

平成21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	3
(1)	一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
(2)	特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	4
(3)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	5
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	6
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	7
(1)	大気基準適用施設	7
(2)	水質基準対象施設	7
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	8
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	8
(2)	特定建設作業の届出件数	8
5-2	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	9
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	9
(2)	特定建設作業の届出件数	9
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数	10
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	11
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	12
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	13
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	14
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	15
12	大気関係測定記録等（平成20年度）	16
(1)	一般環境大気測定結果	16
(2)	自動車排ガス測定結果	31
(3)	風向別頻度割合	34

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況	35
(5) 有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	36
(6) 燃料使用量等調査結果	39
13 水質関係測定記録等 (平成20年度)	44
(1) 環境基準類型指定一覧表	44
(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)	223
ウ 生活環境項目 (イ)	245
エ 特殊項目等	260
オ 河川COD月別集計表	338
カ トリハロメタン生成能	339
(5) 地下水質測定結果	341
(6) 海水浴場水質検査結果	375
(7) 発生源別負荷量	378
(8) 農業集落排水の整備状況	383
(9) 漁業集落環境整備事業等の状況	390
(10) 平成20年の赤潮発生状況	393
14 騒音実態調査結果 (平成20年度)	396
(1) 航空機騒音	396
(2) 自動車交通騒音	400
15 ダイオキシン類常時監視調査結果	403
16 環境ホルモン実態調査結果	407
17 化学物質の排出量・移動量の集計結果 (平成19年度P R T Rデータ)	411
18 公害苦情等の状況 (平成20年度)	425
(1) 発生源別公害苦情処理件数	425
(2) 受付機関別公害苦情受理件数	426

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

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	8-2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
			ボ	ガス発生炉・加熱炉	焙焼炉・焼結炉・煅焼炉	溶鉱炉・転炉・平炉	金属溶解炉	金属鍛造・圧延加熱・熱処理炉	石油加熱炉	融媒再生塔	漆焼炉	窯業焼成炉・溶融炉	反応炉・直火炉	乾燥炉	電気炉	廃棄物焼却炉	銅・鉛・亜鉛の精錬用焙焼炉	乾燥施設 Cd系顔料等製造用	塩素急速冷却施設	溶解槽 塩化第二鉄製造用	活性炭製造用反応炉	塩素・塩化水素反応施設等	電解炉 アルミ精錬用	磷酸質肥料等製造施設	弗酸製造用施設		
岩国	岩国市	和木町	110				9	1	5			3		7		17						6					
		上関町	5		1					22	1	2	1				2										
柳井	柳井市	田布施町	48					2				1		2		5							7				
		平生町	16											2		1											
		阿防大島町	28				2						1		2		1										
		下松市	18														4										
周南	周南市	光市	34			2	45						4	6		9											
		阿防大島町	37	1	2	1	70	31						1	2		9										
防府	防府市	山口市	164	4	3	2	1	29	56	1	2	8	18	29	9	15			5				79		3		
		阿防大島町	185	2			3	7					21		21		8	1									
山口	山口市	阿防大島町	178											7		3											
		宇部市	4																								
宇部	宇部市	山縣小野田町	183	5			13	7	5			14	16	38	3	13	1						8		5	13	
		農務市	130	2	2			25	20		2	7	7	6	1	9							2		2		
		阿防大島町	42									36		9		3											
長門	長門市	阿防大島町	52				2									3											
		阿防大島町	50				3	2							2		4										
萩	萩市	阿防大島町	5																								
		阿防大島町	5																								
下関	下関市	阿防大島町	303	4			30	54				9	3	18	3	17	4								3		
		阿防大島町	5																								
計			1572	18	8	3	135	203	108	2	6	101	48	150	18	114	6		5			102		13	13		

