1(鮎橋橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							4.9 ~ 32.1	12 / 12	18.4	4.9 ~ 28.2	12 / 12	15.8			
光井川 HC-2(雪田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							5.1 ~ 32.1	12 / 12	18.9	5.0 ~ 28.4	12 / 12	17.4			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							4.4 ~ 32.7	12 / 12	18.1	8.5 ~ 24.8	12 / 12	15.9			
島田川 GC-2(東南川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査			<0.0010			<0.0010	5.9 ~ 31.3	12 / 12	17.5	6.3 ~ 26.3	12 / 12	16.2			
島田川 GC-3(千疊小橋) (35-023-03) 年間調査							2.9 ~ 31.8	12 / 12	18.0	6.1 ~ 27.0	12 / 12	17.2			
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査			<0.0010			<0.0010	0 ~ 33.2	0 / 1	19.0	5.4 ~ 27.9	12 / 12	17.0			

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

2010年度  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等 (山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Zn <sup>2+</sup> (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
河川 GC-2(下出合橋) (35-043-01)							-1.7 32.9	12/12	18.9	5.2 25.2	12/12	16.3			
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)							6.5 33.0	12/12	18.3	5.5 24.5	12/12	15.8			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)							1.2 33.0	12/12	18.4	4.9 25.6	12/12	16.1			
赤武川 GC-6(月見橋) (35-023-01)							5.5 31.1	12/12	20.0	6.1 24.0	12/12	15.4			
赤武川 GC-7(赤海大橋) (35-026-02)							2.4 33.2	12/12	18.9	5.8 23.8	12/12	16.0			
富田川 GC-8(橋先堰) (35-028-01)							3.1 32.8	12/12	18.9	7.6 27.5	12/12	16.3			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)							5.9 33.2	12/12	19.4	5.6 29.2	12/12	16.5			
夜市川 GC-10(徳野園国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)							5.8 33.8	12/12	19.7	6.0 27.0	12/12	15.9			
夜市川 GC-11(新盛橋) (35-029-01)							5.8 33.8	12/12	19.9	5.7 27.5	12/12	16.3			
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)							1.0 31.0	12/12	16.8	6.0 27.6	12/12	17.0			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)		<0.0010 0	<0.0010				-2.0 32.0	49/48	15.7	3.5 27.0	47/47	15.6			
佐波川 NC-3(採尾) (35-008-02)							-1.0 28.0	12/12	16.0	5.0 26.0	12/12	15.5			
横野川 VC-1(百間橋) (35-011-01)							1.7 32.7	12/12	16.4	7.0 31.5	12/12	18.1			

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	7x/4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			濁度 (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均	最小 ~ 最大	k/n	平均
榑野川 YC-2(平野) (35-012-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010				5.1 ~ 32.5	12/12	19.3	8.6 ~ 28.3	12/12	16.9			
榑野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)							6.0 ~ 32.2	12/12	19.6	7.5 ~ 29.3	12/12	16.6			
南若川 IC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)							-2.0 ~ 31.8	12/12	18.4	5.2 ~ 28.2	12/12	17.0			
南若川 IC-2(新茶橋) (35-057-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010				0.7 ~ 31.2	12/12	18.3	6.0 ~ 31.6	12/12	18.5			
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01)							6.1 ~ 32.0	12/12	18.0	4.9 ~ 27.5	12/12	15.1			
厚東川 UC-2(米信橋) (35-001-02)	<0.0010 ~ <0.0010	0/1	<0.0010				2.9 ~ 31.2	12/12	17.3	4.3 ~ 28.3	12/12	16.2			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)							4.0 ~ 32.2	12/12	18.1	6.5 ~ 30.2	12/12	17.4			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)							3.2 ~ 33.6	12/12	17.3	6.5 ~ 28.1	12/12	16.0			
厚東川 UC-7(安内橋) (35-066-01)							3.9 ~ 31.7	12/12	16.5	3.8 ~ 28.1	12/12	15.2			
有執川 KC-1(下田橋) (35-032-01)							3.6 ~ 31.2	12/12	17.5	4.5 ~ 29.0	12/12	16.3			
有執川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)							4.1 ~ 30.8	12/12	18.1	7.5 ~ 31.0	12/12	18.0			
厚東川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)							1.6 ~ 31.5	12/12	17.2	5.0 ~ 27.8	12/12	15.7			
厚東川 KC-4(薄尾橋) (35-034-02)							1.3 ~ 31.7	12/12	17.4	4.9 ~ 28.5	12/12	15.6			

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

河川 公共用水域水質調査結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Pb/Pb (mg/l)			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最大	k/n	平均	最大	k/n	平均	最大	k/n	平均	最大	k/n	平均	最大	k/n	平均
匠茶川 RC-6(渡島大橋) (35-039-01)						17.9	3.5 31.2	12/12	17.9	5.4 28.4	12/12	16.4			
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)						18.7	5.9 32.9	12/12	18.7	7.7 29.5	12/12	17.7			
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01)						18.5	4.8 32.8	12/12	18.5	6.5 29.2	12/12	17.1			
真綿川 RC-6(野芝橋) (36-044-02)						18.0	4.8 32.1	12/12	18.0	7.0 29.3	12/12	17.0			
木屋川 SC-1(豊臣橋) (35-009-01)						17.4	1.7 31.5	12/12	17.4	5.0 29.3	12/12	16.4			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	<0.0010 <0.0010	0/1	<0.0010			17.5	3.7 33.1	12/12	17.5	5.8 28.0	12/12	15.8			
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)						17.9	3.6 32.8	12/12	17.9	5.0 26.2	12/12	15.0			
木屋川 SC-4(吉田橋) (35-010-01)						17.2	3.7 30.0	12/12	17.2	5.7 28.8	12/12	15.7			
水島川 SC-5(西山橋) (35-010-02)						16.5	2.3 33.9	12/12	16.5	3.4 26.8	12/12	14.4			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)						19.9	5.4 31.0	12/12	19.9	7.7 29.4	12/12	18.8			
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)						19.9	5.7 31.1	12/12	19.9	7.0 29.0	12/12	18.0			
彦瀧木川 ZC-3(彦彦橋) (35-047-01)						19.4	4.8 30.5	12/12	19.4	6.2 28.8	12/12	18.6			
彦瀧木川 ZC-4(五原橋) (35-048-01)						20.4	5.5 32.8	12/12	20.4	7.2 28.7	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: 下限以上の検体数 n: 総検体数

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Zn <sup>2+</sup> (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
徳富川 ZC-7(徳富橋) (35-048-01) 年間調査							4.7 ~ 29.5	12 / 12	16.8	7.0 ~ 29.1	12 / 12	17.9			
武女川 ZC-6(汐入橋) (35-046-01) 年間調査							5.0 ~ 30.2	12 / 12	19.4	6.2 ~ 31.2	12 / 12	19.1			
武女川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査							4.5 ~ 29.3	12 / 12	16.4	7.0 ~ 29.8	12 / 12	16.8			
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-089-01) 年間調査							4.2 ~ 34.2	12 / 12	19.5	5.7 ~ 28.0	12 / 12	16.8			
川瀬川 DC-2(上野橋) (35-089-01) 年間調査							5.8 ~ 34.5	12 / 12	20.8	6.2 ~ 27.0	12 / 12	16.0			
栗野川 LC-5(道の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.0 ~ 33.1	6 / 6	18.7	7.2 ~ 30.2	6 / 6	16.8			
栗野川 LC-4(岩川との合流点) (35-051-02) 年間調査							5.5 ~ 36.1	6 / 6	18.8	2.9 ~ 30.5	6 / 6	15.3			
栗野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査							5.4 ~ 34.9	6 / 6	18.6	2.9 ~ 30.5	6 / 6	15.2			
栗野川 LC-8(善之井川合流点2km上流) (35-052-01) 年間調査							6.5 ~ 30.7	6 / 6	17.3	4.5 ~ 26.5	6 / 6	14.2			
津瀬川 LC-1(金なば橋) (35-053-01) 年間調査							2.3 ~ 31.2	6 / 6	18.2	7.2 ~ 30.5	6 / 6	15.3			
津瀬川 LC-2(津瀬下流30m) (35-053-02) 年間調査							2.0 ~ 32.4	6 / 6	18.4	8.9 ~ 25.4	6 / 6	15.0			
津瀬川 LC-3(阿部橋) (35-053-03) 年間調査							1.3 ~ 32.2	6 / 6	18.1	6.7 ~ 23.1	6 / 6	14.9			
津瀬川 LC-4(池谷砂石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							3.0 ~ 32.6	6 / 6	18.2	6.5 ~ 25.1	6 / 6	15.1			

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

河川  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特系項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点記号)	7-1-1 (mg/l)			天候			気温 (°C)			水温 (°C)			汚濁 (mg/l)		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
深川 FC-1(深井) (35-037-01)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				1.6 ~ 32.6	6 /6	18.9	6.3 ~ 27.3	6 /6	15.6			
深川 FC-2(深本の橋) (35-037-02)							2.9 ~ 31.7	6 /6	17.1	5.2 ~ 26.4	6 /6	14.8			
三隅川 MC-1(深井) (35-061-01)							1.9 ~ 32.3	5 /6	18.9	8.2 ~ 26.2	5 /6	15.0			
三隅川 MC-2(深井) (35-061-02)							2.5 ~ 32.4	6 /6	19.0	6.8 ~ 26.9	6 /6	15.5			
阿武川 BC-1(深井) (35-038-01)							11.5 ~ 32.6	5 /6	21.2	9.5 ~ 26.9	5 /6	17.4			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)							11.5 ~ 31.8	6 /6	20.9	10.0 ~ 28.2	6 /6	17.7			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				6.4 ~ 32.4	6 /6	20.0	7.0 ~ 22.7	6 /6	18.2			
阿武川 BC-4(徳秋橋) (35-066-01)							7.6 ~ 31.7	6 /6	18.2	5.8 ~ 27.7	6 /6	15.9			
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)							6.3 ~ 33.5	6 /6	19.4	6.7 ~ 23.7	6 /6	14.8			
阿武川 BC-6(長巻原の橋) (35-040-01)							2.2 ~ 30.8	6 /6	16.5	2.9 ~ 26.7	6 /6	14.4			
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)							11.2 ~ 33.5	6 /6	21.2	8.8 ~ 27.0	6 /6	17.6			
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02)							8.5 ~ 32.8	6 /6	21.3	6.5 ~ 26.3	6 /6	15.6			
田万川 TC-1(須原橋) (35-065-01)							9.0 ~ 31.8	6 /6	21.1	7.8 ~ 28.5	6 /6	17.6			

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

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	Zn/Pb (mg/l)			天候			水温 (℃)			水温 (℃)			流速 (m/s)		
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-055-02)				9.5 33.5	6 6	21.7	5.7 25.5	6 6	16.5						

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

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

水名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	7.2/4 (mg/l)			天候			気温 (℃)			水温 (℃)			流量 (m <sup>3</sup> /s)				
	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	
津奈湖 TK-1 (35-511-01)								5.1 ~ 29.6		17.8	5.5 ~ 25.5						
山代湖 BK-1 (35-510-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 / 1				5.4 ~ 33.4		13.3	5.4 ~ 31.5						
瀬野湖 EC-9 (35-501-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 / 1				5.4 ~ 31.9		17.4	5.9 ~ 26.2						
米森湖 BK-1 (35-508-01)								6.4 ~ 34.3		20.3	6.0 ~ 29.4						
堀川湖 RC-1 (35-505-01)								4.0 ~ 31.7		19.4	6.9 ~ 30.4						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)								1.0 ~ 29.0		14.4	4.0 ~ 25.0						
大原湖 RC-1 (35-509-01)								1.2 ~ 30.0		16.1	3.6 ~ 29.6						
常盤湖 RC-1 (35-502-01)								3.7 ~ 35.0		18.8	7.0 ~ 32.5						
常盤湖 RC-2 (35-502-02)								3.7 ~ 35.0		18.8	7.0 ~ 32.0						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)								3.8 ~ 35.4		18.8	7.2 ~ 31.8						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 / 1				3.6 ~ 30.7		17.2	5.2 ~ 29.5						
藤田湖 TC-1 (35-504-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 / 1				2.4 ~ 35.4		17.5	4.5 ~ 29.8						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0 / 1				5.4 ~ 33.5		19.8	6.5 ~ 30.1						

(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

地域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	満潮時刻 [-9999.99]			干潮時刻 [-9999.99]			遊記 [-9999.99]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l)			NO <sub>2</sub> -N (mg/l)		
	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
徳島及び岡防漕 SD-3 (85-633-01)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島及び岡防漕 SD-6 (85-633-02)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島及び岡防漕 SD-15 (85-633-03)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島及び岡防漕 SD-20 (85-633-04)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島・豊北地先 JD-1 (85-658-01)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島・豊北地先 JD-2 (85-658-02)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島・豊北地先 JD-4 (85-658-03)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島・豊北地先 JD-5 (85-658-04)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2
徳島・豊北地先 JD-6 (85-658-05)													<0.01 ~ <0.01	<0.01	0/2

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	汛期時刻 [ -9999.99 ]			干涸時刻 [ -9999.99 ]			状況 [ -9999.99 ]			NH <sub>4</sub> -N (mg/l)			NO <sub>2</sub> -N (mg/l)		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
小瀬川 VC-1(阿国橋) (35-056-01)															
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)															
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)															
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-087-01)															
佐波川 NC-2(新橋) (35-088-01)															
佐波川 NC-3(津尾) (35-088-02)															
木屋川 SC-1(島原橋) (35-089-01)															
木屋川 SC-2(島原橋) (35-010-01)															
木屋川 SC-3(崎瀬橋) (35-010-02)															
友田川 ZC-1(実水橋) (35-049-01)															
篠原木打 ZC-3(笠井橋) (35-047-01)															
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)															
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)															

(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

2010年度  
(山口県)

湖沼  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	[ -9999.99 ]			[ -9999.99 ]			[ -9999.99 ]			[ 0.05 ]			NO <sub>2</sub> -N (mg/l)						
	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均				
萩湖 W-1 (35-511-01)												0.050	<0.01 ~ 0.01	1 / 36	0.050	<0.01 ~ 0.01	5 / 36	0.01	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)													<0.050 ~ 3.6	18 / 36	1.6	<0.01 ~ 0.04	6 / 36	0.02	
豊田湖 TC-1 (36-504-01)																<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	NO3-N (mg/l)			クロロフィルa (μg/l)			有機態-N (mg/l)			PO4-P (mg/l)			TOC (mg/l)		
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均			
小瀬川 YC-1(西国橋) (35-055-01)		年間調査	0.21 ~ 0.48	12 / 12	0.28	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 1	<7.0E+00				0.80 ~ 1.2	12 / 12	0.96			
小瀬川 YC-2(大和橋) (35-056-01)		年間調査	0.23 ~ 0.29	5 / 5	0.25												
小瀬川 YC-3(小川津) (35-064-01)		年間調査	0.15 ~ 0.31	5 / 5	0.21												
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)		年間調査	0.15 ~ 0.37	2 / 2	0.27												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)		年間調査	0.20 ~ 0.62	11 / 11	0.37												
佐波川 NC-3(探尾) (35-008-02)		年間調査	0.32 ~ 0.36	2 / 2	0.34												
水屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)		年間調査	0.17 ~ 0.59	2 / 2	0.38												
水屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)		年間調査	0.33 ~ 0.33	1 / 1	0.33												
水屋川 SC-3(豊原橋) (35-010-02)		年間調査	0.17 ~ 0.17	1 / 1	0.17												

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位、[ ]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 (地点振一番号)	調査区分	NO <sub>3</sub> -N (mg/l)			クロロフィルa (μg/l)			有機態-N (mg/l)			PO <sub>4</sub> -P (mg/l)			TOC (mg/l)					
		最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	k /n	最 小	最 大	平 均	
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0.11 ~ 0.40		0.26	36 / 36	7.0E+00 ~ 3.3E+01	6 / 36	1.3E+01								<0.00 ~ 2.0	23 / 36	1.3	
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	<0.02 ~ 0.04		0.42	29 / 36	7.0E+00 ~ 3.6E+01	9 / 36	1.3E+01											
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0.02 ~ 0.02		0.02	1 / 1														

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	透明度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレチラクロール (mg/l)			クロマトキシニール (mg/l)			ピフェノックス (mg/l)		
		最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
小瀬川 VC-1(前国権) (35-055-01)	年間調査	31 31	11 11	31												
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	31 31	22 22	31												
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	31 31	11 11	31												
錦川 SC-1(大正橋) (35-008-01)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-2(梁川橋) (35-004-01)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-4(市上取水口) (35-005-02)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-5(寺内橋) (35-005-03)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-6(徳算橋) (35-006-04)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-10(垂門橋) (35-006-51)	年間調査	31 31	12 12	31												
錦川 SC-7(出市橋) (35-008-01)	年間調査	31 31	10 10	31												
錦川 SC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	年間調査	31 31	10 10	31												
由宇川 PC-1(ひねだ源) (35-041-01)	年間調査	31 31	10 10	31												

(備考) 1. 項目欄の( )内は単位  
2. k:下位値以上の検体数 n:総検体数  
【 】内は下位値を示す

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透明度 (cm)		MBAS (mg/l)		プレチクロロール (mg/l)		クロムトキシニール (mg/l)		ピフェノックス (mg/l)	
	最小 最大	平均 k/n	最小 最大	平均 k/n	最小 最大	平均 k/n	最小 最大	平均 k/n	最小 最大	平均 k/n
由宇川 PC-2(河津橋) (35-041-02)	31 ~ 31	10 / 10 31								
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	20 ~ 31	12 / 12 30								
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
土郷石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
土郷石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
田布施川 AC-1(八幡橋) (35-019-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
光井川 HC-1(駄所橋下流30m) (35-068-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	31 ~ 31	10 / 10 31								
島田川 GC-2(裏野川合流点下100m) (35-023-02)	31 ~ 31	12 / 12 31								
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	31 ~ 31	12 / 12 31								
切戸川 DC-1(切戸大橋) (35-042-01)	31 ~ 31	12 / 12 31								

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透明度 (cm)	MBAS (mg/l)			アレチヤクローラ (mg/l)			クロムトキシニル (mg/l)			ピフエノツクス (mg/l)		
		最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n
切戸川 GC-2(下出合橋) (35-093-01)	31 31	12 12	31	12/12									
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	31 31	12 12	31	12/12									
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	31 31	12 12	31	12/12									
末武川 GC-6(月乳橋) (35-026-01)	31 31	12 12	31	12/12									
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	31 31	12 12	31	12/12									
富田川 GC-8(樺矢渡) (35-028-01)	31 31	12 12	31	12/12									
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	31 31	12 12	31	12/12									
夜市川 GC-10(通野国際線光紗町の井堰) (35-030-01)	31 31	12 12	31	12/12									
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	31 31	12 12	31	12/12									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	31 31	12 12	31	12/12									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	31 31	48 48	31	48/48									
佐波川 NC-3(漆風) (35-008-02)	31 31	12 12	31	12/12									
掛野川 TC-1(百間橋) (35-011-01)	31 31	12 12	31	12/12									