(平成21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	23 トリポリ燐酸Na製造用施設	24 溶解炉 鉛の二次精錬用	25 溶解炉 鉛蓄電池製造用	26 鉛系原料製造用溶解炉等	27 硝酸製造用施設	28 コークス炉	29 ガスタービン		30 ディーゼル機関		31 ガス機関		32 ガンリン機関		小計	電気ガス事業法						工場・事業場数			
								常用	非常用	常用	非常用	常用	非常用	常用	非常用		常用	非常用	発電ボイラー	ガスタービン		ディーゼル機関		ガス機関		
																				常用	非常用	常用		非常用	常用	非常用
岩国	岩国市								15					173	17	2	2	9	22			52	225	127		
	和木町								1					35	9	1						10	45	7		
柳井	柳井市								2					67	3	4	4	2	9			22	89	43		
	上関町																									
	田布施町													19		2	1	6				9	28	17		
	平生町													34	1	2						3	37	8		
周南	西防大島町								3					25			2		4			6	31	21		
	下松市								7					107	3			5	11			19	126	33		
	光市								1					146	3	1	3	2	10			19	185	21		
周南	周南市					2			9				439	32	2	4	5	51			94	533	105			
防府	防府市									4				232	6	2	4	27	20	1		59	291	125		
山口	山口市									3				191			15	21	38			74	265	125		
	阿東町													4									4	3		
宇部	宇部市	3				8		2	1	13				351	16		8	22	20			66	417	108		
	山陽小野田市								1	9				225	6		1	12	21		1	41	266	58		
	美祿市													90	1			3	10			14	104	22		
長門	長門市												57				18	5			23	80	33			
萩	萩市													61				4	11			15	76	40		
	阿武町													5									5	5		
下関	下関市								3	1				452	3	1	1	30	45	7	1	88	540	163		
		3				10		2	2	3	68			2713	99	17	45	156	277	8	2	614	3240	1063		

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21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	計	工場・事業場数
		コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい		
岩国	岩国市		11	45	20	14	90	17
柳井	柳井市		8	17	6	3	34	8
	上関町		1				1	1
	田布施町		2	1			3	2
	平生町		5	1		1	7	5
	国防大島町		5	9	1	1	16	6
周南	下松市		9	49	7	5	70	11
	光南市		5				5	1
防府	防府市		66	228	53	6	353	32
山口	山口市		22	26	3	4	55	13
	阿東町		12	65	30	20	127	13
宇部	宇部市		81	244	9	7	341	34
	山崎小野田市		19	37	1	2	59	8
	美祿市		11	155	17	4	187	11
長門	長門市		4	15	8	5	32	3
萩	萩市		2	4	8	5	19	6
	阿武町		3	4	8		15	2
下関	下関市		35	72	41	22	170	42
	計		301	972	212	99	1,584	215

(2) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(平成21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	工場・事業場数
		解 綿 用 機 械	混 合 機 械	紡 織 用 機 械	切 断 機 械	研 磨 機 械	切 削 用 機 械	破 砕 機・ 摩 砕 機	ブ レ ス	穿 孔 機		
岩 国	岩 国 市										0	0
	和 木 町										0	0
柳 井	柳 井 市										0	0
	上 関 町										0	0
	田 布 施 町										0	0
	平 生 町										0	0
	周 防 大 島 町										0	0
周 南	下 松 市										0	0
	光 南 市										0	0
防 府	防 府 市										0	0
山 口	山 口 市										0	0
	阿 東 町										0	0
宇 部	宇 部 市										0	0
	山 崎 小 野 田 市										0	0
	美 祿 市										0	0
長 門	長 門 市									0	0	
萩	萩 市										0	0
	阿 武 町										0	0
下	関 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21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		化学製品の製造の用に供する乾燥施設	吹付塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板等の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設	グラビア印刷の用に供する乾燥施設	工業の用に供する洗浄施設	ガンリン等の貯蔵タンク		
岩国	岩国市					2					2	1
	和木町									2	2	1
柳井	柳井市											
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町											
	平生町											
周南	下松市		10	15							25	1
	光市											
	周南市	5							3	4	12	5
防府	防府市		10			2		4	1		17	4
山口	山口市											
	阿東町											
宇部	宇部市	13								5	18	3
	美祿市											
	山陽小野田市									3	3	1
長門	長門市											
萩	萩市											
	阿武町											
	下関市		2								2	2
	計	18	22	15	0	4	0	4	4	14	81	18