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



河川  
公共用水域水質測定結果地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	透明度 (cm)			MBAS (mg/l)			インテラクロール (mg/l)			クロムトキシニール (mg/l)			ピフエノックス (mg/l)		
			最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均			
萩野川	YC-2(改新) (35-012-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-3(文徳橋) (35-012-02)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-1(金毛川合流点下250m) (35-063-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
南萩川	YC-2(新茶橋) (35-067-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-1(萩東川ダム下) (35-001-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-2(米治橋) (35-001-02)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-3(萩東川大橋) (35-002-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	YC-7(宮内橋) (35-065-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	31 31	12/12	31												
萩野川	KC-4(湯島橋) (35-034-02)	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)	調査区分	濁り度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレダラクロール (mg/l)			クロムトリニール (mg/l)			ピフェノックス (mg/l)		
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
地点名 (地点統一番号)		k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n
国楽川 RC-5(渡場水橋) (35-033-01)	年間調査	12/12	31	31												
真緒川 RC-4(柳瀬) (35-044-01)	年間調査	12/12	31	31												
真緒川 RC-5(新橋) (35-045-01)	年間調査	12/12	27	31												
真緒川 RC-6(芽芝橋) (35-044-02)	年間調査	12/12	31	31												
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	12/12	25	31	0.030	0.047	0.039	2/2								
木屋川 SC-2(豊原橋) (35-010-01)	年間調査	12/12	31	31												
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	12/12	31	31												
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-01)	年間調査	12/12	31	31												
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-02)	年間調査	12/12	31	31												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	12/12	31	31	0.18	0.18	0.18	2/2								
友田川 ZC-2(御旅多橋) (35-050-01)	年間調査	12/12	20	31												
綾瀬木川 ZC-3(御津橋) (35-047-01)	年間調査	12/12	31	31	0.10	0.10	0.10	2/2								
綾瀬木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査	12/12	31	31												

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

2010年度  
(山口県)  
河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	調査区分	透明度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレチクロロール (mg/l)			クロムトキシニール (mg/l)			ヒフミンノックス (mg/l)		
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
徳島川	ZC-7(瀬月橋) (35-048-61)	年間調査	20	31	30												
武久川	ZC-5(砂入橋) (35-046-01)	年間調査	31	31	31	0.090	0.10	0.095									
武久川	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間調査	31	31	31												
川瀬川	DC-1(下村大橋) (35-050-01)	年間調査	18	31	30	0.020	0.030	0.025									
川瀬川	DC-2(上畔橋) (35-050-01)	年間調査	30	31	31												
栗野川	LC-5(橋の橋) (35-051-01)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-6(清川との合流点) (35-051-02)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-8(徳之井川合流点20m上流) (35-052-01)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-1(合谷ばね橋) (35-052-01)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-2(清瀬下流30m) (35-053-02)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-3(阿部橋) (35-053-03)	年間調査	31	31	31												
栗野川	LC-4(油谷砂石排水口下流50m) (35-053-04)	年間調査	31	31	31												

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	透明度 (cm)			MBAS (mg/l)			プレチクロロール (mg/l)			クロムトキシコール (mg/l)			ヒアミノックス (mg/l)		
	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均	最小 最大	k/n	平均
深川 PC-1(深橋) (35-037-01)	31 31	6/6	31												
深川 PC-2(深本の橋) (35-037-02)	31 31	6/6	31												
三隅川 MC-1(宇橋) (35-061-01)	31 31	5/6	31												
三隅川 MC-2(堀橋) (35-061-02)	31 31	6/6	31												
阿武川 BC-1(家橋) (35-038-01)	31 31	5/6	31												
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	31 31	5/6	31												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	31 31	6/6	31												
阿武川 BC-4(徳秋橋) (35-038-01)	31 31	6/6	31												
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-037-01)	31 31	6/6	31												
阿武川 BC-6(長巻原の橋) (35-040-01)	31 31	6/6	31												
大井川 OC-1(大井橋) (35-063-01)	31 31	6/6	31												
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02)	31 31	6/6	31												
田万川 IC-1(須崎橋) (35-063-01)	31 31	6/6	31												

(備考) 1. 空白欄の( )内は単位を示す  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

2010年度 (山口県)  
 河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等) 地点名 (地点誌一番号)	透明度 (cm)		MBAS (mg/l)		アレーラクロール (mg/l)		クロムトキシニール (mg/l)		ピフエノックス (mg/l)	
	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均	最小 最大	平均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	31 31	6 / 6	31							

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

2010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

瀬 沼

水域名(河川名等)	地点名 (地点統一番号)	標高(m)	透明度 (cm) [ 0 ]			MBAS (mg/l) [ 0 ]			フレンチクロロール (mg/l) [ 0 ]			クロモトキシニル (mg/l) [ 0 ]			ピフェノックス (mg/l) [ 0 ]			
			最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	最小 最大	平均	k/n	
	調査区分	31 31		31	12/12													
	年間調査																	

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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	フタクロール (mg/l)			ネキサジアゾン (mg/l)			イプロジオン (mg/l)			メフエネセット (mg/l)		
	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均	最小	k/n	平均
錦川 BC-4(南上水取水口) (35-005-02)												
錦川 BC-5(寺内橋) (35-005-03)												
錦川 BC-6(榎笠橋) (35-005-04)												
由宇川 PC-1(トノエ大堰) (35-041-01)												
柳井川 XC-2(元新橋) (35-014-01)												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)												
島田川 CC-2(東新川合流点下100m) (35-023-02)												
雄野川 YC-2(平野) (35-012-01)												
雄野川 YC-3(文徳橋) (35-012-02)												
厚東川 XC-2(米信橋) (35-001-02)												
有帆川 CC-1(下田橋) (35-032-01)												
厚狭川 XC-4(藤崎橋) (35-034-02)												
厚狭川 CC-5(瀬尾大橋) (35-033-01)												

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

河川  
公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名 (河川名等)	フタクロール (mg/l)			ホキサジアゾン (mg/l)			イプロジオン (mg/l)			メフエナセット (mg/l)			平均		
	最小 k 最大 n	平均	k/n	最小 k 最大 n	平均	k/n	最小 k 最大 n	平均	k/n	最小 k 最大 n	平均	k/n	最小 k 最大 n	平均	
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
木屋川 SC-3(鴻瀬橋) (35-010-02)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
掛瀬川 LC-2(沼瀬下流50m) (35-053-02)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
掛瀬川 LC-3(河瀬橋) (35-053-03)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
梁川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
三崎川 NC-2(蘆橋) (35-031-02)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
阿武川 BC-3(野木川合流点下50m) (35-038-03)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		
田万川 TC-2(滝島橋) (35-055-02)											<0.0090	0 / 1	<0.0090		

(備考) 1. 項目名の( )内は測定、[ ]内は下限値を示す  
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数



新沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	ブタクロール (mg/l) [ 0 ]			オキサジアゾン (mg/l) [ 0 ]			イプロジオン (mg/l) [ 0.001 ]			メフエナセツト (mg/l) [ 0.009 ]			平均		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
山代湖 BS-1 (35-510-01)												<0.0090	0 / 1		
菅野湖 BS-9 (35-601-01)												<0.0090	0 / 1		
米原湖 BS-1 (35-508-01)												<0.0090	0 / 1		
菊川湖 KC-1 (35-505-01)												<0.0090	0 / 1		
小野湖 OC-1 (35-503-01)												<0.0090	0 / 1		
豊田湖 TC-1 (35-504-01)												<0.0090	0 / 1		

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才河川COD月別集計表

水域名(河川名等)	月	類型	地点名	月												平均	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.7	2.0	3.1	2.5	2.5	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.2
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.0	2.2	1.8	1.7	2.8	2.2	2.2	2.5	2.4
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.8	2.1	3.0	2.4	2.3	1.9	1.9	1.7	1.2	1.4	1.6	1.6	2.6	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.3		1.5		1.3	1.1	1.1		0.8		1.1		1.2	1.2
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	10		1.8		2.1	1.4	1.4		0.9		1.8		3.0	3.0
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	1.7		2.9		1.7	2.1	2.1		2.1		1.2		2.0	2.0
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	3.3		3.5		2.9	4.6	4.6		2.0		2.8		3.2	3.2
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	5.6		9.0		4.9	5.8	5.8		4.7		5.6		5.9	5.9
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	3.3		3.9		3.7	4.3	4.3		3.0		3.1		3.6	3.6
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	3.0		3.3		3.3	2.3	2.3		2.3		2.4		2.8	2.8
鳥田川水系	A	G-C-3	23-03	1.8		2.5		2.1	3.3	3.3		1.2		1.8		2.1	2.1
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	2.0		3.4		1.9	2.0	2.0		1.6		2.6		2.3	2.3
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.5		3.4		2.7	2.3	2.3		2.7		3.0		2.8	2.8
末武川水系	A	G-C-7	26-02	2.7		2.7		2.4	6.1	6.1		10		4.4		4.7	4.7
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	1.8		3.5		1.8	2.2	2.2		2.0		2.2		2.3	2.3
碓波川水系(1)	B	G-C-11	29-01		1.7	2.2		1.6	1.4	1.4		1.2		2.2		1.7	1.7
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	0.9	1.7	1.5	2.0	1.9	1.7	1.6	1.3	1.7	0.9	1.8	1.2	1.5	1.5
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	0.9	1.6	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	1.1
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.0	1.5	1.2	1.3	1.5	0.7	0.7	0.9	2.8	0.7	1.2	0.8	1.2	1.2
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	3.4		3.9		4.5	5.0	5.0		3.5		2.8		3.9	3.9
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	4.1		3.2		4.7	4.9	4.9		3.1		3.6		3.9	3.9
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.2		2.6		4.0	2.1	2.1		2.1		2.6		2.6	2.6
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.3		2.4		2.1	1.7	1.7		2.7		2.4		2.1	2.1
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.5		2.9		2.5	1.8	1.8		4.0		2.6		2.6	2.6
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	4.3		3.4		3.8	2.9	2.9		5.1		4.5		4.0	4.0
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	1.9		3.8		3.9	2.2	2.2		3.7		3.1		3.1	3.1
真綿川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.6		4.6		3.4	2.2	2.2		2.8		2.6		3.2	3.2
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	2.3		4.4		2.9	4.5	4.5		2.0		1.6		3.0	3.0
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.2		2.5		1.5	1.1	1.1		1.2		0.9		1.4	1.4
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01	2.6		4.1		4.7	2.9	2.9		3.0		2.6		3.3	3.3
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01	2.3		3.1		2.3	2.4	2.4		1.8		2.0		2.3	2.3
武久川水系	B	Z-C-5	46-01	2.7		3.0		3.0	2.5	2.5		2.3		2.8		2.7	2.7
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01	1.9		5.5		3.9	2.4	2.4		1.6		3.0		3.1	3.1

備考：単位はmg/l

2010年度 (山口県)

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 力 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
小瀬川(2)		35-055-01	-	-/12	0.039	0.029							
錦川水系(3)		35-005-02	-	-/1	0.016	0.016	0.012	0.012	0.0040	0.0040	<0.0010	<0.0010	<0.0001
錦川水系(3)		35-005-03	-	-/1	0.016	0.016	0.011	0.011	0.0044	0.0044	<0.0010	<0.0010	<0.0001
錦川水系(3)		35-005-04	-	-/1	0.018	0.018	0.013	0.013	0.0047	0.0047	<0.0010	<0.0010	<0.0001
由宇川水系		35-041-01	-	-/1	0.038	0.038	0.031	0.031	0.0067	0.0067	<0.0010	<0.0010	<0.0001
柳井川水系(2)		35-014-01	-	-/1	0.043	0.043	0.036	0.036	0.0067	0.0067	<0.0010	<0.0010	<0.0001
田布施川水系(2)		35-020-01	-	-/1	0.055	0.055	0.045	0.045	0.0097	0.0097	<0.0010	<0.0010	<0.0001
島田川水系		35-023-02	-	-/1	0.030	0.030	0.024	0.024	0.0059	0.0059	<0.0010	<0.0010	<0.0001
権野川水系(2)		35-012-01	-	-/1	0.028	0.028	0.017	0.017	0.0082	0.0082	0.0024	0.0024	<0.0001
厚東川水系(2)		35-001-02	-	-/1	0.033	0.033	0.022	0.022	0.0088	0.0088	0.0019	0.0019	<0.0001
有朝川水系(2)		35-032-01	-	-/1	0.054	0.054	0.042	0.042	0.011	0.011	0.0012	0.0012	<0.0001
厚狭川水系(2)		35-034-02	-	-/1	0.039	0.039	0.026	0.026	0.010	0.010	0.0026	0.0026	<0.0001
木屋川水系(1)		35-009-01	-	-/2	0.016	0.014	0.015	0.012	0.0011	0.0009	<0.0010	<0.0010	<0.0001
木屋川水系(2)		35-010-01	-	-/4	0.071	0.063	0.049	0.042	0.020	0.015	0.012	0.0060	<0.0001
木屋川水系(2)		35-010-02	-	-/4	0.067	0.057	0.045	0.037	0.016	0.014	0.010	0.0061	<0.0001
友田川水系(1)		35-049-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
藤原本川水系(1)		35-047-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
武久川水系		35-046-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
川瀬川水系(1)		35-059-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013							
栗野川水系(1)		35-051-01	-	-/1	0.015	0.015	0.013	0.013	0.0020	0.0020	<0.0010	<0.0010	<0.0001
掛瀬川水系		35-053-03	-	-/1	0.0071	0.0071	0.0009	0.0009	0.0027	0.0027	0.0029	0.0029	0.0006
深川川水系		35-037-01	-	-/1	0.026	0.026	0.012	0.012	0.0091	0.0091	0.0044	0.0044	0.0003
三標川水系		35-061-02	-	-/1	0.024	0.024	0.011	0.011	0.0088	0.0088	0.0042	0.0042	0.0002
阿武川水系(1)		35-038-03	-	-/1	0.033	0.033	0.023	0.023	0.0088	0.0088	0.0016	0.0016	<0.0001
田乃川水系		35-063-02	-	-/1	0.039	0.039	0.023	0.023	0.012	0.012	0.0041	0.0041	<0.0001
弥栄湖		35-511-01	-	-/1	0.055	0.055							
菅野湖		35-501-01	-	-/1	0.034	0.034	0.029	0.029	0.0046	0.0046	<0.0010	<0.0010	<0.0001
合 計													

(注) 1. トリハロメタン生成能、クロロホルム生成能、ブロモクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づ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。

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		ブフェノクワンタン生成能		ジブフェノクワンタン生成能		ブフェノクワンタン生成能	
				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
米泉湖	BK-1	35-508-01	-	0.046	0.046	0.041	0.041	0.0052	0.0052	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
菊川湖	KC-1	35-505-01	-	0.044	0.044	0.037	0.037	0.0064	0.0064	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
小野湖	OC-1	35-503-01	-	0.046	0.046	0.033	0.033	0.011	0.011	0.0020	0.0020	<0.0001	<0.0001
豊田湖	TC-1	35-504-01	-	0.057	0.049	0.031	0.043	0.014	0.014	0.012	0.0065	<0.0001	<0.0001
合 計													

(注) 1. トリハロメタン生成能は、ブフェノクワンタン生成能、ジブフェノクワンタン生成能及びブフェノクワンタン生成能の総和である。  
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づ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 イ 継続監視調査結果

(22年度)

市町名	項目	砒素			鉛			銅			マンガン			亜鉛			硝酸窒素			アンモニア態窒素			揮発性有機溶剤		
		調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数
下野市	調査地点数	1		0																					
宇都宮市		13		1	0.0022																				
茅野市		2																							
防府市		34						3	3	3	0.011														
下松市		3																							
岩手県		13	5	5	0.29	4	4				0.0004														
光市		6																							
柳井市		3																							
周南市		8																							
山陽小野田市		1																							
田布施町		2																							
計		86	5	5	5	7	5	1	3	3	0.011	1	1	0	2	2	2	2	2	1	0	2	2	2	0.055

市町名	項目	トリハロエチン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			アモニア態窒素			揮発性有機溶剤		
		調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数	調査井戸数	検出超過濃度 (mg/l)	検出超過井戸数
下野市		3											
宇都宮市		3	2	0.16	3	2	0	10					
茅野市					2	3	0	7.3					
防府市		34	22	0.21									
下松市		3	1	0.032									
岩手県		4	2	0.21									
光市		6	5	0.09									
柳井市		3	0										
周南市		3	6	0.7									
山陽小野田市													
田布施町		2	2	0.061									
計		68	41	21	5	4	0	1	1	1	1	1	0

(5) 地下水質測定結果の個別表

調査機関名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	麻里布	今津	牛野谷	岩国	保木	莟束	梅生	平田	平田	平田	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-2	A-5	E-1	G-5	J-1	K-1	O-3	P-1	P-1	P-1	P-1	P-1	P-1	P-1	P-4
採水年月日	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.26	2010.08.27	2010.08.27	2010.07.12	2011.01.26	2010.05.10	2010.07.12	2010.07.12	2010.07.12	2010.07.12	2010.10.18
測定項目	チミカ (mg/l)														
	全鉄 (mg/l)														
	鉛 (mg/l)	<0.005				<0.005									
	六価クロム (mg/l)														
	砒素 (mg/l)														
	総水銀 (mg/l)														
	了種水銀 (mg/l)														
	PCB (mg/l)														
	ジクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002			<0.002									
	四塩化炭素 (mg/l)														
	塩化ビフェニル														
	1,2-ジクロロタン (mg/l)														
	1,1-ジクロロタン (mg/l)														
	1,2-ジクロロタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
	1,1,1-トリクロロタン (mg/l)														
	1,1,2-トリクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
	トリクロロタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
	テトラクロロタン (mg/l)														
	1,3-ジクロロペン (mg/l)														
	チオタン (mg/l)														
	メタン (mg/l)														
	メタン (mg/l)	<0.001													
	メタン (mg/l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			1.2									3.7		
	ふっ素 (mg/l)	0.4		0.1											
	ほう素 (mg/l)			<0.1											
	1,4-ジチオ														
	ダイキソノ類 (pg-TEQ/l)														

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	平田	平田	平田	平田	平田	平田	通津	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内
地点番号	P-4	P-6	P-6	P-7	P-7	P-7	Q-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-2
採水年月日	2011.01.26	2010.07.12	2011.01.26	2010.07.12	2010.07.12	2011.01.26	2010.08.24	2010.05.10	2010.10.18	2010.07.12	2010.07.12	2011.01.26	2011.01.26	2010.07.12	2010.07.12	2011.01.26
ナトリウム (mg/l)																
全リン (mg/l)							<0.001									
六価クロム (mg/l)																
砒素 (mg/l)								0.22	0.19	0.23	0.23	0.23	0.23	0.18	0.19	
総水銀 (mg/l)	0.00012	0.00009	<0.00005	0.00008	0.00014											
7種水銀 (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																
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
1,1-ジクロロエタン (mg/l)																
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																
トリクロロエタン (mg/l)																
テトラクロロエタン (mg/l)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																
クロロベンゼン (mg/l)																
ベンゼン (mg/l)																
チロキノン (mg/l)																
ベンゾエチレン (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-ジクロロベンゼン																
ダイオキシノ類 (pg-TEQ/l)																



(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市 北河内 R-3	山口県 岩国市 北河内 R-3	山口県 岩国市 北河内 R-4	山口県 岩国市 北河内 R-4	山口県 岩国市 北河内 R-5	山口県 岩国市 北河内 R-5	山口県 岩国市 横町 YA-1	山口県 岩国市 室岡 YB-1	山口県 岩国市 久門給 KA-2	山口県 岩国市 瀬田上 KA-3	山口県 岩国市 西長野 SA-1	山口県 岩国市 西長野 SA-2
市町村名	山口県 岩国市 北河内 R-3	山口県 岩国市 北河内 R-3	山口県 岩国市 北河内 R-4	山口県 岩国市 北河内 R-4	山口県 岩国市 北河内 R-5	山口県 岩国市 北河内 R-5	山口県 岩国市 横町 YA-1	山口県 岩国市 室岡 YB-1	山口県 岩国市 久門給 KA-2	山口県 岩国市 瀬田上 KA-3	山口県 岩国市 西長野 SA-1	山口県 岩国市 西長野 SA-2
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	北河内 R-3	北河内 R-3	北河内 R-4	北河内 R-4	北河内 R-5	北河内 R-5	横町 YA-1	室岡 YB-1	久門給 KA-2	瀬田上 KA-3	西長野 SA-1	西長野 SA-2
地点番号	2010.07.12	2011.01.26	2016.07.12	2011.01.26	2010.07.12	2011.01.26	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24
採年月日												
ナミダ (mg/l)												
全リン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
砒素 (mg/l)	0.15	0.12	0.27	0.3	0.13	0.085						
総水銀 (mg/l)												
7種水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)												
塩化ビニル/マ-												
1,2-ジクロロエチン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチン (mg/l)												
1,2-ジクロロエチン (mg/l)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)												
トリクロロエチン (mg/l)							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)												
シクロム (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
メチルベンゼン (mg/l)												
エチルベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					0.5						1.2	1.3
ふっ素 (mg/l)					0.1						<0.1	0.1
ほう素 (mg/l)					<0.1						<0.1	<0.1
1,4-ジメチル												
ダイキシン類 (pg-TEQ/l)										<0.005		

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
市町村名	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市	山口県 岩国市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	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	下久原	下久原	広瀬下向
地点番号	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	NA-1
採水年月日	2010.05.10	2010.07.12	2010.10.18	2011.01.26	2010.07.12	2010.07.12	2010.07.12	2010.01.26	2010.05.10	2010.07.12	2010.10.18	2010.10.18	2010.07.12	2011.01.26	2010.08.26
カドミウム (mg/l)															
銅 (mg/l)															
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アモニウム水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															<0.002
ジクロロタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ビニル (mg/l)															
1,2-ジクロロタン (mg/l)															
1,1-ジクロロタン (mg/l)															
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)															
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)															
トリクロロタン (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
テトラクロロタン (mg/l)	0.042	0.041	0.042	0.037	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.18	0.2	0.27	0.27	0.2	0.19	0.19
1,3-ジクロロタン (mg/l)															
酢酸 (mg/l)															
酢酸 (mg/l)															
アセチカルド (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
精製性亜素及び重硫酸性亜素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1,4-ジチソ															
チチソ類 (pg-TEQ/l)															

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	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	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	柳井市	柳井市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	広瀬	府谷	南桑	本郷	関ヶ浜	和木	南町	柳井津	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄	新庄
地点番号	NA-4	MC-2	MC-1	NH-47	A-1	B-3	A-4	A-7	B-6	B-9	B-10	B-10	B-10	B-10	B-10	B-10	B-10
採水年月日	2010.08.26	2010.08.26	2010.08.26	2010.08.26	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.27	2010.07.05	2010.07.05	2010.05.18	2010.05.18	2010.05.18	2010.07.05	2010.07.05	2010.07.05	2010.07.05
井ノ目	ナミ																
全ジツ (mg/l)																	
鉛 (mg/l)																	
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)																	
総水銀 (mg/l)					<0.0005												
アチル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
ジクロロタン (mg/l)						<0.002											
四塩化炭素 (mg/l)																	
塩化ヒ素 (mg/l)																	<0.0002
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)																	
1,1-ジクロロタン (mg/l)																	
1,2-ジクロロタン (mg/l)																	
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)																	
トリクロロタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロペン (mg/l)																	
ブチル (mg/l)																	
ペンタン (mg/l)																	
ヘキサン (mg/l)																	
ヒツ (mg/l)																	
揮発性窒素及び揮発性窒素 (mg/l)		0.7	0.9	1.6													
ふっ素 (mg/l)		0.6	<0.1			0.3											
ほう素 (mg/l)		<0.1	<0.1			<0.1	0.7										
1,4-ジチン																	
ダイオキシノ類 (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	山口県	山口県	山口県
市町村名	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市
調査区分	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	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	新庄	新庄	伊保庄	新庄	新庄	土居字浜東	久賀	遠野	長島	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	B-10	B-10	C-5	D-3	TA-4	KA-3	NH-55	NH-48	NH-48	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-8
採水年月日	2010.10.29	2011.01.28	2010.08.27	2010.08.27	2010.08.27	2010.09.02	2010.09.02	2010.09.02	2010.09.03	2010.09.03	2010.05.18	2010.07.05	2010.07.05	2010.10.25	2010.10.25
カドミウム (mg/l)															
全ジソ (mg/l)															
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
7倍水銀 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
塩化ヒドロゲン															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
1,1-ジクロロエタン (mg/l)															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエタン (mg/l)															
テトラクロロエタン (mg/l)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)															
チロフェン (mg/l)															
キシレン (mg/l)															
チオベンゾール (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.5		2		2.7	<0.2		1.9					
ふっ素 (mg/l)			0.3		0.2					0.4					
ほう素 (mg/l)			<0.1		<0.1					0.1					
1,4-ジチソ															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)								0.059							



(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	
市町村名	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	山口県 下松市	
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
地区名	平田東湖上	東豊井	島田	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	
地点番号	A-4	B-1	A-4	A-5	A-6	A-6	A-6	B-2	G-1	H-2	H-2	G-1	B-2	B-2	G-1	H-2	H-2	H-2	
採水年月日	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.07.06	2011.01.14	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.08.11	2010.05.11	2010.07.06	2010.10.29	2010.10.29	2010.10.29
分析項目																			
全ジンの濃度 (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																	
7種の水銀 (mg/l)																			
PCB (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002																	
四塩化炭素 (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー																			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.002																	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																			
トリクロロエタン (mg/l)		<0.002																	
テトラクロロエタン (mg/l)		<0.0005																	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
クロロベンゼン (mg/l)																			
ジブロムベンゼン (mg/l)																			
テトラブロムベンゼン (mg/l)																			
ペンタブロムベンゼン (mg/l)																			
ヒックス (mg/l)																			
揮発性有機物 (mg/l)																			
揮発性有機物及揮発性有機物 (mg/l)																			
酸性有機物 (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)		<0.1																	
ほう素 (mg/l)		<0.1																	
1,4-ジニトロベンゼン類 (pg-TEQ/l)																			



(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町村名	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査区分	上遠石	久米田中	徳山	下土井	上村	須々万本郷	本陣	福川	平野	野村	野村	野村	野村
地区名	TA-5	TB-1	TJ-2	TL-2	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-1	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2
地点番号	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.24	2010.08.18	2010.08.18	2010.08.18	2010.08.18	2010.08.18	2010.05.11	2010.07.06
採水年月日													
カドミウム (mg/l)													
金 (mg/l)													
鉛 (mg/l)										<0.001			
六価クロム (mg/l)										<0.005			
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
7種水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)													
塩化ビニル (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002		<0.002										
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004		<0.004				<0.002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.004					0.0031	0.0031
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002						
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チクロム (mg/l)													
メタン (mg/l)													
チオベンゼン (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
酢酸性亜鉛及び亜硫酸性亜鉛 (mg/l)				1.8									
ふっ素 (mg/l)				<0.1				0.1					
ほう素 (mg/l)				<0.1				<0.1					
1,4-ジクロロベンゼン (pg-TEQ/l)							0.055						
ダイキシル類 (pg-TEQ/l)													



(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
市町村名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市
調査区分	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地区名	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6
地点番号	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6
採水年月日	2010.10.29	2011.01.14	2010.05.11	2010.07.06	2010.10.29	2011.01.14	2010.05.11	2010.07.06	2010.10.29	2011.01.14	2010.05.11	2010.07.06	2010.07.06
加ミダ (mg/l)													
全ソ (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価加ダ (mg/l)													
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
7種水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
塩化ビニル													
1, 2-ジクロロタン (mg/l)													
1, 1-ジクロロタン (mg/l)	0.012	0.028		0.0067		0.01		<0.0004		<0.0004			0.0009
1, 1, 1-トリクロロタン (mg/l)													
1, 1, 2-トリクロロタン (mg/l)													
トリクロロタン (mg/l)	0.001	0.005	0.02	0.011	0.021	0.022	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
テトラクロロタン (mg/l)	0.021	0.056	1	0.47	0.76	0.71	0.0011	0.0008	0.0009	0.0005	0.03	0.03	0.029
1, 3-ジクロロタン (mg/l)													
チオム (mg/l)													
ソル (mg/l)													
チオホルム (mg/l)													
ベン (mg/l)													
トル (mg/l)													
揮発性有機物及び揮発性有機物 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1, 4-ジチル													
ダイキソソ類 (pg-TEQ/l)													

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	
市町村名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	和田
調査区分	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	和田
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	和田
地点番号	SB-6	SB-6	SB-7	SB-8	SB-9	SB-9	SB-10	SB-10	SB-10	SB-10	SB-10	SB-13	SB-13	SB-2	SB-2	SB-3	KA-2	KA-5	KA-5
採水年月日	2010.10.29	2011.01.14	2010.07.06	2010.07.06	2010.07.06	2010.07.06	2010.07.06	2010.07.06	2011.01.14	2011.01.14	2010.07.06	2010.07.06	2010.07.06	2011.01.14	2011.01.14	2010.08.18	2010.08.18	2010.08.09	2010.08.09
ナミダ (mg/l)																			
全リン (mg/l)																			
鉛 (mg/l)																			
六価クロム (mg/l)																			
砒素 (mg/l)																			
総水銀 (mg/l)																			
アトミック水銀 (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-ジクロロエタン (mg/l)																			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)																			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																			
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン (mg/l)	0.02	0.014	<0.0005	<0.0005	<0.0046	<0.0005	0.0079	0.0026	0.003	0.003	0.003	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026
1,3-ジクロロベンzen (mg/l)																			
トリム (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
チホルカルボン (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
トリム (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			0.9
ふっ素 (mg/l)																			0.1
ほう素 (mg/l)																			
1,4-ジクロロベンゼン類 (pg-TEQ/l)																			

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
市町村名	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 周南市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	遠見	遠見	遠見大河内	遠見	湯尾	鹿野下	八王子	八王子	米・天神	米・天神	米・天神	八王子	八王子	八王子	八王子
地点番号	KG-1	KG-3	KG-5	KC-6	KH-1	NH-56	A-4	A-7	A-17	A-20	A-20	A-20	A-20	A-20	A-20
採年月日	2010.08.09	2010.08.09	2010.08.09	2010.08.09	2010.08.09	2010.08.24	2010.09.13	2010.07.22	2010.07.22	2010.05.17	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.10.25	2010.10.25
ナトリウム (mg/l)															
全鉄 (mg/l)															
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アクリル水銀 (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															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)															
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエタン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)															
チオホルム (mg/l)															
メタン (mg/l)															
チオホルム (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					<0.2	2.9									
ふっ素 (mg/l)					0.9										
ほう素 (mg/l)					<0.1										
1,4-ジチオ															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)															

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	継続監視調査																
地区名	八王子																
地点番号	A-20																
採年月日	2011.01.24																
カドミウム (mg/l)																	
全鉄 (mg/l)																	
鉛 (mg/l)																	
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)																	
総水銀 (mg/l)																	
メチル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)																	
ジクロロタン (mg/l)																	
四塩化炭素 (mg/l)																	
塩化ニルマ-																	
1,2-ジクロロタン (mg/l)																	
1,1-ジクロロタン (mg/l)																	
1,2-ジクロロタン (mg/l)	<0.0004																
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)																	
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)																	
トリクロロタン (mg/l)	<0.001																
テトラクロロタン (mg/l)	0.011																
1,3-ジクロロペン (mg/l)																	
パラ (mg/l)																	
メソ (mg/l)																	
オース (mg/l)																	
ペン (mg/l)																	
ヒソ (mg/l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
1,4-ジチソ																	
ダイキソシソ類 (pg-TEQ/l)																	



(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	
調査区分	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31
採水年月日	2010.07.22	2010.05.17	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22
検出物質																
全シジミ																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
7種水銀																
PCB																
ジクロロタン																
四塩化炭素	0.01	0.0093	0.0087	0.0072												0.0053
塩化ビニル																
1,2-ジクロロタン																
1,1-ジクロロタン																
1,2-ジクロロタン																
1,1,1-トリクロロタン																
1,1,2-トリクロロタン																
トリクロロタン	<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
テトラクロロタン	0.0012	0.033	0.03	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
1,3-ジクロロタン																
チレン																
ベンゼン																
トルエン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジクロロ																
ダイキシン類																

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地区名	B-35	B-36	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41
地点番号	2010.10.25	2011.01.24	2010.05.17	2010.07.22	2010.07.22	2010.05.17	2010.07.22	2010.07.22	2010.10.25	2010.07.22	2010.10.25	2011.01.24	2010.10.25
採水年月日													
ナトリウム (mg/l)													
全鉄 (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
7種水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)	0.0021	0.0019	0.012	0.0098	0.0099	0.013							
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロタン (mg/l)													
1,1-ジクロロタン (mg/l)		<0.0004		0.0006		0.0007	<0.0004			0.0022		0.0024	
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)													
トリクロロタン (mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001
テトラクロロタン (mg/l)	0.034	0.04	0.083	0.066	0.064	0.079	0.0017	0.24	0.18	0.21	0.22	0.22	0.0027
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
パララ (mg/l)													
メタラ (mg/l)													
オキシベンゼン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
ペルクロロエチレン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
硝基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-ジオキソベンゼン													
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)													

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市	山口県 防府市
調査区分	三田尻 B-42	伊佐江 C-3	田島 C-4	田島 F-1	田島 F-1	田島 F-1	田島 F-1	田島 F-1	田島 F-2	田島 F-2	田島 F-2	田島 F-3	田島 F-4	田島 F-4	田島 F-4
地点番号	2010.10.25	2010.09.13	2010.09.13	2010.05.17	2010.07.22	2010.10.25	2010.01.24	2010.10.25	2010.10.25	2010.10.25	2011.01.24	2010.07.22	2010.07.22	2010.07.22	2011.01.24
採取年月日															
鉛 (mg/l)		<0.001													
六価クロム (mg/l)		<0.005													
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アルミニウム (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)		<0.002													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)		<0.004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン (mg/l)	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.017	0.016	0.014	0.011	0.011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004	0.004	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)															
チロラム (mg/l)															
メジン (mg/l)															
チロホルム (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
トルエン (mg/l)															
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
1,4-ジチロル															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)															









調査機関名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
市町村名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
調査区分	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
地区名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
地点番号	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
採年月日	2010.07.13	2011.01.17	2010.07.13	2011.02.03	2010.07.13	2010.07.13	2010.07.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.07.13	2010.05.11
ナトリウム (mg/l)														
金 (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														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエタン (mg/l)														
テトラクロロエタン (mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チロキム (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
メチルキシレン (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)	11	9	5.4	8.7	<0.1	<0.1	<0.1							
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジチオ														
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)														

調査機関名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
市町村名	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市	山口県 宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
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-11	C-11	C-12
採水年月日	2010.07.13	2010.10.20	2011.01.17	2010.05.11	2010.07.13	2010.10.20	2011.01.17	2010.05.11	2010.07.13	2010.10.20	2011.01.17	2010.07.13	2010.10.20	2011.01.17
カドミウム (mg/l)														
全リン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
砒素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
メチル水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロシラン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
塩化ビニル (mg/l)	<0.0002													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.0085	0.017	0.012	0.0035	0.0023	0.0019	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<0.0004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエタン (mg/l)	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン (mg/l)	0.018	0.02	0.019	0.26	0.19	0.14	0.032	0.0023	0.0046	0.0027	0.0014	0.0014	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
亜硝酸性窒素 (mg/l)														
硝酸性窒素 (mg/l)														
1,4-ジクロロベンゼン (mg/l)														
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)														

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	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	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	
調査区分	笹山	笹山	笹山	笹山	追条	善和	兼和宇石ヶ谷	西岐波	西岐波	西岐波	川上	東方倉宗方	船木越ヶ原	概況調査	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	笹山	追条	善和	兼和宇石ヶ谷	西岐波	西岐波	西岐波	川上	東方倉宗方	船木越ヶ原	川上	東方倉宗方	船木越ヶ原	船木越ヶ原	船木越ヶ原	
地点番号	C-13	C-14	C-15	C-15	G-1	H-2	H-3	Q-2	Q-2	Q-3	T-1	KA-1	KC-1	T-1	KA-1	KC-1	KC-2	KC-2	
採年月日	2010.07.13	2010.07.13	2010.07.13	2010.07.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.07.13	2010.07.13	2010.07.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13	2010.09.13
カドミウム (mg/l)																			
全リン (mg/l)						0.003													
鉛 (mg/l)																			
六価クロム (mg/l)																			
砒素 (mg/l)																			
総水銀 (mg/l)								0.0022											
メチル水銀 (mg/l)																			
PCB (mg/l)																			
ジクロロタン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
塩化ビニルモノマー																			
1,2-ジクロロタン (mg/l)																			
1,1-ジクロロタン (mg/l)																			
1,2-ジクロロタン (mg/l)																			
1,1,1-トリクロロタン (mg/l)																			
1,1,2-トリクロロタン (mg/l)																			
トリクロロタン (mg/l)																			
テトラクロロタン (mg/l)																			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
チレン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
フェノール (mg/l)																			
ベンゼン (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
ふっ素 (mg/l)																			
ほう素 (mg/l)																			
1,4-ジチオ																			
ダイキシル類 (pg-TEQ/l)																			

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市	山口県小野田市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大塚	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本	山川	山川	山川	山川
地点番号	08-3	08-4	0C-2	0C-3	0D-3	0E-1	0H-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-50		
採水年月日	2010.09.14	2010.09.14	2010.07.13	2010.09.14	2010.09.15	2010.09.14	2010.09.14	2010.09.14	2010.09.15	2010.09.15	2010.09.15	2010.09.17		
カドミウム (mg/l)		<0.1						<0.1	<0.1					
全リン (mg/l)								0.001	<0.001					
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005	<0.005					
六価クロム (mg/l)														
砒素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
7種の水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.002	<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)														
塩化ビフェニル														
1,2-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/l)		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)								<0.0006						
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
ナフタレン (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
チオベンゼン (mg/l)														
フェノール (mg/l)		<0.001						<0.001						
ニッケル (mg/l)														
銅 (mg/l)														
酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.4	0.3			0.4	<0.2			0.4		1
ふっ素 (mg/l)		0.1			0.3				0.2					
ほう素 (mg/l)			2.7	0.1	0.2				<0.1					
1,4-ジチオ														
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)				0.056					0.055					0.068

調査機関名	山口県 美祿市 概況調査 大嶺	山口県 美祿市 概況調査 大嶺	山口県 美祿市 概況調査 大嶺町東分	山口県 美祿市 概況調査 大嶺町西分	山口県 美祿市 概況調査 美東町真名	山口県 美祿市 概況調査 秋芳町旦	山口県 美祿市 概況調査 NH-51	山口県 美祿市 概況調査 秋芳町葛万	山口県 美祿市 概況調査 NH-59	山口県 長門市 概況調査 東深川	山口県 長門市 概況調査 西深川	山口県 長門市 概況調査 A-4	山口県 長門市 概況調査 概況調査	山口県 長門市 概況調査 概況調査
調査区分	大嶺	大嶺	大嶺町東分	大嶺町西分	美東町真名	秋芳町旦	NH-51	秋芳町葛万	NH-59	東深川	西深川	A-4	概況調査	概況調査
地区名	A-2	B-1	C-1	F-1	G-1	MC-2	SA-1	秋芳町葛万	NH-59	A-3	西深川	A-4	概況調査	概況調査
地点番号	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17	2010.09.17
採年月日														
トミダ (mg/l)					<0.1									
金ジツ (mg/l)				<0.001										
鉛 (mg/l)					<0.005									
六価クロム (mg/l)	<0.005													
砒素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
7種の水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)														
塩化ビニルモノマー														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)										<0.002		<0.002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006											
トリクロロエタン (mg/l)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
ナフタレン (mg/l)														
シジフ (mg/l)														
ナフタレン (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.6			0.4	1.5	1.7	1.1	0.9	1.6					0.7
ふっ素 (mg/l)	<0.1				0.2	<0.1			<0.1					
ほう素 (mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1			<0.1					
1,4-ジクロロベンゼン														
ダイキシン類 (pg-TEQ/l)							0.055							0.055