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21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 ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	79	465	38	2
	和 木 町	2	1	2	0
	小 計	81	466	40	2
柳 井	柳 井 市	21	175	13	0
	周防大島町	18	157	6	0
	上 関 町	2	38	0	0
	田 布 施 町	4	58	3	0
	平 生 町	5	60	4	0
	小 計	50	488	26	0
周 南	下 松 市	13	78	10	2
	光 市	16	119	9	0
	周 南 市	39	232	30	3
	小 計	68	429	49	5
防 府	防 府 市	52	224	32	0
	小 計	52	224	32	0
山 口	山 口 市	64	359	36	0
	阿 東 町	0	50	0	0
	小 計	64	409	36	0
宇 部	宇 部 市	57	194	41	0
	美 祿 市	26	131	16	1
	山陽小野田市	46	178	30	1
	小 計	129	503	87	2
長 門	長 門 市	23	236	0	0
	小 計	23	236	0	0
萩	萩 市	30	280	0	0
	阿 武 町	6	32	0	0
	小 計	36	312	0	0
下 関 市		76	580	47	3
合 計		579	3,647	317	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21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	防府	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	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	9	0	0	3	0	0	0	12
3 亜鉛回収施設	0	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	0
溶解炉	0	0	1	0	0	3	0	0	12	16
乾燥炉	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
小計	0	0	1	0	0	4	0	0	12	17
5 廃棄物焼却炉										
4t/h以上	1	0	5	0	2	5	0	0	2	15
2t/h～4t未満	5	2	3	2	0	10	2	3	1	28
200kg/h～2t/h未満	10	9	18	4	2	10	1	1	8	63
100kg/h～200kg/h未満	6	5	14	4	6	16	2	3	6	62
50kg/h～100kg/h未満	2	3	2	2	4	10	1	1	0	25
50kg/h未満	1	2	2	0	0	4	0	0	2	11
小計	25	21	44	12	14	55	6	8	19	204
総計	25	21	54	12	14	62	6	8	31	233
休止施設	7	7	9	2	2	21	1	0	2	51
実事業所数	20	15	31	8	12	39	4	7	18	154

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	防府	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	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	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	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、廃ガス洗浄施設	0	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	0
10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、廃ガス洗浄施設	0	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	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	16	2	0	26	5	0	0	58
16 廃PCB等の分解施設等	0	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	0	1	1
18 下水道終末処理施設	0	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	0	1
総計	8	4	25	2	0	31	5	0	2	77
休止施設	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
実事業所数	5	3	7	2	0	12	2	0	2	33

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21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 土石用破砕機等		4 織機		5 建設用資材製造機械		6 穀物用製粉機		7 木材加工機械		8 抄紙機		9 印刷機械		10 合成樹脂用射出成形機		11 鋳造型機		特定工場		総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	総数	総数	
下関市	53	250	134	956	7	56			14	18	1	1	54	202			35	211	1	1	1	7	300	1,731	
宇部市	64	176	66	602	8	64			5	10			38	82			29	138	5	20			215	1,092	
山口市	13	68	132	517		9			5	5			48	120			40	159	4	32			242	910	
萩市	6	15	34	113					5	7	1	1	31	86			7	25	1	10			85	257	
防府市	15	47	45	172					5	5			7	12			7	35	4	27			83	298	
下松市	42	238	27	259	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	103	607	
岩国市	45	114	111	486					7	8	1	1	36	89	1	1	10	40	6	29			217	768	
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	32	71									8	25			2	10					44	109	
柳井市	4	43	20	62					2	2			12	26			1	3					39	136	
美祿市	4	100	22	452	2	123			2	3			5	12			1	6					36	696	
周南市	58	177	64	421	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			186	814	
山陽小野田市	20	426	50	331	4	11			2	3			4	6	1	1	2	11	6	108	6	33	96	930	
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19	
田布施町	13	209	19	41									7	31							1	4	40	285	
平生町	1	7	9	313			1	60	1	2			3	92			2	22					17	496	
計	352	1,944	786	4,894	29	284	1	60	54	72	5	8	316	993	4	6	164	766	31	241	11	51	1,753	9,319	

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成20年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 びよう打機を使用する作業	3 さく岩機を使用する作業	4 空気圧縮機を使用する作業	5 コンクリートプラント等を設けて行う作業	6 バックホウを使用する作業	7 トラクター・ショベルを使用する作業	8 ブルドーザーを使用する作業	計
28		101	33	1	102	1	12	278
7		38			1			46
11		11	7		12	3		44
4		3			10			17
2		10	1		2			15
3		8	1		1			13
10		42	8		16		2	78
1		7	1		4			13
		1	1		4			6
2		4	1		1			8
					2			2
11		32	6	1	11			61
5		9			2			16
		2	1	1		2		6
1					1			2
			1		1			2
85		268	61	3	170	6	14	607

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21年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造造型機		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	161	67	278	10	56			3	3	6	15	21	95			1	1	1	2	146	611
宇部市	41	143	57	196	5	30			5	9	2	5	7	14			4	19			121	416
山口市	9	75	78	177		9			1	2	7	8	18	64	20	84	5	30			138	449
萩市	4	10	6	11					3	6	2	3	1	3			1	10			17	43
防府市	12	43	32	77					1	3			7	35	1	11	4	27			57	196
下松市	38	322	25	102	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	75	448
岩国市	33	81	65	134					2	2	3	4	3	12	1	1	6	29			113	263
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101
長門市	1	4	3	4							1	1	2	3							7	12
柳井市	4	51	10	28																	14	79
美祿市	5	189	15	147	4	120					3	3	1	1	1	1					29	461
周南市	50	134	42	188	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			115	401
山陽小野田市	20	337	34	190	4	6					1	2	3	9			6	111			68	655
和木町																						
田布施町	13	126	17	35					2	5	3	4							1	4	36	174
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130
計	279	1,739	466	1,620	34	248	1	60	20	37	40	78	75	291	24	108	30	249	5	9	974	4,439

(2) 特定建設作業の届出件数

(平成20年度)

1 くい打機等を使用する作業	2 鋼球を使用して破壊する作業	3 舗装版破砕機を使用する作業	4 ブレーカーを使用する作業	計
46		5	99	150
7			21	28
11		1	18	30
4		1	12	17
2			10	12
3			5	8
8	1		36	45
1			7	8
1			4	5
			3	3
10			32	42
8			9	17
2		1	2	5
1				1
		1	2	3
104	1	9	260	374

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数

(平成21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	7
	周 南 市	28
	小 計	44
防 府	防 府 市	11
宇 部	宇 部 市	21
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	12
	小 計	36
下 関 市		18
計		128

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21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	施設総数	工場・事業場数
		硫黄化合物焙焼炉	消石灰製造消化施設	珪砂乾燥炉	たんぱく質分解施設	ゴム加硫促進剤製造施設	農薬製造施設	メッキ用メッキ槽	オイルピッチ製造施設	廃棄物処理焼却施設	廃棄物処理乾燥施設		
岩国	岩国市				1			15		15	1	32	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									3		3	1
	光市									1		1	1
	周南市									7	1	8	7
防府	防府市						7		3		10	5	
山口	山口市									5		5	4
	阿東町												
宇部	宇部市									10		10	9
	美祿市		5							4	4	13	5
	山陽小野田市	3						4		4		11	4
長門	長門市								3		3	2	
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	30	0	92	9	173	94