調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	国交省	国交省
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	汐入町	長府	富任町	豊光	木屋川	吉見上	中村	川棚	川棚	川棚	川棚	川棚	川棚	国衙	国衙
地点番号	D-4	E-5	F-3	J-3	L-1	P-1	TB-4	UC-1	UD-1	国-1	国-1	国-1	国-1	国-1	国-1
採年月日	2011.01.28	2011.01.18	2011.01.20	2011.01.20	2011.01.20	2011.01.23	2011.01.20	2011.01.20	2011.01.20	2010.05.24	2010.08.09	2010.11.15			
ホウレンソウ (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
全リン (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1						
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム (mg/l)	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04						
砒素 (mg/l)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<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						
メチル水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
PCB (mg/l)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005						
ジクロロタン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.001		<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	<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	<0.0006						
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002						
ナフthalen (mg/l)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006						
フェニル (mg/l)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003						
オキシベンゾ (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001						
トルエン (mg/l)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.2		4.6	1.4	1.4		1.2	0.71	1.7					0.022	
ふっ素 (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	0.1	0.2						
ぼう素 (mg/l)	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1						
1,4-ジチオソルホン															
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	0.077						0.02								

調査機関名	国交省 防府市	国交省 防府市	国交省 防府市	国交省 防府市	国交省 防府市
市町村名	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
調査区分	国衛	国衛	国衛	国衛	国衛
地区名	国-1	国-2	国-2	国-2	国-2
地点番号	2011.02.15	2010.05.24	2010.08.09	2010.11.15	2011.02.15
採水年月日					
トミダ (mg/l)					
全ジ (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-ジクロロエタン (mg/l)					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)					
トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)					
チクロルベンゼン (mg/l)					
キシレン (mg/l)					
オキシベンゼン (mg/l)					
ベンゼン (mg/l)					
トルエン (mg/l)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.19		
ふっ素 (mg/l)					
ほう素 (mg/l)					
1,4-ジチオール					
ダイキソキソ類 (pg-TEQ/l)					

(6) 海水浴場水質検査結果

海水浴場水質検査結果(総括表)

(22年度)

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)		汚濁性物質 大腸菌0-157		判定		平成21年度 海水浴場利用者 (万人)	
				開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		
柳井	岩国市	1	潮風公園	○	○	○	○	1.7	4.6	不検出	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.3
		2	ビ-五海岸	○	○	○	○	2.8	2.4	3	不検出	陰性	可	水質B	可	水質B	0.23
	周防大島町	3	還子ヶ浜	○	○	○	○	2.4	1.6	不検出	不検出	陰性	可	水質B	適	水質AA	1.35
		4	陸奥	○	○	○	○	2.4	2.5	不検出	不検出	陰性	可	水質B	可	水質B	0.05
		5	片添ヶ浜	○	○	○	○	1.6	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	4.57
		6	庄園ビーチ	○	○	○	○	1.7	2.2	5	19	陰性	適	水質A	可	水質B	0.26
		7	大島ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.6	1.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5
		8	サザンヒ伊保庄マリナーズ	○	○	○	○	1.7	2.2	2	62	陰性	適	水質A	可	水質B	1.05
	柳井市	9	阿月湯原	○	○	○	○	1.7	2.1	不検出	14	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.07
		10	馬島	○	○	○	○	1.8	1.8	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.16
周南	光市	11	室積	○	○	○	○	1.6	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.7
		12	虹ヶ浜	○	○	○	○	1.6	2.0	不検出	24	陰性	適	水質AA	適	水質A	11.8
	下松市	13	はなぐり	○	○	○	○	1.9	2.1	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.74
		14	長田海浜公園	○	○	○	○	2.8	2.9	不検出	5	陰性	可	水質B	可	水質B	0.54
	周南市	15	刈尾	○	○	○	○	2.0	3.3	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
山口	防府市	16	野島	○	○	○	○	1.4	2.2	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.1
		17	富海	○	○	○	○	1.4	2.0	不検出	15	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.8
	山口市	18	海の浦	○	○	○	○	1.5	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0
		19	中道	○	○	○	○	1.5	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.5
宇部	宇部市	20	尻川	○	○	○	○	1.7	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.38
		21	キララビーチ	○	○	○	○	1.6	2.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.72
	山陽小野田市	22	白土	○	○	○	○	1.4	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.1
長門	長門市	23	きららビーチ焼野	○	○	○	○	1.9	2.3	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.72
		36	いがみ海浜公園YYビ-7350	○	○	○	○	1.3	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.56
		37	大浜	○	○	○	○	0.8	1.4	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.2
		38	二位/浜	○	○	○	○	0.5	1.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.94
		39	只の浜	○	○	○	○	1.1	1.8	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.6
萩	萩市	40	船越	○	○	○	○	1.0	0.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.34
		41	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.6	1.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	7.7
	阿武町	42	清ヶ浜	○	○	○	○	0.8	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.18
		43	長磯	○	○	○	○	0.8	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08
		44	湊	○	○	○	○	1	1.4	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
下関市	24	ひこつとらんどマリナーズ	○	○	○	○	1.5	2.1	不検出	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.41	
	25	安岡	○	○	○	○	1.5	1.9	5	2	陰性	適	水質A	適	水質A	0.45	
	26	吉母	○	○	○	○	1.2	1.6	4	不検出	陰性	適	水質A	適	水質AA	0.39	
	27	室津	○	○	○	○	1.1	2.1	不検出	33	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.25	
	28	後浜	○	○	○	○	1.1	1.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.07	
	29	並松	○	○	○	○	0.9	1.3	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08	
	30	土井ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.27	
	31	赤田	○	○	○	○	1.0	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4	
	32	角島大浜	○	○	○	○	1.1	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.32	
	33	コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.1	1.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.7	
	34	島戸	○	○	○	○	1.0	1.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.33	
35	阿久ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.1	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.13		

平成21年度海水浴場延べ利用者数約51万人

(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 (潮溜は3mg/l以下)	全透 (水深1m以上)
水質A	100個/100ml以下	油膜が認められない		
水質B	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C	1,000個/100ml以下	常時油膜が認められない	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)

水質	検査項目					検査結果	検査方法					検査項目	検査結果	検査方法	
	水質						透明度	水質							
	温度	pH	塩素	溶存酸素	濁度			透明度	塩素	溶存酸素	濁度				
水質A	15.8	8.1	8.1	18.5	15.8	陰性	水質A	15.8	8.1	8.1	18.5	15.8	陰性		
水質B	16.4	8.1	8.1	21	16.4	陰性	水質B	16.4	8.1	8.1	21	16.4	陰性		
水質AA	15.2	8.1	8.1	21.8	15.2	陰性	水質AA	15.2	8.1	8.1	21.8	15.2	陰性		
水質AA	16.0	8.1	8.1	17.3	16.0	陰性	水質AA	16.0	8.1	8.1	17.3	16.0	陰性		
水質AA	15.0	8.1	8.1	15.5	15.0	陰性	水質AA	15.0	8.1	8.1	15.5	15.0	陰性		
水質AA	15.3	8.2	8.2	20.0	15.3	陰性	水質AA	15.3	8.2	8.2	20.0	15.3	陰性		
水質B	16.5	8.1	8.1	16.3	16.5	陰性	水質B	16.5	8.1	8.1	16.3	16.5	陰性		
水質AA	17.5	8.2	8.2	18.5	17.5	陰性	水質AA	17.5	8.2	8.2	18.5	17.5	陰性		
水質AA	16	8.3	8.3	20.3	16	陰性	水質AA	16	8.3	8.3	20.3	16	陰性		
水質AA	15.7	8.2	8.2	19	15.7	陰性	水質AA	15.7	8.2	8.2	19	15.7	陰性		
水質AA	16.4	8.2	8.2	19.1	16.4	陰性	水質AA	16.4	8.2	8.2	19.1	16.4	陰性		
水質AA	20.0	8.2	8.2	21.0	20.0	陰性	水質AA	20.0	8.2	8.2	21.0	20.0	陰性		
水質A	18.5	8.1	8.1	17.5	18.5	陰性	水質A	18.5	8.1	8.1	17.5	18.5	陰性		
水質AA	16.7	8.2	8.2	20.7	16.7	陰性	水質AA	16.7	8.2	8.2	20.7	16.7	陰性		
水質AA	17.3	8.3	8.3	17.3	17.3	陰性	水質AA	17.3	8.3	8.3	17.3	17.3	陰性		
水質AA	17.0	8.3	8.3	17.3	17.0	陰性	水質AA	17.0	8.3	8.3	17.3	17.0	陰性		
水質AA	16.9	8.3	8.3	17.3	16.9	陰性	水質AA	16.9	8.3	8.3	17.3	16.9	陰性		
水質AA	18	8.2	8.2	21.3	18	陰性	水質AA	18	8.2	8.2	21.3	18	陰性		
水質A	15.8	8.1	8.1	18.5	15.8	陰性	水質A	15.8	8.1	8.1	18.5	15.8	陰性		
水質AA	16.2	8.3	8.3	18.8	16.2	陰性	水質AA	16.2	8.3	8.3	18.8	16.2	陰性		
水質AA	17.8	8.2	8.2	20.8	17.8	陰性	水質AA	17.8	8.2	8.2	20.8	17.8	陰性		
水質AA	17.9	8.4	8.4	17.3	17.9	陰性	水質AA	17.9	8.4	8.4	17.3	17.9	陰性		
水質AA	12	8	8	21.5	12	陰性	水質AA	12	8	8	21.5	12	陰性		
水質AA	15.8	8.1	8.1	18	15.8	陰性	水質AA	15.8	8.1	8.1	18	15.8	陰性		
水質AA	16.0	8.2	8.2	19.0	16.0	陰性	水質AA	16.0	8.2	8.2	19.0	16.0	陰性		
水質AA	16.8	8.2	8.2	16.5	16.8	陰性	水質AA	16.8	8.2	8.2	16.5	16.8	陰性		
水質AA	17.7	8.2	8.2	20.8	17.7	陰性	水質AA	17.7	8.2	8.2	20.8	17.7	陰性		
水質B	16.5	8.2	8.2	21	16.5	陰性	水質B	16.5	8.2	8.2	21	16.5	陰性		
水質B	14.8	8.1	8.1	19.5	14.8	陰性	水質B	14.8	8.1	8.1	19.5	14.8	陰性		
水質AA	15	8.1	8.1	17.5	15	陰性	水質AA	15	8.1	8.1	17.5	15	陰性		
水質AA	15	8.1	8.1	16.5	15	陰性	水質AA	15	8.1	8.1	16.5	15	陰性		
水質AA	16	8.3	8.3	17	16	陰性	水質AA	16	8.3	8.3	17	16	陰性		
水質AA	18.8	8.2	8.2	20.5	18.8	陰性	水質AA	18.8	8.2	8.2	20.5	18.8	陰性		
水質AA	16.6	8.2	8.2	19.8	16.6	陰性	水質AA	16.6	8.2	8.2	19.8	16.6	陰性		
水質AA	19.5	8.2	8.2	20.5	19.5	陰性	水質AA	19.5	8.2	8.2	20.5	19.5	陰性		
水質AA	18.0	8.2	8.2	27.0	18.0	陰性	水質AA	18.0	8.2	8.2	27.0	18.0	陰性		
水質AA	18.5	8.2	8.2	28.5	18.5	陰性	水質AA	18.5	8.2	8.2	28.5	18.5	陰性		
水質AA	18.3	8.2	8.2	28.0	18.3	陰性	水質AA	18.3	8.2	8.2	28.0	18.3	陰性		
水質AA	18.0	8.2	8.2	23.3	18.0	陰性	水質AA	18.0	8.2	8.2	23.3	18.0	陰性		
水質AA	17.8	8.2	8.2	23.6	17.8	陰性	水質AA	17.8	8.2	8.2	23.6	17.8	陰性		
水質AA	18.0	8.2	8.2	24.1	18.0	陰性	水質AA	18.0	8.2	8.2	24.1	18.0	陰性		
水質AA	19	8.3	8.3	21.5	19	陰性	水質AA	19	8.3	8.3	21.5	19	陰性		
水質AA	17.3	8.3	8.3	15.5	17.3	陰性	水質AA	17.3	8.3	8.3	15.5	17.3	陰性		



(7) 発生源別負荷量

了海 域 (COD)

(平成21年度)

水 域 名	区 分	業 系										計	生 活 系	蓄 産 系	総 計
		排水量50m <sup>3</sup> /日以上													
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石油石 炭製品 製造業	鉄鋼業	その他	小 計	排水量 50m <sup>3</sup> /日 未満	未規制 事業場					
広島湾西部水域	負荷量 (kg/日)	26	11,905	1,128	1,610	0	1,568	16,237	615	342	17,193	2,103	567	19,863	
	割合 (%)	0.1	59.9	5.7	8.1	0.0	7.9	81.7	3.1	1.7	86.6	10.6	2.9	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量 (kg/日)	0	0	181	0	1	18	200	371	137	709	946	230	1,885	
	割合 (%)	0.0	0.0	9.6	0.0	0.1	0.9	10.6	19.7	7.3	37.6	50.2	12.2	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量 (kg/日)	0	0	16,456	1,178	1,291	317	19,242	554	258	20,054	1,844	635	22,533	
	割合 (%)	0.0	0.0	73.0	5.2	5.7	1.4	85.4	2.5	1.1	89.0	8.2	2.8	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中海・大滝水域	負荷量 (kg/日)	452	0	15	0	0	80	547	351	266	1,165	1,254	494	2,822	
	割合 (%)	16.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.8	19.4	12.5	9.4	41.3	44.4	14.3	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量 (kg/日)	58	0	0	0	0	17	75	457	134	665	1,693	402	2,760	
	割合 (%)	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	16.6	4.8	24.1	61.3	14.6	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	5,171	165	0	9,856	15,199	465	485	16,150	1,696	771	18,617	
	割合 (%)	0.0	0.0	27.8	0.9	0.0	52.9	81.6	2.5	2.6	86.7	9.1	4.1	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量 (kg/日)	33	0	76	0	30	3,830	3,968	640	371	4,979	1,933	430	7,343	
	割合 (%)	0.4	0.0	1.0	0.0	0.4	52.2	54.0	8.7	5.1	67.8	26.3	5.9	100.0	
瀬浦・豊北地先水域	負荷量 (kg/日)	0	0	0	0	0	10	10	96	86	191	345	125	662	
	割合 (%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	14.4	13.0	28.9	52.2	18.9	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	17	26	287	170	482	441	349	1,272	
	割合 (%)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	22.5	13.3	37.9	34.7	27.4	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量 (kg/日)	20	0	0	0	0	6	26	255	166	447	721	567	1,735	
	割合 (%)	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	14.7	9.6	25.8	41.6	32.7	100.0	
合 計	負荷量 (kg/日)	605	11,905	23,026	2,953	1,322	15,718	55,530	4,090	2,415	62,036	12,977	4,480	79,492	
	割合 (%)	0.8	15.0	29.0	3.7	1.7	19.8	69.9	5.1	3.0	78.0	16.3	5.6	100.0	

注) 負荷量は総排出負荷量である。

河川名	区分	産業系					生活系	畜産系	その他の	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日	未 事業場	規制	小計	計				
小瀬川	負荷量(kg/日)	225.1	4.1	3.3	232.5	53.1	0.4	98.7	384.7	
	割合(%)	58.5	1.1	0.9	60.4	13.8	0.1	25.6	100.0	
錦川	負荷量(kg/日)	4.1	249.6	187.4	441.0	1160.8	34.3	886.0	2522.2	
	割合(%)	0.2	9.9	7.4	17.5	46.0	1.4	35.1	100.0	
平田川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	6.8	0.0	70.7	77.5	342.7	316.8	10.4	747.4	
	割合(%)	0.9	0.0	9.5	10.4	45.9	42.4	1.4	100.0	
通津川	負荷量(kg/日)	0.7	0.0	0.0	0.7	25.7	25.4	9.9	61.8	
	割合(%)	1.2	0.0	0.0	1.2	41.6	41.1	16.1	100.0	
由宇川	負荷量(kg/日)	0.0	6.3	27.4	33.7	132.2	131.1	101.2	398.1	
	割合(%)	0.0	1.6	6.9	8.5	33.2	32.9	25.4	100.0	
屋代川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.1	5.8	57.3	1.0	22.7	86.8	
	割合(%)	0.0	2.0	4.7	6.7	66.0	1.2	26.1	100.0	
柳井川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	82.0	0.0	34.2	142.6	
	割合(%)	0.0	17.5	0.9	18.5	57.5	0.0	24.0	100.0	
土穂石川	負荷量(kg/日)	1.2	7.0	2.7	11.0	131.3	0.1	30.5	172.8	
	割合(%)	0.7	4.1	1.6	6.3	76.0	0.1	17.6	100.0	
田布施川	負荷量(kg/日)	0.0	57.1	10.8	68.0	295.6	0.2	128.6	492.5	
	割合(%)	0.0	11.6	2.2	13.8	60.0	0.0	26.1	100.0	
島田川	負荷量(kg/日)	1.3	155.3	50.1	206.6	617.6	28.8	443.3	1296.3	
	割合(%)	0.1	12.0	3.9	15.9	47.6	2.2	34.2	100.0	
光井川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	33.3	0.0	12.5	52.8	
	割合(%)	0.0	7.6	5.6	13.2	63.0	0.0	23.8	100.0	
切戸川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.0	14.2	87.2	0.0	36.7	138.2	
	割合(%)	0.0	6.0	4.3	10.3	63.1	0.0	26.6	100.0	

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。



イ 河川 (BOD) (その2)

(平成21年度)

河川名	区分	産業系				生計	生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日	排水量 50m <sup>3</sup> /日	未 満	規制 事業場					
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	11.7		8.9	20.6	35.4	0.0	13.0	69.0
	割合(%)	0.0	16.9		12.9	29.8	51.3	0.0	18.9	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1		3.5	30.7	93.9	0.0	84.0	208.5
	割合(%)	0.1	13.0		1.7	14.7	45.0	0.0	40.3	100.0
高田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1		10.7	27.9	91.2	2.2	71.8	193.0
	割合(%)	0.0	8.9		5.6	14.4	47.2	1.1	37.2	100.0
東川	負荷量(kg/日)	0.9	1.4		4.9	7.2	55.0	0.0	9.5	71.7
	割合(%)	1.3	2.0		6.8	10.1	76.7	0.0	13.2	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5		32.6	77.1	81.2	1.7	72.9	232.9
	割合(%)	0.0	19.1		14.0	33.1	34.9	0.7	31.3	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	17.7		10.8	28.5	121.1	5.6	23.6	178.8
	割合(%)	0.0	9.9		6.1	15.9	67.7	3.1	13.2	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	3.4	89.4		87.5	180.3	501.2	14.9	567.2	1263.6
	割合(%)	0.3	7.1		6.9	14.3	39.7	1.2	44.9	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7		1.7	14.4	19.6	0.1	11.8	45.9
	割合(%)	0.0	27.8		3.6	31.4	42.8	0.2	25.6	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.4	2.5		0.8	3.6	21.9	0.2	42.1	67.8
	割合(%)	0.5	3.6		1.2	5.4	32.3	0.2	62.1	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	2.9	15.6		3.5	21.9	63.0	3.5	73.2	181.6
	割合(%)	1.6	8.6		1.9	12.1	45.7	1.9	40.3	100.0
椎野川	負荷量(kg/日)	15.7	279.1		37.0	331.7	948.2	5.1	468.7	1753.7
	割合(%)	0.9	15.9		2.1	18.9	54.1	0.3	26.7	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	3.7	21.6		2.9	28.2	53.3	3.4	47.2	132.0
	割合(%)	2.8	16.4		2.2	21.4	40.4	2.5	35.7	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