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21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1										施設総数	工場・事業場数
		イ ドラムパーカー	ロ チップ	ハ 砕木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	2 のこくず又はチップの堆積場	3 鉱物又は土石の堆積場	4 金属製品製造用研磨機	5 抵抗器製造用研削機		
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	3	4	13	63		224	59
	和木町		2		4							6	2
柳井	柳井市	7	1		20	1			1			30	11
	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		32	6		125	37
防府	防府市	4	8		50	4			12	5	5	88	38
山口	山口市		3	1	16	53			26			99	29
	阿東町	2	4	1	13	11	7		1			39	15
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	5	26			106	39
	美祿市	3	7		25	11		5	7	2		60	23
	山陽小野田市	2	2		13	5	2	1	8	19		52	16
長門	長門市	5	12	1	62	19			2	2		103	33
萩	萩市	4	8		50	17	2	0	4			85	33
	阿武町								1			1	1
	下関市	5	11	3	49	25	2		29	11		135	57
	計	43	119	17	519	260	75	22	175	113	5	1,348	442

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21年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			6				1	8		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
防府	防府市			3				2	1	1	7	7
山口	山口市			5				1			6	6
	阿東町											
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21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	ガンリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	65			21	4		79			1			32		401	19	35	22		36	72	788	153
	和木町							9						6				5	1			7		28
柳井	柳井市	3	5					20						19	1	1		13	3		3		68	31
	周防大島町	104	38	9		18		198		19				18		236	5	21	21	1	26		714	148
	上関町		1																		1		2	2
	田布施町					1								1	11			7					20	2
	平生町		41						39						35		72		9			1	197	5
周南	下松市	5						5						46		10	9	9	9		5	86	184	34
	光市							4						5				3			2		14	6
	周南市	14	15			3		30						32		41	20	51	8		24		238	80
防府	防府市		10			1		15						34				11			16	87	30	
山口	山口市	9	1	1				24		1				73		19	5	42	16		11	32	234	97
	阿東町		15	7		8		102		8				2		294	2		3		5		446	53
宇部	宇部市	25				6		9		2				282		8	26	37	12		40	40	487	112
	美祿市	4	57	25		4		14						49		6	5	1	178		14		357	59
	山陽小野田市							1						22	3		7	18	4		4	88	147	36
長門	長門市													6		27		3			2	38	13	
萩	萩市	2	7			6		58						45		2	6	13	5		14		158	62
	阿武町	9	7	15		6		9			22			2		1					2		73	17
	下関市	113			70	1		27						150		108	22	223	11		28		753	206
	計	353	197	57	91	58	0	643	0	30	23	0	0	859	15	1,226	131	497	292	1	240	319	5,032	1,162

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21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
山口	阿東町						2			2	1
萩	阿武町					1		5		6	6
計		0	0	0	0	4	2	11	2	19	17

12 大気関係測定記録等(平成20年度)