河川名	区分	産業系			計	生活系	産系	その他	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日	排水量 50m <sup>3</sup> /日	排水量 50m <sup>3</sup> /日					
沢波川	負荷量(kg/日)	0.3	26.4	15.1	41.8	78.4	0.0	11.8	132.1
	割合(%)	0.2	20.0	11.5	31.7	59.4	0.0	8.9	100.0
真綿川	負荷量(kg/日)	0.1	8.4	11.2	19.7	75.6	0.0	13.6	108.9
	割合(%)	0.1	7.7	10.3	18.0	69.4	0.0	12.5	100.0
厚東川	負荷量(kg/日)	5.4	182.0	125.4	312.8	778.2	18.9	682.7	1792.7
	割合(%)	0.3	10.2	7.0	17.4	43.4	1.1	38.1	100.0
有帆川	負荷量(kg/日)	49.7	27.6	17.4	94.7	193.9	0.1	126.1	414.8
	割合(%)	12.0	6.7	4.2	22.8	46.7	0.0	30.4	100.0
厚狭川	負荷量(kg/日)	13.0	82.8	86.1	181.9	446.1	3.1	349.6	980.6
	割合(%)	1.3	8.4	8.8	18.5	45.5	0.3	35.6	100.0
前場川	負荷量(kg/日)	0.7	5.8	4.3	10.8	72.9	0.0	26.2	109.9
	割合(%)	0.6	5.2	3.9	9.8	66.4	0.0	23.8	100.0
木屋川	負荷量(kg/日)	1.4	50.5	55.1	107.0	221.1	18.8	532.5	879.3
	割合(%)	0.2	5.7	6.3	12.2	25.1	2.1	60.6	100.0
浜田川	負荷量(kg/日)	1.0	5.0	9.6	15.6	91.0	1.4	15.5	123.5
	割合(%)	0.8	4.1	7.8	12.6	73.7	1.1	12.6	100.0
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	11.0	12.7	79.5	14.1	45.7	151.9
	割合(%)	0.0	1.1	7.3	8.3	52.3	9.3	30.1	100.0
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.7	97.6	82.1	0.0	11.6	191.2
	割合(%)	0.0	37.6	13.4	51.0	42.9	0.0	6.1	100.0
綾羅木川	負荷量(kg/日)	2.1	83.5	66.4	152.0	343.1	0.1	41.8	537.0
	割合(%)	0.4	15.5	12.4	28.3	63.9	0.0	7.8	100.0
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	13.8	51.8	120.9	0.0	23.4	196.1
	割合(%)	0.0	19.4	7.0	26.4	61.7	0.0	11.9	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その4)

(平成21年度)

河川名	区分	産業系			生活系	その他	合計
		排水量 50m <sup>3</sup> /日	排水量 50m <sup>3</sup> /日	排水量 50m <sup>3</sup> /日			
川 柳	負荷量(kg/日)	0.6	53.2	24.5	78.4	0.4	208.8
	割合 (%)	0.3	25.5	11.7	37.5	0.2	100.0
栗 野 川	負荷量(kg/日)	0.3	19.5	9.2	113.4	21.6	426.0
	割合 (%)	0.1	4.6	2.1	26.6	5.1	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	1.7	7.1	0.4	38.9	8.6	188.8
	割合 (%)	0.9	3.7	0.2	20.6	4.5	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.7	0.1	8.3	1.0	21.0
	割合 (%)	0.0	27.1	0.5	39.4	4.6	100.0
深 川	負荷量(kg/日)	0.9	48.7	0.3	42.8	4.4	183.5
	割合 (%)	0.5	26.5	0.2	23.3	2.4	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.3	10.9	0.9	28.6	27.7	152.0
	割合 (%)	0.2	7.2	0.6	18.8	18.2	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	0.8	76.0	51.3	434.8	39.6	1458.9
	割合 (%)	0.1	5.2	3.5	29.8	2.7	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.4	46.5	23.6	283.6
	割合 (%)	0.0	4.7	2.3	16.4	8.3	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.3	13.4	0.4	58.0
	割合 (%)	0.0	21.5	7.4	23.0	0.7	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	11.1	1.1	34.6
	割合 (%)	0.0	0.0	3.4	31.9	3.2	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	63.4	7.4	232.1
	割合 (%)	0.0	3.2	3.1	27.3	3.2	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	344.6	1896.9	1118.0	8586.0	767.0	19760.2
	割合 (%)	1.7	9.6	5.7	43.5	3.9	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

## (8) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		22年度まで		23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	—	—	実施機関 S59～H3年度
宗頭 (岩国市)	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	—	—	実施機関 S81～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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 298戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所 管路施設 3,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	641,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 350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	—	—	実施機関 S3～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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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 34,375m	1,153,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H4～H8年度

地区名	全体計画		22年度まで		23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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H5~H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,890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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H5~H8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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H6~H9年度
別府 (美祿市)	処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	—	—	実施機関 H6~H10年度

地区名	全体計画		22年度まで		23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	—	—	実施機関 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 管路施設	415,400	—	—	実施機関 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南徳山 (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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H7～H11年度
戸田 (周防大島町)	処理個数 170戸 処理人口 550人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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 15,263m	1,706,800	—	—	実施機関 H7～H11年度
山手 (周南市)	処理個数 1168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 管路施設	1,436,000	—	—	実施機関 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 管路施設	158,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H8～H12年度
佐々並 (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	—	—	実施機関 H8～H11年度
二保の上 (美祢・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 管路施設	131,000	—	—	実施機関 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 0,920人 処理施設 1か所 管路施設	411,400	処理施設 1か所 管路施設	411,400	—	—	実施機関 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		22年度まで		23年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
二保中郷 (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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H9～H13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	—	—	実施機関 H9～H11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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H11～H12年度
宇生賀 (阿武町)	処理個数 111戸 処理人口 200人 処理施設 1式 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	—	—	実施機関 H12～H16年度

地区名	全体計画		22年度まで		23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式 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	—	—	実施機関 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式 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	—	—	実施機関 H12～H17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式 管路施設 9,967m	784,600	処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	—	—	実施機関 H12～H18年度
吉部 (宇部市)	処理個数 293戸 処理人口 1,200人 処理施設 1式 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	—	—	実施機関 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式 管路施設 953m	161,000	処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	—	—	実施機関 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式 管路施設 16,914m	1,003,000	処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,003,000	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H13～H16年度
沖浦町 (周防大島町)	処理個数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1式 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	—	—	実施機関 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式 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	—	—	実施機関 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式 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,682m	1,762,000	—	—	実施機関 H14～H18年度
油谷中央 (長門市)	処理個数 1078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1式 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	—	—	実施機関 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式 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	—	—	実施機関 H14～H18年度



地区名	全体計画		22年度まで		23年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
川西 (山口市)	処理個数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水アーク 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	-	-	実施機関 H15~H20年度
豊田西 (美祿市)	処理個数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1式 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	-	-	実施機関 H15~H19年度
沖浦東 (周防大島町)	処理個数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1式 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	-	-	実施機関 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式 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	-	-	実施機関 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	-	-	実施機関 H15年度
二保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,800	-	-	実施機関 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	-	-	実施機関 H15年度
大島 (周防大島町)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,600	-	-	実施機関 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	-	-	実施機関 H15年度
別府 (美祿市)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 (機能強化) 一式	8,000	-	-	実施機関 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	-	-	実施機関 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式 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	-	-	実施機関 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	処理施設 1か所 管路施設 2,584m	128,000	-	-	実施機関 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式 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	-	-	実施機関 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	-	-	実施機関 H16年度

地区名	全体計画		22年度まで		23年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
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	—	—	実施機関 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理個数 183戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施機関 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式 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施機関 H17～H21年度
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	151,703	—	—	実施機関 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 445戸 処理人口 1,510人 処理施設 1式 管路施設 9,791m	1,798,000	処理施設 1式 管路施設 7,421m	1,198,100	処理施設 1か所 管路施設 2,370m	597,900	実施機関 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 320人 処理施設 1式 管路施設 689m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 689m	345,900	—	—	実施機関 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国西)	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	—	—	実施機関 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	591,300	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施機関 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	591,300	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	591,300	—	—	実施機関 H20～H22年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 1式	—	実施機関 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	—	—	実施機関 H22～H22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		2 2 年度まで	2 3 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
拾大島 (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 (漁村ライフリフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	-	H8 (漁村ライフリフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	-	H6~H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	-	H9~H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	-	H11~H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	-	H11~H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	-	H11~H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	-	H13~H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	-	H13~H17
掠野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	-	H14~H17
大井 (萩市)	排水施設一式	73,000	73,000	-	H14 (漁村ライフリフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,468,980	2,468,980	-	H16~H22 (交付金事業含む)

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		2 2 年度まで	2 3 年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
大井 (萩市)	集落道 排水施設 防災安全施設 ：処理人口 1,830人	1,960,000	502,166	1,457,834	H18～H27
蓋井島 (下関市)	水産飲雑用水：給水人口 111人	962,900	962,900	—	H18～H20

## 漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	2 3 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) (污水处理施設交付金事業含む)		集落道 1式 管路施設 1式 防災安全施設 1式	86,000

## イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		2 2 年度まで	2 3 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
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

地区名	全体計画		22年度まで	23年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
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		22年度まで	23年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
通田 (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22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	5/31 ～6/1	周南市櫛ヶ浜沿岸	① ヘテロシグマ アカシオ ② アレキサンドリウム カデネラ ③ ユートレブティエラ ギムナスティカ	5月31日に櫛ヶ浜沿岸でヘテロシグマ アカシオを含む混合赤潮を確認した。6月1日に終息を確認した。	不明	表中層	① 65,000 ② 8,067 ③ 18,000	無
2	6/1 ～7/15	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月1日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認した。7月15日に終息を確認した。	不明	表中層	61,000	無
3	7/30 ～8/9	山陽小野田市沿岸から宇部市沿岸	シャットネラ アンティカ	7月30日に山陽小野田市津布田沖でシャットネラ アンティカによる赤潮を確認した。その後、山陽小野田市沿岸から宇部市沿岸まで拡大した。8月9日に終息を確認した。	不明	表中層	6,700	有
4	10/7 ～10/12	周南市東津木漁港	ヘテロシグマ アカシオ	10月7日に周南市東津木漁港でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認した。10月12日に終息を確認した。	不明	表中層	14,500	無
5	10/12 ～10/16	岩国市青木沿岸	ノクチルカ シンチランス	10月12日に岩国市青木沿岸でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認した。10月16日に終息を確認した。	不明	表層	2,170	無
6	10/13 ～10/18	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	10月13日にヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認した。10月18日に終息を確認した。	不明	表中層	7,550	無
7	11/30 ～12/14	周南市戸田沿岸から新南陽沿岸	ヘテロシグマ アカシオ	11月30日に周南市戸田沿岸から新南陽沿岸でヘテロシグマ アカシオによる赤潮を確認した。12月14日に終息を確認した。	不明	表中層	12,266	有

(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	11/19 ～11/24	仙崎湾	ミリオネクタ ルブラ	11月19日に長門市仙崎湾でミリオネクタ ルブラによる赤潮を確認した。11月24日に終息を確認した。	不明	表中層	3,900	有

## 1.4 騒音実態調査結果 (平成22年度)

### (1) 航空機騒音

#### (ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市旭会館

年 月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測 定 回 数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備 考 (Lden)		
			0～7	7～19	19～22	22～0	計					
H.22	4	77.7	87.3	11	1,287	200	10	1,508	30	100.4	64.1	
	5	78.7	87.5	5	1,034	75	1	1,115	31	103.8	63.7	
	6	67.7	80.0	1	452	35	10	498	30	91.1	53.5	
	7	65.7	80.1	7	359	15	3	384	31	90.4	52.0	
	8	67.0	83.1	0	285	40	2	327	28	92.7	53.5	
	9	63.5	79.4	2	173	8	0	183	30	91.0	50.6	
	10	68.2	82.0	0	336	45	5	386	31	90.9	54.6	
	11	70.2	83.0	0	435	67	3	505	30	93.7	57.1	
	12	70.6	81.6	12	600	55	7	674	31	96.6	57.4	
	H.23	1	70.1	85.5	1	420	26	0	447	31	95.5	55.3
		2	70.7	84.5	3	279	80	3	365	28	93.4	57.1
		3	71.0	83.7	0	471	88	5	564	31	94.1	57.3
計	—	—	—	42	6,131	734	49	6,956	362	—	—	
最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.8	—	
年間平均	72.5	83.9	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4	

地点名 車町第1街区公園

年 月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測 定 回 数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備 考 (Lden)		
			0～7	7～19	19～22	22～0	計					
H.22	4	72.5	84.0	0	633	153	2	788	30	96.8	57.5	
	5	74.1	84.7	1	527	36	0	564	31	99.7	58.6	
	6	58.8	74.0	0	230	19	1	250	30	84.6	44.1	
	7	57.1	74.2	3	145	10	0	158	31	84.1	43.7	
	8	58.3	75.0	1	195	19	2	217	27	83.7	43.9	
	9	56.1	73.5	2	113	4	0	119	30	85.9	41.9	
	10	63.2	76.9	0	279	19	2	300	24	90.4	49.5	
	11	63.7	77.3	0	314	53	1	368	30	88.1	50.4	
	12	62.8	77.2	3	300	27	2	332	31	89.5	50.4	
	H.23	1	59.4	77.4	0	195	14	0	209	31	89.6	45.6
		2	65.3	78.1	3	227	73	2	305	28	88.1	51.7
		3	62.5	77.3	4	243	55	2	304	29	87.2	49.0
計	—	—	—	17	3,401	482	14	3,914	352	—	—	
最高値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.7	—	
年間平均	66.9	79.1	—	—	—	—	—	—	—	—	55.1	

地点名 門前供用会館

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベルdB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.22	4	61.8	77.0	0	230	60	0	290	30	85.8	48.2	
	5	65.4	78.4	0	299	11	1	311	31	95.4	50.1	
	6	50.5	70.7	0	39	6	1	46	30	82.1	36.0	
	7	50.5	70.3	3	32	3	0	38	31	79.4	35.1	
	8	51.3	70.7	0	59	11	0	70	31	80.4	37.9	
	9	49.2	68.0	0	20	5	0	25	24	81.0	36.5	
	10	54.3	71.4	0	127	10	0	137	31	81.7	41.2	
	11	56.6	72.7	0	114	30	0	144	30	83.2	44.2	
	12	56.7	73.5	0	107	13	2	122	27	84.7	45.1	
	H.23	1	52.8	74.2	0	45	3	0	48	26	85.0	39.9
		2	58.3	74.4	0	77	39	2	118	28	83.6	45.7
		3	54.2	73.3	1	53	20	0	74	31	83.8	40.7
計		—	—	4	1,202	211	6	1,423	350	—	—	
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	95.4	—	
年間平均		58.1	73.8	—	—	—	—	—	—	—	47.2	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベルdB(A)	備考 (Lden)	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.22	4	69.4	82.4	1	299	67	13	380	30	96.2	55.6	
	5	66.3	81.6	0	199	36	2	237	31	94.9	52.0	
	6	59.9	74.8	0	187	14	8	209	30	84.7	44.8	
	7	57.7	75.4	0	129	1	1	131	31	84.9	43.2	
	8	57.8	74.0	0	87	23	8	118	31	81.7	42.8	
	9	56.2	72.8	0	82	5	4	91	30	83.0	41.4	
	10	62.0	76.2	0	226	38	9	273	31	89.4	46.9	
	11	66.0	77.3	0	298	58	12	368	30	99.3	48.9	
	12	62.3	75.6	0	308	37	1	346	31	88.9	47.1	
	H.23	1	61.1	76.8	0	251	28	6	285	31	91.0	46.2
		2	62.5	76.5	0	145	67	10	222	28	86.6	48.0
		3	64.3	76.5	0	303	62	19	384	31	96.4	49.2
計		—	—	1	2,514	436	93	3,044	365	—	—	
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	99.3	—	
年間平均		63.8	77.6	—	—	—	—	—	—	—	52.1	



## (イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.22	4	60.4	77.2	0	150	55	0	205	30	85.0	47.2
	5	61.2	78.1	0	168	56	0	224	31	89.0	47.8
	6	59.5	76.6	0	134	56	0	190	30	88.4	46.1
	7	60.4	77.5	0	134	60	0	194	31	84.1	47.3
	8	59.2	76.3	0	133	56	0	189	31	84.0	45.7
	9	58.4	76.7	0	101	33	0	134	24	83.2	45.3
	10	58.9	77.2	0	138	33	0	171	31	85.8	45.2
	11	59.7	78.0	0	133	35	0	168	30	84.1	46.5
	12	60.5	78.4	0	160	35	0	195	31	82.4	47.5
H.23	1	60.3	78.6	0	122	24	0	146	28	83.1	47.4
	2	59.6	77.7	0	123	35	1	159	28	84.0	46.2
	3	60.3	78.5	0	128	36	0	164	31	85.1	47.3
計		—	—	0	1,624	514	1	2,139	356	—	—
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—
平均		59.9	77.6	—	—	—	—	—	—	—	46.7

地点名 亀浦障害灯

年	月	WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.22	4	65.8	83.5	0	123	34	0	157	30	90.2	52.1
	5	69.8	84.9	0	263	71	0	334	31	90.7	56
	6	69.5	85.1	0	226	65	0	291	30	89.8	56
	7	70.1	85.1	0	249	80	0	329	31	91.3	56.4
	8	69.7	85.3	0	228	66	0	294	31	91.6	56.1
	9	69.5	85.0	0	217	55	0	272	27	91.7	55.8
	10	69.4	84.6	0	255	72	0	327	31	91.6	55.5
	11	69.3	84.3	0	279	69	0	348	30	91.5	55.4
	12	69.6	84.1	0	301	87	0	388	31	90.5	55.7
H.23	1	69.1	83.4	0	325	87	0	412	31	90.5	55.2
	2	69.0	84.1	0	232	65	0	297	28	90.8	55.5
	3	68.6	83.7	0	286	68	0	354	31	89.9	54.8
計		—	—	0	2,984	819	0	3,803	362	—	—
最高値		—	—	—	—	—	—	—	—	91.7	—
平均		69.2	84.5	—	—	—	—	—	—	—	55.5

(ウ) 防府飛行場

地点名	年平均値 WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考 (Lden)
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
新田小学校	50.0	70.8	3	104	0	0	107	56	80.1	38.4
西開作会館	56.0	71.1	0	596	1	0	597	56	87.9	42.0
華城小学校	42.5	65.9	0	33	0	0	33	56	75.3	30.4
地神堂水源地	49.8	69.8	0	117	2	0	119	56	82.6	37.5

注) 年2回(7～8月、11月～12月)、各々約1か月間、調査を実施している。

(エ) 小月飛行場

地点名	年平均値 WECPNL	平均レベル dB(A)	測定回数					測定 日数	騒音ピーク レベル dB(A)	備考
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
小月小学校	52.8	69.3	1	330	1	0	332	56	84.0	
王喜小学校	46.5	69.3	0	42	0	0	42	56	80.4	
長生園	39.3	62.1	0	13	0	0	13	49	77.1	