(1)一般環境大気測定結果
 ア 年間測定結果
 (ア)二酸化硫黄

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8670	0.002	0	0	0	0	0.027	0.005	○
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8657	0.002	0	0	0	0	0.028	0.005	○
		岩国小学校	住	363	8644	0.002	0	0	0	0	0.031	0.006	○
		愛宕小学校	住	364	8664	0.002	0	0	0	0	0.028	0.004	○
	柳井市	柳井市役所	商	363	8647	0.002	0	0	0	0	0.029	0.004	○
	光市	光高校	住	363	8643	0.002	0	0	0	0	0.016	0.003	○
		浅江中学校	住	365	8675	0.002	0	0	0	0	0.019	0.003	○
	下松市	豊井小学校	住	363	8642	0.001	0	0	0	0	0.017	0.003	○
		下松市役所	商	363	8646	0.002	0	0	0	0	0.02	0.004	○
	周南市	楯浜支所	商	358	8528	0.003	0	0	0	0	0.029	0.006	○
		徳山商工高校	住	363	8645	0.002	0	0	0	0	0.054	0.007	○
		周南市役所	商	363	8648	0.003	0	0	0	0	0.037	0.007	○
		浦山送水場	住	363	8648	0.002	0	0	0	0	0.071	0.008	○
		新南陽公民館	商	363	8646	0.002	0	0	0	0	0.04	0.005	○
	防府市	国府中学校	住	363	8643	0.002	0	0	0	0	0.014	0.004	○
		防府市役所	商	362	8636	0.002	0	0	0	0	0.015	0.004	○
		華浦小学校	住	365	8671	0.002	0	0	0	0	0.017	0.004	○
		中関小学校	住	363	8650	0.002	0	0	0	0	0.026	0.005	○
	山口市	環境保健センター	住	363	8653	0.001	0	0	0	0	0.01	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	363	8642	0.003	0	0	0	0	0.033	0.007	○
		宇部市役所	商	363	8640	0.003	0	0	0	0	0.059	0.009	○
		原小学校	住	363	8652	0.002	0	0	0	0	0.075	0.007	○
		厚南市民センター	住	363	8645	0.002	0	0	0	0	0.066	0.005	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	361	8590	0.002	0	0	0	0	0.047	0.005	○
		須恵健康公園	住	363	8651	0.002	0	0	0	0	0.06	0.005	○
	美祿市	伊佐中学校	住	363	8649	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○
美祿市役所		商	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8672	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	365	8676	0.002	0	0	0	0	0.019	0.005	○
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8688	0.008	0	0	0	0	0.049	0.015	○
		山の田局 (山の田中学校)	住	365	8676	0.003	0	0	0	0	0.025	0.007	○

(イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の 最高値	日平均値 の 年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8653	0.003	0.061	0.013
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8654	0.007	0.114	0.029
		愛宕小学校	住	360	8611	0.003	0.054	0.011
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.004	0.137	0.011
	光市	光高校	住	363	8648	0.001	0.038	0.004
		浅江中学校	住	365	8675	0.004	0.075	0.016
	下松市	豊井小学校	住	361	8619	0.003	0.111	0.013
		下松市役所	商	361	8630	0.004	0.134	0.019
	周南市	櫛浜支所	商	363	8653	0.006	0.246	0.025
		徳山商工高校	住	358	8573	0.01	0.291	0.047
		周南市役所	商	363	8651	0.009	0.196	0.043
		浦山送水場	住	363	8654	0.006	0.143	0.023
	防府市	新南陽公民館	商	363	8654	0.005	0.204	0.02
		防府市役所	商	358	8573	0.003	0.052	0.009
	山口市	華浦小学校	住	363	8648	0.003	0.097	0.011
		環境保健センター	住	359	8618	0.004	0.107	0.014
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.004	0.097	0.015
		宇部市役所	商	359	8577	0.004	0.141	0.015
厚南市民センター		住	363	8649	0.004	0.122	0.015	
山陽小野田市	竜王中学校	住	357	8535	0.003	0.072	0.014	
	須恵健康公園	住	363	8654	0.005	0.282	0.027	
美祿市	美祿市役所	商	363	8653	0.005	0.124	0.023	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8677	0.015	0.287	0.062
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8706	0.007	0.121	0.027
		山の田局 (山の田中学校)	住	365	8706	0.008	0.197	0.038
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	350	8353	0.001	0.081	0.002

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8653	0.02	0.092	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.029	0
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8654	0.02	0.075	0	0	0	0	0	0	4	1.1	0.035	0
		愛宕小学校	住	360	8611	0.01	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.01	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
	光市	光高校	住	363	8648	0.01	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0
		浅江中学校	住	365	8675	0.01	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0
	下松市	豊井小学校	住	361	8619	0.01	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
		下松市役所	商	361	8630	0.01	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
	周南市	櫛浜支所	商	363	8653	0.02	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		徳山商工高校	住	358	8573	0.02	0.081	0	0	0	0	0	0	5	1.4	0.039	0
		周南市役所	商	363	8651	0.02	0.095	0	0	0	0	0	0	7	1.9	0.039	0
		浦山送水場	住	363	8654	0.02	0.125	0	0	2	0	0	0	8	2.2	0.04	0
	防府市	新南陽公民館	商	363	8654	0.01	0.096	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	0
		防府市役所	商	358	8573	0.01	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
	山口市	兼浦小学校	住	363	8648	0.01	0.063	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0
		環境保健センター	住	359	8618	0.01	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.01	0.065	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
		宇部市役所	商	359	8577	0.02	0.089	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029	0
		厚南市民センター	住	363	8649	0.01	0.061	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	357	8535	0.01	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0
須志健康公園		住	363	8654	0.01	0.11	0	0	1	0	0	0	0	0	0.027	0	
美祿市	美祿市役所	商	363	8653	0.01	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8677	0.02	0.078	0	0	0	0	0	0	2	0.5	0.037	0
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8706	0.01	0.084	0	0	0	0	0	0	3	0.8	0.032	0
		山の田局 (山の田中学校)	住	365	8706	0.01	0.069	0	0	0	0	0	0	1	0.3	0.032	0
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	350	8353	0.01	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0

○ 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 NO ₂ NO+NO ₂
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	363	8653	0.018	0.115	0.039	81.7
	岩国市	麻里布小学校	商	363	8654	0.026	0.153	0.064	72.7
		愛宕小学校	住	360	8611	0.016	0.101	0.035	82.3
	柳井市	柳井市役所	商	363	8652	0.015	0.176	0.029	74.4
	光市	光高校	住	363	8648	0.007	0.064	0.017	87.2
		浅江中学校	住	365	8675	0.016	0.094	0.034	75.7
	下松市	豊井小学校	住	361	8619	0.013	0.137	0.032	77.7
		下松市役所	商	361	8630	0.018	0.161	0.041	76.6
	周南市	櫛浜支所	商	363	8653	0.021	0.289	0.048	72.7
		徳山商工高校	住	358	8573	0.029	0.333	0.083	66.6
		周南市役所	商	363	8651	0.029	0.254	0.078	69.2
		浦山送水場	住	363	8654	0.025	0.239	0.055	74.8
		新南陽公民館	商	363	8654	0.017	0.251	0.044	73.6
	防府市	防府市役所	商	358	8573	0.014	0.091	0.027	79.9
		華浦小学校	住	363	8648	0.014	0.12	0.032	80.4
	山口市	環境保健センター	住	359	8618	0.014	0.13	0.03	74.1
	宇部市	岬児童公園	商	363	8648	0.018	0.125	0.041	78.2
		宇部市役所	商	359	8577	0.019	0.167	0.039	78.1
		厚南市民センター	住	363	8649	0.016	0.155	0.038	76.5
	山陽小野田市	竜王中学校	住	357	8535	0.015	0.103	0.036	79.4
須恵健康公園		住	363	8654	0.019	0.392	0.05	72.1	
美祿市	美祿市役所	商	363	8653	0.012	0.129	0.033	58.6	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	365	8677	0.034	0.331	0.091	57.7
		彦島局 (西山小学校)	住	365	8706	0.021	0.158	0.06	66.9
		山の田局 (山の田中学校)	住	365	8706	0.021	0.221	0.064	64.2
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	350	8353	0.005	0.132	0.015	90.1

(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	363	8650	0.3	0	0	0	0	1.4	0.5	○
	宇部市	宇部市役所	商	363	8651	0.3	0	0	0	0	1.9	0.6	○