注) 1 年2回(5～6月、9～10月)、各々約1か月間、調査を実施している。  
 2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

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	(1)路線名	評価対象道路			(2)車線数	(3)センサス番号			測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
					年度	市区町コード	区間番号		昼間	夜間	昼間						夜間			
1	下関市ゆめタウン1	201038	C	一般国道2号	2005	201	1042	4	2005	201	1042	2011/1/13	2011/1/14	5.1	0	1.4	69	68	○	×
2	下関市山の田東町4	201009	C	一般国道191号	2005	201	1098	4	2005	201	1098	2010/11/15	2010/11/16	2	0	2	72	67	×	×
3	下関市菊川町 大字上岡枝	201024	対象外	一般国道491号	2005	201	1216	2	2005	201	1216	2010/11/15	2010/11/16	3.3	0	1.8	73	67	△	△
4	下関市大字内目上	201039	対象外	下関長門線	2005	201	4119	2	2005	201	4119	2010/11/18	2010/11/19	2.4	0	1.1	71	63	△	△
5	下関市豊浦町 大字川棚	201040	B	豊浦湾末線	2005	201	4139	2	2005	201	4139	2010/11/24	2010/11/25	5.5	1	1.8	65	57	○	○
6	下関市彦島江の浦町1丁目4	201016	C	南風泊港線	2005	201	6143	4	2005	201	6143	2010/11/18	2010/11/19	4.8	2	1.6	67	61	○	○
7	下関市豊浦町 大字川棚	201041	C	豊浦久野線	2005	201	6156	2	2005	201	6156	2010/11/24	2010/11/25	3.5	0	0.9	64	56	○	○
8	下関市菊川町 大字上大野	201042	対象外	七見小月線	2005	201	6160	2	2005	201	6160	2011/1/13	2011/1/14	3.7	0	2	63	55	△	△
9	岩国市玖珂町阿山	208004	C	一般国道2号	2005	208	1008	2	2005	208	1008	2011/3/23	2011/3/24	4.4	1.7	1.9	69	70	○	×
10	岩国市川下町2丁目	208007	B	一般国道188号	2005	208	1068	2	2005	208	1068	2011/3/23	2011/3/24	2.5	0.2	1.3	70	66	○	×
11	岩国市南岩国町	208009	C	一般国道188号	2005	208	1070	2	2005	208	1070	2011/3/24	2011/3/25	1.9	0.7	1.8	70	66	○	×
12	岩国市牛野谷町	208014	B	主要地方道岩国玖珂線	2005	208	4055	2	2005	208	4055	2011/3/23	2011/3/24	6.6	0.6	1.3	67	66	○	×
13	岩国市南岩国町(図書館)	208017	B	藤生停車場錦帯橋線	2005	208	6008	2	2005	208	6008	2011/3/24	2011/3/25	4.1	1.8	1.3	64	56	○	○
14	柳井市古蘭作字瀬戸側	212004	B	柳井玖珂線	2005	212	4202	2	2005	212	4202	2011/2/23	2011/2/24	2.4	1	1.3	66	58	○	○
15	柳井市神代4144	212006	B	一般国道437号	2005	212	1192	2	2005	212	1192	2011/3/15	2011/3/16	3.8	0	1.3	67	60	○	○
16	下松市大字西豊井154-2	207005	対象外	一般国道188号	2005	207	1083	2	2005	207	1083	2011/2/23	2011/2/24	7	3	7.0	55	49	△	△
17	下松市東陽6丁目	207011	B	一般国道2号	2005	207	11012	4	2005	207	11012	2011/2/23	2011/2/24	10.3	6.8	2.2	67	62	○	○
18	下松市美里町3丁目17-27	207012	B	下松豊野線	2005	207	4142	4	2005	207	4142	2011/2/22	2011/2/23	4.4	0.1	1.0	66	58	○	○
19	下松市清瀬町3丁目13-10	207013	C	下松新南陽線	2005	207	6205	2	2005	207	6205	2011/2/22	2011/2/23	2.9	0.1	1.0	71	67	×	×
20	周南市大字徳山5854-41	215004	C	一般国道2号	2005	215	1017	4	2005	215	1017	2011/2/21	2011/2/22	10.2	3	5.1	68	65	○	○
21	周南市熊毛町大字樋口	215018	対象外	一般国道2号	2005	215	1010	2	2005	215	1010	2011/3/8	2011/3/9	6.1	1.7	0.6	71	69	△	△
22	周南市大河内1638-23	215019	対象外	下松田布施線	2005	215	4181	2	2005	215	4181	2011/3/8	2011/3/9	16.3	12.3	0.9	61	55	△	△
23	防府市大字新田587-6	206009	B	中ノ関港新田線	2005	206	6072	2	2005	206	6072	2010/11/16	2010/11/17	4	0	1.2	67	61	○	○
24	防府市鞠生町1-3	206010	B	防府(停)向島線	2005	206	6078	2	2005	206	6078	2010/11/16	2010/11/17	3.8	0	1.2	65	60	○	○
25	防府市仁井令一丁目8-1	206011	C	高井大進(停)線	2005	206	6081	3	2005	206	6081	2010/11/16	2010/11/17	2	0	1.2	73	68	×	×
26	防府市宇田島	206012	B	中ノ関港線	2005	206	6083	2	2005	206	6083	2010/11/16	2010/11/17	4.2	0	1.2	66	60	○	○

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	年度	市区町 コード						(3)センサス番号	区間番 号	昼間	夜間
27	山口市鑄銭司2280-1	203001	B	一般国道2号	4	2005	206	1026	2011/3/4	2011/3/4	0	1.2	77	75	X	X
28	山口市鑄銭司5964-1	203002	B	一般国道2号	4	2005	203	1027	2010/11/17	2010/11/18	3	1.2	70	68	O	X
29	山口市名田島長妻川付近	203003	B	一般国道2号	4	2005	203	1028	2011/3/3	2011/3/4	10.9	1.2	67	65	O	O
30	山口市名田島西開作上	203004	B	一般国道2号	4	2005	203	1029	2010/11/17	2010/11/18	0	1.2	76	74	X	X
31	山口市嘉川愛宕山神社付近	203005	B	一般国道2号	4	2005	203	1030	2011/3/3	2011/3/4	6	1.2	73	71	X	X
32	山口市江崎上常盤橋付近	203006	B	一般国道2号	4	2005	203	1031	2010/12/1	2010/12/2	6.5	1.2	70	68	O	X
33	山口市阿東徳佐中3716-1	504001	B	一般国道9号	2	2005	203	1046	2010/11/18	2010/11/19	2	1.2	67	65	O	O
34	宇部市大字東岐波	202006	B	一般国道190号	2	2005	202	1088	2011/1/6	2011/1/7	4.8	0.4	63	58	O	O
35	宇部市大字妻崎開作	202011	C	一般国道190号	4	2005	202	1093	2011/1/6	2011/1/7	2.7	0.2	72	66	X	X
36	美祿市大瀧町東分	213002	C	一般国道435号	2	2005	213	1178	2011/1/19	2011/1/20	7.5	2	67	60	O	O
37	美祿市美東町綾木	213003	対象外	一般国道490号	2	2005	461	1209	2011/1/13	2011/1/14	2.6	0.6	71	61	/	/
38	美祿市秋芳町秋吉	213004	対象外	美東秋芳西寺線	2	2005	462	4101	2011/1/13	2011/1/14	4.1	1.5	63	54	/	/
39	長門市西深川603番地7	211005	対象外	一般国道191号	2	2005	211	1108	2011/1/20	2011/1/21	2.3	1.2	67	58	/	/

(1) 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
1	201038	一般国道2号	4	2005	201	1042	下関市長府才川一丁目39	102	97	5	0	0	
2	201009	一般国道191号	4	2005	201	1098	下関市山の田本町	745	694	0	1	50	
3	201024	一般国道491号	2	2005	201	1216	下関市菊川町大字檜崎	19	15	0	1	3	
4	201039	下関長門線	2	2005	201	4119	下関市大字小野	123	121	0	1	1	
5	201040	豊浦清栄線	2	2005	201	4139	下関市豊浦町大字川棚	230	230	0	0	0	
6	201016	南風泊港線	4	2005	201	6143	下関市彦島本村七丁目	102	102	0	0	0	
7	201041	豊浦久野線	2	2005	201	6156	下関市菊川町大字久野	47	47	0	0	0	
8	201042	七見小月線	2	2005	201	6160	下関市菊川町大字上田部	182	182	0	0	0	
9	208004	一般国道2号	2	2005	208	1008	岩国市玖珂町上市	155	57	79	0	19	
10	208007	一般国道188号	2	2005	208	1068	岩国市今津町	266	224	3	0	39	
11	208009	一般国道188号	2	2005	208	1070	岩国市尾津町	150	70	6	0	74	
12	208014	主要地方道岩国玖珂線	2	2005	208	4055	岩国市牛野谷町	43	42	1	0	0	
13	208017	藤生停車場帯橋線	2	2005	208	6008	岩国市平田	114	114	0	0	0	
14	212004	柳井玖珂線	2	2005	212	4202	柳井市柳井字北町	116	116	0	0	0	
15	212006	一般国道437号	2	2005	212	1192	柳井市神代字真瀬戸4132付近	33	33	0	0	0	
16	207005	一般国道188号	2	2005	207	1083	下松市大字西壘井	47	47	0	0	0	
17	207011	一般国道2号	4	2005	207	11012	下松市大字山田	159	159	0	0	0	
18	207012	下松鹿野線	4	2005	207	4142	下松市望町	189	189	0	0	0	
19	207013	下松新南陽線	2	2005	207	6206	周南市五月町	153	138	0	0	15	
20	215004	一般国道2号	4	2005	215	1017	周南市大字下上	617	602	15	0	0	
21	215018	一般国道2号	2	2005	215	1010	周南市大字原	12	11	1	0	0	
22	215019	下松布施線	2	2005	215	4181	周南市大字大内	1	1	0	0	0	
23	203001	一般国道2号	4	2005	206	1026	山口市錦銭司防府市境界線	50	16	26	0	8	
24	203002	一般国道2号	4	2005	203	1027	山口市錦銭司大村交差点	54	51	0	3	0	
25	203003	一般国道2号	4	2005	203	1028	山口市陶陶小学校前交差点	4	4	0	0	0	
26	203004	一般国道2号	4	2005	203	1029	山口市名田島島田島交差点	9	7	0	0	2	
27	203005	一般国道2号	4	2005	203	1030	山口市小郡下郷交通センター前交差点	41	40	0	0	1	
28	203006	一般国道2号	4	2005	203	1031	山口市江崎岡屋交差点	15	14	0	1	0	
29	206009	中ノ関港新田線	2	2005	206	6072	防府市大字新田	283	283	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 二一ド	区間 番号
30	208010	防府(停)向島線	2	2005	防府市佐波1丁目	防府市大字新田	2.7	224	0	0	0	0		
31	208011	高井大道(停)線	3	2005	防府市佐波二丁目八王子交差点	防府市大字檀松樺松交差点	2.9	130	0	0	0	8		
32	208012	中ノ関港線	2	2005	防府市大字西浦	防府市大字田島	2.3	105	0	0	0	0		
33	504001	一般国道9号	2	2005	山口市阿東徳佐下長沢交差点	山口市阿東徳佐上野塚隧道	6.8	82	0	0	0	0		
34	202006	一般国道190号	2	2005	宇部市西岐波権代	宇部市東岐波	7.9	409	0	0	0	0		
35	202011	一般国道190号	4	2005	宇部市東割	宇部市流川	1.5	21	0	0	8	3		
36	213002	一般国道435号	2	2005	美祿市上菅原	美祿市国行	5.8	245	0	0	0	0		
37	213003	一般国道490号	2	2005	美祿市美東町織木植竹	美祿市美東町織木植ノ木原	0.9	31	0	0	0	0		
38	213004	美東秋芳西寺線	2	2005	美祿市秋芳町秋吉	美祿市秋芳町岩永下郷御坊	4.6	62	0	0	0	0		
39	211005	一般国道191号	2	2005	長門市西深川境川	長門市東深川正明市	5.2	120	0	0	0	0		
合計							130.7	5090	136	41	223			

# 15 ダイオキシン類常時監視調査結果

## (1) 大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	所在地	測定結果		年平均値	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.017	0.024	22年7月15日～7月22日
		冬期	0.031		23年1月20日～1月27日
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.012	0.018	22年7月15日～7月22日
		冬期	0.024		23年1月20日～1月27日
周南市役所	周南市	春期	0.015	0.016	22年4月15日～22日
		夏期	0.011		22年7月15日～7月22日
		秋期	0.014		22年10月7日～14日
		冬期	0.023		23年1月20日～1月27日
防府市役所	防府市	夏期	0.013	0.015	22年7月1日～8日
		冬期	0.017		23年1月6日～13日
環境保健センター	山口市	春期	0.010	0.013	22年4月15日～22日
		夏期	0.011		22年7月1日～8日
		秋期	0.013		22年10月7日～14日
		冬期	0.019		23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	0.016	0.019	22年4月15日～22日
		夏期	0.023		22年7月1日～8日
		秋期	0.014		22年10月7日～14日
		冬期	0.023		23年1月6日～13日
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.010	0.018	22年7月1日～8日
		冬期	0.015		23年1月6日～13日
下関市長府東局	下関市	夏期	0.012	0.015	22年8月23日～30日
		冬期	0.017		23年1月24日～1月31日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0073	0.011	22年8月23日～30日
		冬期	0.015		23年1月24日～1月31日
計(7地点)		24検体			

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

2 pg-TEQ/m<sup>3</sup>について

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

TEQ；毒性等量 (Toxicity Equivalency Quantity) は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるため、ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD (2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-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22年8月18日	0.058	0.16
2	島田川	GC-2	平成22年9月9日	0.076	0.18
3	樺野川	YC-2	平成22年8月9日	0.070	0.22
4	厚東川	UC-2	平成22年9月21日	0.066	0.17
5	阿武川	BC-3	平成22年8月17日	0.059	0.17
6	綾羅木川	ZC-3	平成23年1月27日	0.27	1.1
7	粟野川	LC-6	平成23年1月26日	0.072	0.18
8	小瀬川	VC-1	平成22年11月18日	0.069	0.22
9	佐波川	NC-2	平成22年11月18日	0.074	0.24
河川平均値				0.090	0.29
1	菅野湖	EC-9	平成22年11月8日	0.068	14
2	小野湖	OC-1	平成22年11月10日	0.067	14
3	阿武湖	AC-1	平成22年11月10日	0.062	21
4	豊田湖	TC-1	平成23年1月26日	0.053	4.4
湖沼平均値				0.063	13
1	広島湾西部	ED-101	平成22年8月26日	0.055	6.4
2	広島湾西部	ED-109	平成22年8月26日	0.055	6.3
3	平生・上関	AD-3	平成22年8月26日	0.086	23
4	徳山湾	TD-12	平成22年9月10日	0.056	7.4
5	徳山湾	TD-21	平成22年9月10日	0.089	22
6	三田尻湾・防府	HD-2	平成22年9月9日	0.061	0.37
7	中関・大海	WD-1	平成22年9月9日	0.060	12
8	響灘及び周防灘	UD-5	平成22年9月16日	0.065	2.7
9	響灘及び周防灘	UD-12	平成22年9月16日	0.096	21
10	響灘及び周防灘	UD-6	平成22年9月16日	0.099	15
11	響灘及び周防灘	SD-3	平成23年2月4日	0.045	3.6
12	豊浦・豊北地先	JD-6	平成23年2月4日	0.022	0.19
海域平均値				0.066	10

- 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	NH-47	平成22年8月26日	0.055
2	上関町	NH-48	平成22年9月3日	0.059
3	平生町	NH-49	平成22年8月27日	0.063
4	周南市	TJ-2	平成22年8月24日	0.055
5	山口市	V-2	平成22年9月16日	0.055
6	山口市	AA-6	平成22年9月17日	0.320
7	宇部市	H-2	平成22年9月13日	0.056
8	山陽小野田市	OC-3	平成22年9月14日	0.056
9	山陽小野田市	SA-3	平成22年9月15日	0.055
10	山陽小野田市	NH-50	平成22年9月15日	0.068
11	美祿市	NH-51	平成22年9月17日	0.055
12	長門市	NH-52	平成22年9月10日	0.055
13	長門市	NH-53	平成22年9月10日	0.057
14	萩市	NH-54	平成22年8月30日	0.055
15	下関市	D-4	平成23年1月28日	0.077
16	下関市	P-1	平成23年1月28日	0.020
平均値				0.073

注) 地下水の環境基準 1pg-TEQ/L以下

## (4) 土壤

単位：pg-TEQ/g

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度
1	宇部市東琴芝	平成22年12月14日	0.00033
2	宇部市小松原	平成22年12月14日	0.0088
3	宇部市大字際波	平成22年12月14日	0.030
4	宇部市昭和町	平成22年12月14日	0.39
5	山口市阿東徳佐中	平成22年12月24日	0.0019
6	山口市徳地八坂	平成22年12月24日	0.13
7	山口市大内長野	平成22年12月24日	0.020
8	山口市大内御堀	平成22年12月24日	0.93
9	萩市大字佐々並	平成22年12月15日	0.031
10	萩市大字福井下	平成22年12月15日	0.0030
11	防府市大字奈美	平成22年12月16日	0.026
12	防府市泉町	平成22年12月16日	0.062
13	下松市東陽	平成22年12月8日	0.19
14	岩国市由宇町神東	平成22年12月9日	0.89
15	岩国市周東町瀬越	平成22年12月9日	0.021
16	岩国市牛野谷町	平成22年12月9日	0.21
17	光市大字三輪	平成22年12月8日	0.055
18	長門市三隅下	平成22年12月16日	0.039
19	柳井市遠崎	平成22年12月9日	0.047
20	周南市毛利町	平成22年12月8日	0.44
21	周南市中畷町	平成22年12月8日	0.050
22	周南市大字小松原	平成22年12月8日	0.089
23	山陽小野田市大字山野井	平成22年12月14日	0.054
24	山陽小野田市大字西高泊	平成22年12月14日	0.18
25	周防大島町大字西安下庄	平成22年12月7日	0.0023
26	平生町曾根	平成22年12月8日	0.045
27	下関市彦島江の浦町	平成23年1月28日	3.1
28	下関市大字垢田	平成23年1月28日	0.047
29	下関市伊倉新町	平成23年1月28日	0.50
30	下関市秋根上町	平成23年1月28日	0.035
31	下関市豊浦町大字黒井	平成23年1月28日	0.18
32	下関市豊浦町大字小串	平成23年1月28日	0.31
平均値			0.12

注) 土壤環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

## 16 環境ホルモン実態調査結果

### ①河川水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

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
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 220	10	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND	~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 49	10	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 100	10	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 63	10	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 55	10	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 27	10	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 0.006	0.001	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
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 0.63	0.01	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成22年8月18日~平成22年11月10日  
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、μg(マイクログラム)=100万分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。  
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ②河川底質

単位:μg/kg-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
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 2,200	0.02	0.04	0.05	0.40	0.40
一塩化ビフェニール	ND	~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 590	0.02	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 850	0.02	ND	ND	0.02	0.02
四塩化ビフェニール	ND	~ 610	0.02	0.04	0.05	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 540	0.02	ND	ND	0.06	0.06
六塩化ビフェニール	ND	~ 420	0.02	ND	ND	0.24	0.24
七塩化ビフェニール	ND	~ 120	0.02	ND	ND	0.08	0.08
八塩化ビフェニール	ND	~ 22	0.02	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND	~ 300	0.1	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 16	0.1	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
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 5	5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 170	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 350	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 3,800	1	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 24	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成22年8月18日~平成22年11月10日  
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg-dryは乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。  
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ③湖沼水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

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
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 220	10	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND	~ 5.6	10	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 49	10	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 100	10	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 63	10	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND	~ 55	10	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND	~ 27	10	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 2.3	10	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 0.14	10	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 0.04	10	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.13	10	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND	~ 0.09	0.002	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 0.006	0.001	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
4-n-オクチルフェノール	ND	~ 0.01	0.01	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 13	0.01	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 19	0.01	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND	~ 0.63	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成22年11月8日~平成22年11月10日  
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、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. 湖沼名の下に記号は、公共用水域の地点名である。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

### ④湖沼底質

単位:μg/kg-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
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND	~ 2,200	0.02	4.83	0.75	1.01
一塩化ビフェニール	ND	~ 200	0.02	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND	~ 590	0.02	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND	~ 850	0.02	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND	~ 610	0.02	ND	ND	0.48
五塩化ビフェニール	ND	~ 540	0.02	1.44	0.28	0.55
六塩化ビフェニール	ND	~ 420	0.02	2.43	0.47	ND
七塩化ビフェニール	ND	~ 120	0.02	0.96	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND	~ 22	0.02	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND	~ 4.8	0.02	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	~ 0.93	0.02	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND	~ 300	0.1	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND	~ 18	0.1	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	110	80	70
4-n-オクチルフェノール	ND		5	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND	~ 170	5	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND	~ 350	5	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	~ 3,800	1	23	11	29
4-ニトロトルエン	ND	~ 24	1	ND	ND	ND

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

⑤ 海域水質

単位:ng/L(ポリ塩化ビフェニール類)、μg/L(ポリ塩化ビフェニール類以外)

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-8
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 220	10	ND	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND ~ 5.8	10	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 49	10	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 100	10	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 63	10	ND	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND ~ 55	10	ND	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND ~ 27	10	ND	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND ~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND	ND
トリチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND ~ 21	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	0.01	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	0.06	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成22年8月4日~平成22年11月18日  
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、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:μg/kg-dry

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大 竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-8
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 2,200	0.02	9.43	5.95	4.03	5.90	7.29
一塩化ビフェニール	ND ~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 590	0.02	0.20	0.19	0.03	0.03	0.08
三塩化ビフェニール	ND ~ 850	0.02	1.09	0.56	0.23	0.19	0.28
四塩化ビフェニール	ND ~ 810	0.02	2.47	0.54	0.49	0.63	1.55
五塩化ビフェニール	ND ~ 540	0.02	1.35	0.47	0.32	0.52	0.79
六塩化ビフェニール	ND ~ 420	0.02	2.89	1.86	1.65	1.86	2.10
七塩化ビフェニール	ND ~ 120	0.02	1.43	2.21	1.21	1.79	1.91
八塩化ビフェニール	ND ~ 22	0.02	ND	0.13	0.10	0.78	0.57
九塩化ビフェニール	ND ~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND
トリチルスズ	ND ~ 300	0.1	5.2	7.2	7	1.8	2.7
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	0.6	1.6	0.8	0.3	0.5
アルキルフェノール類							
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	60	50	60	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 5	5	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	52	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	42	56	54	51	142
4-ニトロトルエン	ND ~ 24	1	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成22年8月4日~平成22年11月18日  
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg-dryは乾燥重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。  
 4. 海域名の下記号は、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
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 1,600	0.4	63.5	28.8	17.9	106.8
一塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 74	0.4	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 710	0.4	4.5	0.5	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 330	0.4	23.7	3.6	2.8	3.3
五塩化ビフェニール	ND ~ 640	0.4	12.5	4.5	2.8	6.9
六塩化ビフェニール	ND ~ 490	0.4	15.1	11.3	8.8	39.4
七塩化ビフェニール	ND ~ 76	0.4	5.7	6.6	3.8	40.6
八塩化ビフェニール	ND ~ 7.5	0.4	2	2.3	1.7	15.7
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.6	0.4	ND	ND	ND	0.9
十塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND ~ 120	1	ND	ND	ND	1.1
トリフェニルスズ	ND ~ 210	1	3.6	ND	ND	ND
アルキルフェノール類						
ノニルフェノール	ND ~ 780	50	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	5	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 30	5	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 16	5	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	1	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 5	1	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間: 平成22年8月9日~平成22年10月14日  
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム、kg·wetは湿重量キログラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。  
 4. 県内の調査対象生物はボラである。  
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑧大気

単位:  $\text{ng}/\text{m}^3$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国市	周南市	宇部市
ヘキサクロロベンゼン	0.04 ~ 0.4	0.015	0.11	0.15	0.10
ベンゾ[a]ピレン	0.021 ~ 2.4	0.0033	0.20	0.071	0.014

- 注) 1. 調査期間: 平成22年8月4日~平成22年8月5日  
 2. ng(ナノグラム)=10億分の1グラム  
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。  
 4. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

17 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成21年度PRTRデータ)

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	1,723	12,856	0	0	14,579	0	26,264	26,264	40,843
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	18	18	18
3	アクリル酸	14	0	0	0	14	0	98	98	113
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	アクリル酸メチル	100	180	0	0	280	0	0	0	280
7	アクリロニトリル	13,973	0	0	0	13,973	0	16,261	16,261	30,233
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	320	320	320
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	9,183	13,938	0	0	23,119	0	42	42	23,161
12	アセトニトリル	1,087	10	0	0	1,097	0	147,100	147,100	148,197
13	2,2'-アビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	32	32	32
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	831	9,000	0	0	9,831	0	14,000	14,000	23,831
16	2-アミノエタノール	0	3,270	0	0	3,270	0	9,314	9,314	12,584
17	ジエチレントリアミン	680	85,000	0	0	85,680	0	1	1	85,881
18	フィロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	960	960	960
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	7	2	0	0	8	0	1,001	1,001	1,009
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,671	0	0	2,671	1	1,803	1,803	4,474
25	アンチモン及びその化合物	0	250	0	0	250	0	2,504	2,504	2,754
26	石綿	0	0	0	0	0	0	20,700	20,700	20,700
27	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	18	18	18
28	イソブレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	10	10	10
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	7	0	0	0	7	0	29,997	29,997	30,004
31	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	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	15	15	15
33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	15	15	15
35	フェノテオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EPN	0	20	0	0	20	0	5	5	25
38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
39	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	449,442	162	0	0	449,604	0	169,645	169,645	819,249
41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1,440	0	0	0	1,440	0	0	0	1,440
43	エチレンジグリコール	2,743	89,055	0	0	71,798	0	229,382	229,382	301,180
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	3,307	110,000	0	0	113,307	0	22	22	113,329
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,400	0	0	1,400	31	0	31	1,431
48	ジネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	マンコセブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	120	120	120
52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エビクロロヒドリン	1,332	0	0	0	1,332	0	30,071	30,071	31,403
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	
56	酸化プロピレン	28,510	0	0	0	28,510	0	3,001	3,001	31,511
57	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
58	1-オクタノール	1	9	0	0	10	0	45	45	55
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	99	99	99
60	カドミウム及びその化合物	4	67	0	0	71	0	34,040	34,040	34,111
61	E-カプロラクタム	360	89,000	0	0	89,360	0	386,430	386,430	475,790
62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1,014,949	138	0	0	1,015,087	0	348,551	348,551	1,363,638
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	400	400	400
65	グリオキサール	7	0	0	0	7	0	16	16	23
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
67	クレゾール	129	15,032	0	0	15,160	0	38,083	38,083	53,243
68	クロム及び三価クロム化合物	541	2,714	0	0	3,255	0	1,444,817	1,444,817	1,448,072
69	六価クロム化合物	8	10	0	0	18	0	3,404	3,404	3,422
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	12,800	0	0	0	12,800	0	650	650	13,450
75	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	メトクロール	0	0	0	0	0	1	14	15	15
77	塩化ビニル	64,700	2,480	0	0	67,180	0	370	370	67,550
78	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	HCFC-22	17,120	0	0	0	17,120	0	24	24	17,144
86	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	HCFC-133	16,000	0	0	0	16,000	0	4,100	4,100	20,100
88	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	塩化アリル	3,800	0	0	0	3,800	0	35	35	3,835
92	イミベコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	170,318	310	0	0	170,628	0	45,540	45,540	216,168
94	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	85,058	8,300	0	0	93,358	0	67,900	67,900	161,258
96	塩化メチル	6,909	0	0	0	6,909	0	870	870	7,779
97	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	テニルクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	12	12	12
100	コバルト及びその化合物	2	291	0	0	293	0	6,350	6,350	6,643
101	エチレンジ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
102	酢酸ビニル	8,505	1,600	0	0	10,105	0	13	13	10,118
103	エチレンジリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
105	フルバリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	フェンバレレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	16	223	0	0	239	0	4,790	4,790	5,029
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	150	150	150
110	チオベンガルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
112	四塩化炭素	320	0	0	0	320	0	29,087	29,087	29,407
113	1,4-ジオキサソ	4,741	4,671	0	0	9,412	0	31,000	31,000	40,412
114	シクロヘキシルアミン	181	200	0	0	381	0	0	0	381
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	16,608	16,608	16,608
116	1,2-ジクロロエタン	43,160	2,008	0	0	45,168	0	125,660	125,660	170,818
117	塩化ビニリデン	220	2	0	0	222	0	0	0	222
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	100	3	0	0	103	0	0	0	103
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	550	0	0	0	550	0	0	0	550
120	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	119	119	119



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	
121	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	ジウロン	0	0	0	0	0	8	33	41	41
130	リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	HCFC-141b	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200
133	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	510	0	0	0	510	0	240,000	240,000	240,510
136	プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	8,127	200	0	0	8,327	0	82,600	82,600	90,927
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	6	6	6
143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	3	28	31	31
144	HCFC-225	12	0	0	0	12	0	1	1	13
145	塩化メチレン	82,469	9	0	0	82,469	0	1,023,691	1,023,691	1,106,159
146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	2	3	3
148	エチフェンホス	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
149	チオメチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	スルプロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	エチルチオメチン	0	1	0	0	1	0	260	260	261
152	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	プロチオホス	0	2	0	0	2	0	140	140	142
154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	マラソン	0	0	0	0	0	0	100	100	100
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	31	180	0	0	211	0	7,900	7,900	8,111
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	79	0	0	79	0	32	32	111
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N -オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピ リジニウム塩(次号に掲げるもの を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	270,588	974	0	0	271,560	0	253,630	253,630	525,190
173	フェントエート	0	0	0	0	0	0	4	4	4
174	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	57	57	57
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	123	123	123
177	スチレン	56,192	911	0	0	57,102	0	49,240	49,240	106,342
178	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	1,564	44	0	1,400	3,008	0	8,929	8,928	11,936
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	1	10	11	11
181	チオ尿素	0	350	0	0	350	0	120,000	120,000	120,350
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	60	60	60
184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	100	100	100
185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	58	58	58

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
186	ピリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	キナルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	バミドチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	140	140	140
193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	22	500	0	0	522	0	10,900	10,900	11,422
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
199	クロロタニール	0	0	0	0	0	0	200	200	200
200	テトラクロロエチレン	1,350	2	0	0	1,352	0	1,210	1,210	2,562
201	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
204	チウラム	0	2	0	0	2	0	743	743	745
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	59,000	59,000	59,000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	1,003	1,511	0	0	2,514	0	50,993	50,993	53,507
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	630	0	0	0	630	0	0	0	630
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,300	300	0	0	9,600	0	18,000	18,000	27,600
211	トリクロロエチレン	41,422	2	0	0	41,424	0	65,500	65,500	106,924
212	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
213	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	ケルセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	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	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	トリフルオリン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	プロモホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51,358	0	0	0	51,358	0	13,689	13,689	65,047
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1,275,720	11,311	0	0	1,287,030	0	1,104,060	1,104,060	2,391,091
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	3,706	3,706	3,706
229	ナプロアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	13	410	0	0	423	0	227,641	227,641	228,064
231	ニッケル	0	2	0	0	2	0	7,503	7,503	7,505
232	ニッケル化合物	191	7,278	0	0	7,469	0	272,677	272,677	280,146
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	34	34	34
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	194	0	0	194	0	6,000	6,000	6,194
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000
241	二硫化炭素	203,804	0	0	0	203,804	0	0	0	203,804
242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000
244	ピクリン酸	0	13	0	0	13	0	0	0	13
245	シメトリン	0	0	0	0	0	4	20	24	24
246	オキシニル	0	0	0	0	0	0	400	400	400
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	210	210	210
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	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	
252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	544	544	553
253	ヒドラジン	4	15	0	0	19	0	3,130	3,130	3,149
254	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	190	190	360
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	ピテルタノール	0	1	0	0	1	0	130	130	131
258	ピペラジン	24	9,500	0	0	9,524	0	130	130	9,654
259	ピリジン	1	0	0	0	1	0	16,900	16,900	16,901
260	カテコール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	850	850	850
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1,499	156	0	0	1,655	0	248,672	248,672	250,327
267	ベルメリン	0	0	0	0	0	0	17	17	17
268	1,3-ブタジエン	13,356	1,400	0	0	14,756	0	0	0	14,756
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	2	0	2	2	4
271	フタル酸ジ-n-ヘプテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	0	0	4	0	14,971	14,971	14,976
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	42	42	42
277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	3	3	3
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	プロバルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	28	28	28
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,220	3,220	3,220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,234	86,600	0	0	88,834	0	142,019	142,019	230,853
284	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	280	280	281
285	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	臭化メチル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	クロレンド酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	352	4	0	0	356	0	0	0	356
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	690	0	0	0	690	0	2,700	2,700	3,390
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリジン=ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	31,405	166	0	0	31,571	0	2,580	2,580	34,151
300	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	20	20	20
301	メフェナセツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	キントゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	737	22,085	0	0	22,822	0	8,057	8,057	30,879
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素 数が12から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	4,101	0	0	4,101	0	96	96	4,196
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	800	0	0	800	0	17,007	17,007	17,807
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	1,800	0	0	1,800	7	292	298	2,098
310	ホルムアルデヒド	3,010	1,767	0	0	4,777	1,400	12,175	13,575	18,352
311	マンガン及びその化合物	145	16,368	91	0	16,824	0	668,268	668,268	684,891
312	無水フタル酸	3	0	0	0	3	0	45	45	48
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	43	43	43
314	メタクリル酸	28	2,898	0	0	2,726	0	10,500	10,500	13,226
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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	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	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1,293	0	0	0	1,293	0	80	80	1,373
321	メタクリロニトリル	850	0	0	0	850	0	130	130	980
322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	240	240	240
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	47	47	47
326	プロポキスル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	XMC	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	カルバリル	0	7	0	0	7	0	63	63	70
330	フェノカルブ	0	0	0	0	0	0	93	93	93
331	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	0	430	430	430
332	アミトラズ	0	0	0	0	0	0	10	10	10
333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	840	0	0	0	840	0	100	100	940
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	ジメビレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	m-トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	619	619	619
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	2	2	2
343	メキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
346	モリブデン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	73,490	73,490	73,534
347	クロルフェニホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	ジメチルピホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	ナレド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	ジクロロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	モノクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4,036,295	608,227	91	0	4,644,613	1,484	8,172,911	8,174,395	12,819,008

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			
		届出外排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出外 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	14,579	359				359	14,938	98%	2%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	0%	100%
3	アクリル酸	14	5				5	20	72%	28%
4	アクリル酸ニチル			186	13		199	199	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			186	13		199	199	0%	100%
6	アクリル酸メチル	260	0	186	13		199	459	57%	43%
7	アクリロニトリル	13,973				245	245	14,217	98%	2%
8	アクロレイン			76	789	5,756	6,622	6,622	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	43				43	43	0%	100%
10	アジポニトリル									
11	アセトアルデヒド	23,119	0	615	4,342	51,193	56,150	79,269	28%	71%
12	アセトニトリル	1,097	239	916			1,155	2,252	49%	51%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0				0	0	0%	100%
14	o-アニジシン									
15	アニリン	9,831	0				0	9,831	100%	0%
16	2-アミノエタノール	3,270	7,200	1,263	22,277		30,740	34,010	10%	90%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	85,680	0				0	85,680	100%	0%
18	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(別名フィアロニル)			450	0		451	451	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)									
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0		792	681		1,473	1,473	0%	100%
21	m-アミノフェノール									
22	アリルアルコール	8						8	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0						0		
24	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。)	2,671	27,989	23,770	181,256		233,016	235,687	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	250	107				107	357	70%	30%
26	石棉	0				0	0	0	0%	100%
27	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		
28	イソブレン	17			6,865		6,865	6,882	0%	100%
29	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	13				13	13	0%	100%
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合化合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	7	55	15,723			15,778	15,784	0%	100%
31	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロポ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール									
32	2-イミダゾリジンチオン	0	11				11	11	0%	100%
33	1,1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダジン)									
34	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%
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)									
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)			46	7		53	53	0%	100%
37	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)	20		53			53	72	27%	73%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0		673			673	673	0%	100%
39	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)			264			264	264	0%	100%
40	エチルベンゼン	449,504	15,547	527,302	2,503	78,434	623,786	1,073,390	42%	58%
41	エチレンイミン									
42	エチレンオキシド	1,440	180	1,634			1,813	3,253	44%	56%
43	エチレングリコール	71,798	15,316	21,839	926		38,081	109,879	65%	35%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル		463	755			1,218	1,218	0%	100%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	39				39	39	0%	100%
46	エチレンジアミン	113,307	20				20	113,328	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	1,400	496		220		715	2,115	66%	34%
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)									
49	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)			6,275			6,275	6,275	0%	100%
50	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)			8,900			8,900	8,900	0%	100%

61	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム ニジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジ クワット)	0		887	233		1,120	1,120	0%	100%
62	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチ ン)								-	-
63	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4- チアジアゾール(別名エクロメゾール)								-	-
64	エピクロロヒドリン	1,332						1,332	100%	0%
65	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
66	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	28,510	1				1	28,511	100%	0%
67	4-エポキシシクロヘキサノール		0	47			47	47	0%	100%
68	1-オクタノール	10	2	4			5	15	65%	35%
69	p-オクチルフェノール	0						0	-	-
70	カドミウム及びその化合物	71	3				3	75	95%	4%
71	ε-カプロラクタム	89,360						89,360	100%	0%
72	2, 6-キシレンール								-	-
73	キシレン	1,015,087	47,111	1,610,954	8,475	285,088	1,951,627	2,966,714	34%	66%
74	銅及びその水溶性化合物	0	31				31	31	0%	100%
75	グリオキサール	7	0				0	7	99%	1%
76	グルタルアルデヒド	0	32				32	32	0%	100%
77	クレゾール	15,180	1	8	69		78	15,238	99%	1%
78	クロム及び3価クロム化合物	3,255	215				215	3,470	94%	6%
79	6価クロム化合物	18	113	249			362	381	5%	95%
80	クロロアセチルニクロリド								-	-
81	o-クロロアニリン								-	-
82	p-クロロアニリン								-	-
83	m-クロロアニリン	0						0	-	-
84	クロロエタン	12,800						12,800	100%	0%
85	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)								-	-
86	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ -1-メチルエチル)-6'-メチルアセト アニリド(別名メトラクロール)	0	1				1	1	12%	88%
87	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	67,180						67,180	100%	0%
88	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオ ロメチル-2-ピリジル)-α, α, α-トリ フルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン (別名フルアジナム)			307	58		365	365	0%	100%
89	1-(2, 4-クロロ-6-エチルフェ ノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジ オキソラン-2-イル)メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾ ール)			88			88	88	0%	100%
90	クロロ酢酸		0				0	0	0%	100%
91	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(別名ブレ チラクロール)			1,883			1,883	1,883	0%	100%
92	2-クロロ-2', 6'-ジメチル-N-(2- プロポキシエチル)アセトアニリド(別名アラクロ ール)			129			129	129	0%	100%
93	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
94	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b)		1,597	714	5,327		7,638	7,638	0%	100%
95	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	37,120	56,349	108,965	9,817		175,131	192,251	9%	91%
96	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタ ン(別名HCFC-124)								-	-
97	1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-13 a)	16,000						16,000	100%	0%
98	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
99	o-クロロトルエン								-	-
100	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1						1	100%	0%
101	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3,800						3,800	100%	0%
102	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロ ロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾ ール-1-イル)チオアセトイミダゾール(別名イミ ベンコナゾール)			8			8	8	0%	100%
103	クロロベンゼン	170,528	9	147			156	170,784	100%	0%
104	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-1 15)		470	875			1,345	1,345	0%	100%
105	クロロホルム	93,358	484	288	1,010		1,782	95,140	98%	2%
106	クロロメタン(別名塩化メチル)	6,909						6,909	100%	0%
107	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別 名MCP又はMCPA)			67			67	67	0%	100%
108	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニ ル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名 テニルクロール)			14			14	14	0%	100%
109	五酸化バナジウム	0	159				159	159	0%	100%
110	コバルト及びその化合物	293	217				217	510	58%	42%
111	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)		499				499	499	0%	100%
112	酢酸ビニル	8,105	138	680	36		855	8,960	90%	10%
113	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	0						0	-	-
114	サリチルアルデヒド	1						1	100%	0%

105	(2-クロロ- $\alpha$ ; $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $p$ -トリル)- $D$ -バリナート(別名フルバリナート)												
106	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート(別名フェンバレート)			10			10	10	0%	100%			
107	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロフェニル)-2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキシレート(別名シベルメトリン)			18			18	18	0%	100%			
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	239	101		316		416	654	36%	64%			
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0						0					
110	$N$ , $N$ -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ブ)	4		1,270			1,270	1,274	0%	100%			
111	$N$ , $N$ -ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1 $H$ -1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	0		875			875	875	0%	100%			
112	四塩化炭素	320						320	100%	0%			
113	1,4-ジオキサン	9,412	878				878	10,289	91%	9%			
114	シクロヘキサリルアミン	381	38				38	419	91%	9%			
115	$N$ -シクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0		25			25	25	0%	100%			
116	1,2-ジクロロエタン	45,168	35				35	45,204	100%	0%			
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	222						222	100%	0%			
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	103						103	100%	0%			
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	550						550	100%	0%			
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0					
121	シクロシフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1,696	2,239	1,274	2,937	8,146	8,146	0%	100%			
122	1-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			32	218		250	250	0%	100%			
123	シクロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)				0		0	0					
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		403	1,766			2,169	2,169	0%	100%			
125	2',4'-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ- $m$ -トルエンスルホニアニリド(別名フルスルファミド)			10			10	10	0%	100%			
126	2-[4-(2,4-ジクロロ- $m$ -トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)			647			647	647	0%	100%			
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン												
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン												
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロン又はDCMU)	0	23	24			47	48	0%	100%			
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名ニューロン)			218			218	218	0%	100%			
131	2,4-ジクロロフェニル酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)			125			125	125	0%	100%			
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7,200	33,761	1,382	10,311		45,453	52,653	14%	86%			
133	シクロフルオロメタン(別名HCFC-21)												
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール			124			124	124	0%	100%			
135	1,2-ジクロロプロパン	510	186				186	696	73%	27%			
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)												
137	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0		2,818			2,818	2,818	0%	100%			
138	3,3'-ジクロロベンジジン												
139	$o$ -ジクロロベンゼン	8,327	10	688	425		1,123	9,451	88%	12%			
140	$p$ -ジクロロベンゼン			216	148,596		148,812	148,812	0%	100%			
141	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)			200			200	200	0%	100%			
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0		620			620	620	0%	100%			
143	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	2	76			78	78	0%	100%			
144	シクロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	12	3,401				3,401	3,413	0%	100%			
145	シクロメタン(別名塩化メチレン)	82,469	6,390				6,390	88,858	93%	7%			
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ)			596			596	596	0%	100%			
147	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	1	360			361	361	0%	100%			
148	ジチオリン酸 $O$ -エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0		160			160	160	0%	100%			
149	ジチオリン酸 $S$ -2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメタン)												

150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)												
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1		1,336	94			1,430	1,431	0%	100%		
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)												
153	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	2		1	17			18	20	9%	91%		
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			1,030				1,030	1,030	0%	100%		
155	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		372				372	372	0%	100%		
156	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](別名ジトエート)			1,378				1,378	1,378	0%	100%		
157	ジニトロトルエン	211							211	100%	0%		
158	2, 4-ジニトロフェノール	79							79	100%	0%		
159	ジフェニルアミン	0	10					10	10	0%	100%		
160	2-(ジ- <i>n</i> -プロピルアミノ)エタノール												
161	N-ジプロピルアミノ-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(別名カルボスルホナ)			20				20	20	0%	100%		
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	0				0	0	-	-		
163	2, 6-ジメチルアニリン												
164	3, 4-ジメチルアニリン												
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名フェノチカルブ)												
166	N, N-ジメチルトリデシルアミン=N-オキシド	0	8,738	1,101	13,923			23,762	23,762	0%	100%		
167	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)			893	73			966	966	0%	100%		
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)												
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)			534	166			800	800	0%	100%		
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)			413				413	413	0%	100%		
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)												
172	N, N-ジメチルホルムアミド	271,560	3,535	681				4,216	275,776	98%	2%		
173	2-[(ジメトキシ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FAP)	0		341				341	341	0%	100%		
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			30				30	30	0%	100%		
175	水銀及びその化合物	0	35					35	35	0%	100%		
176	有機スズ化合物	0	39					39	39	0%	100%		
177	スチレン	57,102	99	1,439		25,822	27,360	84,462	86%	32%			
178	セレン及びその化合物	21	132				132	153	14%	86%			
179	ダイオキシン類	3,008	705	434	1	17	1,157	4,165	72%	28%			
180	2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	15,288				15,289	15,289	0%	100%		
181	チオ尿素	350	9					9	359	98%	2%		
182	チオフェノール												
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0							0				
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はHCYAP)	0		200				200	200	0%	100%		
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジン)	0	0	2,127				2,127	2,127	0%	100%		
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)												
187	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)												
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)			156				156	156	0%	100%		
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサザニル)(別名イソキサチオン)			110	32			143	143	0%	100%		



190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)									-	-
191	チオりん酸O, O-ジメチル-S-(2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル)(別名バミドチオン)									-	-
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0		2,284	1,033			3,317	3,317	0%	100%
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0		621	15			636	637	0%	100%
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)			12				12	12	0%	100%
195	チオりん酸O-4-ブロモ-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)									-	-
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)			306				306	306	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	522							522	100%	0%
198	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	11	212				223	223	0%	100%
199	テトラクロロインフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0		822	87			909	909	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	1,352	3,595					3,595	4,947	27%	73%
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)									-	-
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸		0					0	0	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン	190						190	190	100%	0%
204	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	31	1,115				1,146	1,147	0%	100%
205	テラフタル酸	0						0	0	-	-
206	テラフタル酸ジメチル	0						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,514	65	24				89	2,603	97%	3%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0						0	0	-	-
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	330	0					0	630	100%	0%
210	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	9,600						9,600	9,600	100%	0%
211	トリクロロエチレン	41,424	2,970					2,970	44,394	93%	7%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン									-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)				0			0	0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)			18,274				18,274	18,274	0%	100%
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)									-	-
216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)			1,306				1,306	1,306	0%	100%
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)			1,302	1,625	3,679		6,606	6,606	0%	100%
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0						0	0	-	-
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン									-	-
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	0		1,707				1,707	1,707	0%	100%
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール									-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)		53	12	41			107	107	0%	100%
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール									-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51,358	4,401	21,139	296	29,835		55,672	107,030	48%	52%
225	o-トルイジン	0						0	0	-	-
226	p-トルイジン	0						0	0	-	-
227	トルエン	1,287,030	59,299	555,568	3,587	472,768		1,091,202	2,378,233	54%	46%
228	2, 4-トルエンジアミン	0						0	0	-	-
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナブプロアニリド)									-	-
230	鉛及びその化合物	428	66	2,443				2,509	2,932	14%	86%
231	ニッケル	2	358					358	360	1%	99%
232	ニッケル化合物	7,469	1,206					1,206	8,676	86%	14%
233	ニトロ三酢酸									-	-
234	p-ニトロアニリン									-	-
235	ニトログリコール	0						0	0	-	-
236	ニトログリセリン	0						0	0	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	0						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン			1				1	1	0%	100%
239	p-ニトロフェノール	194							194	100%	0%
240	ニトロベンゼン	0						0	0	0%	100%
241	二硫化炭素	203,804	3					3	203,807	100%	0%
242	ニルフェノール		38					38	38	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6					6	6	0%	100%
244	ピクリン酸	13	0					0	13	100%	0%
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメリン)	0	3	104				106	107	0%	100%

246	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシソル銅又は有機銅)	0	1,077	33	1,110	1,110	0%	100%	
247	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)						-	-	
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル(別名エチオン)						-	-	
249	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	27	175	202	202	0%	100%	
250	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	1,478		1,478	1,478	0%	100%	
251	ビス(水酸化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド		7	596	120	723	723	0%	100%
252	硫素及びその無機化合物	9	16		16	25	37%	63%	
253	ヒドラジン	19	837		837	856	2%	98%	
254	ヒドロキノン	170	301		301	471	36%	64%	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン						-	-	
256	2-ビニルピリジン						-	-	
257	1-(1-ヒドロキシ-2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタ)	1	23	2	25	26	3%	97%	
258	ピペラジン	9,524	0		0	9,524	100%	0%	
259	ピリジン	1	18		18	20	7%	93%	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	6	15		15	21	28%	72%	
261	フェニルオキシラン						-	-	
262	o-フェニレンジアミン						-	-	
263	p-フェニレンジアミン	0				0	-	-	
264	m-フェニレンジアミン	0				0	-	-	
265	p-フェネチジン						-	-	
266	フェノール	1,655	49		49	1,704	97%	3%	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	0	0	316	93	409	409	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	14,756	594	921	44,053	45,567	60,323	24%	76%
269	フタル酸ジ-n-オクチル						-	-	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	95	613	2	709	711	0%	100%
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル						-	-	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	87	48		136	140	3%	97%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル		0			0	0	0%	100%
274	2-tert-ブチル-5-フェニル-4-ピラゾール-5-チオ-4-オン(別名プロフェ)		1,622	21		1,643	1,643	0%	100%
275	N-tert-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(別名テブフェナド)		542			542	542	0%	100%
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	430			430	430	0%	100%
277	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	838			838	838	0%	100%
278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン)アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		14	6		20	20	0%	100%
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-ブロピニル=スルフィット(別名プロバシキット又はBPPS)		120			120	120	0%	100%
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-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	160			160	160	0%	100%
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)		10			10	10	0%	100%
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0				0	-	-	
283	水酸化水素及びその水溶性塩	88,834	20,814			20,814	109,648	81%	19%
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	1	2,100			2,100	2,101	0%	100%
285	プロモクロジアルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0			0	0	-	-
287	2-プロモプロパン						-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,800	9,676	99		9,674	16,474	41%	59%
289	ピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)		258			258	258	0%	100%
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)						-	-	

291	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)							-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	356					356	100%	0%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	690					690	100%	0%	
294	ベリリウム及びその化合物		24			24	24	0%	100%	
295	ベンジリジン=トリクロリド							-	-	
296	ベンジリデン=ジクロリド							-	-	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							-	-	
298	ベンズアルデヒド		0	276		9,348	9,624	9,624	0%	100%
299	ベンゼン	31,571	1,580	14,166	752	136,650	152,247	183,819	17%	83%
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0					0	-	-	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)			859			859	859	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)							-	-	
303	ペンタクロロフェノール							-	-	
304	ほう素及びその化合物	22,822	42,120	50	7		42,177	64,998	35%	65%
306	ホスゲン	0					0	-	-	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0					0	100%	0%	
307	ポリ(オキシエチレン)ロアルキルエーテル(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。)	4,101	6,658	75,639	372,929		455,226	459,326	1%	99%
308	ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	800	9	3,281	143		3,433	4,233	19%	81%
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1,800	1,032	8,253	279		9,565	11,365	16%	84%
310	ホルムアルデヒド	4,777	3,031	2,059	1,135	134,092	140,318	145,095	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	16,624	174				174	16,797	99%	1%
312	無水フタル酸	3	4				4	7	47%	53%
313	無水マレイン酸	0	0				0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	2,726	26				26	2,752	99%	1%
316	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0					0	-	-	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0					0	-	-	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0					0	-	-	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							-	-	
319	メタクリル酸n-ブチル							-	-	
320	メタクリル酸メチル	1,293	61	71			132	1,425	91%	9%
321	メタクリロニトリル	850						850	100%	0%
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0		2,814			2,814	2,814	0%	100%
323	N-メチルアニリン							-	-	
324	メチル=イソチオシアネート							-	-	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0		549			549	549	0%	100%
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC)				62		62	62	0%	100%
327	N-メチルカルバミン酸2, 8-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)							-	-	
328	N-メチルカルバミン酸3, 5-ジメチルフェニル(別名XMC)							-	-	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	7		515	149		664	671	1%	99%
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0		1,813	144		1,957	1,957	0%	100%
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファミル)-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		416			416	416	0%	100%
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンゼン-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0		40			40	40	0%	100%
333	N-メチルβチオカルバミン酸(別名カーバム)			400			400	400	0%	100%
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン			25			25	25	0%	100%
335	α-メチルスチレン	840						840	100%	0%
336	3-メチルピリジン							-	-	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)							-	-	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	7						7	100%	0%
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール							-	-	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3				3	3	0%	100%
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキサレン)=ジイソシアネート							-	-	

342	N-(8-メキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0		132			132	132	0%	100%
343	9-メキシ-7H-フロ[9,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メキサレン)								-	-
344	2-メキシ-5-メチルアニリン								-	-
345	メルカプト酢酸	1,400						1,400	100%	0%
345	モリブデン及びその化合物	44	661				661	605	7%	93%
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)								-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)								-	-
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)								-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			1,318	284		1,602	1,602	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)								-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)								-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル		1				1	1	0%	100%
合 計		4,644,613	395,821	3,111,485	806,419	1,274,977	5,588,702	10,233,315	45%	55%

平成21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	49	493,494	88,108	0	0	581,600	12.5%	205,104	0	205,104	786,703	8.1%
	和木町	4	128,908	414	0	0	129,322	2.8%	0	0	0	129,322	1.0%
	小計	53	622,402	88,520	0	0	710,922	15.3%	205,104	0	205,104	916,026	7.1%
柳井	柳井市	14	39,309	243	0	0	39,551	0.9%	310,004	0	310,004	349,555	2.7%
	周防大島町	7	25	268	0	0	291	0.0%	0	0	0	291	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	36,680	123	0	0	36,804	0.8%	759	0	759	37,563	0.3%
	平生町	5	227,540	0	0	0	227,540	4.9%	30,677	0	30,677	258,217	2.0%
	小計	34	303,554	632	0	0	304,186	6.5%	341,440	0	341,440	645,626	5.0%
周南	下松市	27	449,785	11,250	0	0	461,035	9.9%	495,820	0	495,820	956,855	7.5%
	光市	18	31,322	16,141	0	0	47,463	1.0%	1,647,075	0	1,647,075	1,684,538	13.2%
	周南市	68	525,638	330,832	0	0	856,470	18.4%	2,340,533	0	2,340,533	3,197,003	24.8%
	小計	113	1,008,745	358,223	0	0	1,366,968	28.4%	4,483,428	0	4,483,428	5,849,396	45.6%
防府	防府市	59	1,023,325	7,688	0	0	1,030,991	22.2%	122,572	0	122,572	1,153,563	9.0%
	小計	59	1,023,325	7,688	0	0	1,030,991	22.2%	122,572	0	122,572	1,153,563	9.0%
山口	山口市	67	40,257	7,783	0	0	48,040	1.0%	12,384	20	12,414	60,454	0.5%
	阿東町	2	78	0	0	0	78	0.0%	0	0	0	78	0.0%
	小計	69	40,335	7,783	0	0	48,118	1.0%	12,384	20	12,414	60,532	0.5%
宇部	宇部市	61	282,671	120,495	0	0	403,166	8.7%	1,870,731	0	1,870,731	2,273,896	17.7%
	美祿市	14	175,067	42	0	0	175,109	3.8%	97,450	0	97,450	272,559	2.1%
	山陽小野田市	45	66,262	1,587	91	0	67,939	1.5%	593,435	0	593,435	661,375	5.2%
	小計	120	524,000	122,124	91	0	646,213	13.9%	2,561,616	0	2,561,616	3,207,829	25.0%
長門	長門市	21	749	77	0	0	826	0.0%	0	0	0	826	0.0%
	小計	21	749	77	0	0	826	0.0%	0	0	0	826	0.0%
萩	萩市	26	626	207	0	0	833	0.0%	0	0	0	833	0.0%
	阿武町	1	16	0	0	0	16	0.0%	0	0	0	16	0.0%
	小計	27	642	207	0	0	849	0.0%	0	0	0	849	0.0%
	下関市	90	514,544	22,896	0	0	537,540	11.6%	446,357	1,484	447,821	985,361	7.7%
	合計	586	4,038,296	808,228	91	0	4,844,813	100%	8,172,911	1,484	8,174,395	12,819,008	100%
	割合(%)		31.5%	4.7%	0.0%	0.0%	36.2%		63.8%	0.0%	63.8%	100%	

(注) 1 排出量: 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

2 移動量: 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。



(2) 受付機関別公害苦情受案件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	21年度 受案件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	7	2		15			15	40		18	18	58	55	3	0.208
2 宇部市	50			5			9	64	114		114	178	215	-37	1.028
3 山口市	42	3		11			6	62	4	41	45	107	139	-32	0.547
4 萩市	4	9		1				14	6		6	20	9	11	0.375
5 防府市	6	6		10	3		8	33	3	2	5	38	24	14	0.327
6 下松市	24	6		5			6	41			0	41	31	10	0.745
7 岩国市	48	6		10	2		16	82	3	7	10	92	73	19	0.644
8 光市	14	2		15			2	33			0	33	32	1	0.625
9 長門市	5	2					6	13	6	3	9	22	21	1	0.531
10 柳井市	15	9		2	1		2	29			0	29	19	10	0.839
11 美祿市		5					2	7	1		1	8	13	-5	0.282
12 周南市	68	18		26			28	130	16	6	22	152	157	-5	1.020
13 山陽小野田市	34	22		7	1		9	73	4	3	7	80	82	-2	1.242
市 計	307	90	0	107	7	0	110	621	157	30	237	858	870	-12	0.621
1 周防大島町														0	
2 和木町														0	
3 上関町														0	
4 田布施町				1				1	1		1	2		2	0.126
5 平生町	1	1		3			1	6	5	7	12	18	28	-10	1.344
6 阿武町														0	
7 阿東町														0	
町 計	1	1	0	4	0	0	1	7	6	7	13	20	28	-8	0.614
健康福祉センター	27	59		7			17	110	4	9	13	123	101	22	
県 計	335	150	0	118	7	0	128	738	167	96	263	1,001	999	2	0.693