(工)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	
							(日)	(時間)	(時間)	(%)				(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	8726	0.02	1	0	0	0	0.263	0.047	○	
	岩国市	麻里布小学校	商	365	8728	0.018	3	0	0	0	0.436	0.048	○	
		岩国小学校	住	365	8724	0.022	0	0	0	0	0.133	0.048	○	
		愛宕小学校	住	364	8714	0.021	9	0.1	0	0	0.463	0.051	○	
	柳井市	柳井市役所	商	365	8719	0.025	1	0	0	0	0.285	0.057	○	
	光市	光高校	住	365	8727	0.025	1	0	0	0	0.221	0.056	○	
		浅江中学校	住	365	8729	0.023	0	0	0	0	0.138	0.051	○	
	下松市	豊井小学校	住	363	8683	0.019	0	0	0	0	0.134	0.043	○	
		下松市役所	商	362	8695	0.018	0	0	0	0	0.142	0.041	○	
	周南市	榑浜支所	商	365	8722	0.022	4	0	0	0	0.332	0.052	○	
		徳山商工高校	住	365	8723	0.02	1	0	0	0	0.229	0.044	○	
		周南市役所	商	365	8728	0.022	0	0	0	0	0.114	0.049	○	
		浦山送水場	住	365	8725	0.022	1	0	0	0	0.32	0.048	○	
	防府市	新南陽公民館	商	365	8723	0.019	1	0	0	0	0.203	0.042	○	
		国府中学校	住	363	8702	0.022	9	0.1	0	0	0.357	0.055	○	
		防府市役所	商	364	8714	0.019	0	0	0	0	0.143	0.04	○	
		華浦小学校	住	365	8721	0.018	2	0	0	0	0.303	0.045	○	
	山口市	中関小学校	住	362	8662	0.02	0	0	0	0	0.123	0.046	○	
		環境保健センター	住	364	8720	0.019	0	0	0	0	0.163	0.044	○	
		宇部市	岬児童公園	商	365	8724	0.026	1	0	0	0	0.21	0.056	○
			宇部市役所	商	365	8715	0.025	0	0	0	0	0.155	0.053	○
	原小学校		住	362	8677	0.021	5	0.1	0	0	0.418	0.045	○	
	山陽小野田市	厚南市民センター	住	364	8714	0.023	0	0	0	0	0.168	0.048	○	
童王中学校		住	354	8526	0.029	2	0	0	0	0.258	0.059	○		
須恵健康公園		住	363	8710	0.019	0	0	0	0	0.167	0.04	○		
美祿市	伊佐中学校	住	365	8723	0.02	0	0	0	0	0.144	0.046	○		
	美祿市役所	商	363	8703	0.018	1	0	0	0	0.207	0.044	○		
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	365	8728	0.022	0	0	0	0	0.144	0.048	○	
		長府局 (豊浦小学校)	住	365	8732	0.021	0	0	0	0	0.113	0.049	○	
		彦島局 (西山小学校)	住	362	8668	0.027	0	0	0	0	0.175	0.059	○	
		山の田局 (山の田中学校)	住	352	8421	0.027	0	0	0	0	0.145	0.059	○	
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	365	8728	0.02	0	0	0	0	0.126	0.047	○	

(オ)光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	365	5418	0.036	153	838	6	22	0.168	0.057
	岩国市	麻里布小学校	商	365	5423	0.034	132	768	1	2	0.121	0.054
		愛宕小学校	住	365	5424	0.034	126	703	0	0	0.112	0.053
		柳井市	柳井市役所	商	365	5423	0.035	111	641	0	0	0.1
	光市	光高校	住	364	5401	0.04	132	778	0	0	0.103	0.055
	下松市	下松市役所	商	365	5421	0.033	115	614	0	0	0.097	0.052
	周南市	周南市役所	商	365	5420	0.03	91	352	0	0	0.1	0.047
		新南陽公民館	商	365	5426	0.034	107	600	0	0	0.103	0.052
	防府市	防府市役所	商	365	5423	0.035	108	620	0	0	0.11	0.052
	山口市	環境保健センター	住	365	5417	0.032	99	611	0	0	0.11	0.05
	宇部市	宇部市役所	商	365	5418	0.032	81	364	0	0	0.096	0.047
		厚南市民センター	住	365	5423	0.036	125	810	0	0	0.11	0.054
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	365	5427	0.032	95	490	0	0	0.097	0.049
	美祿市	美祿市役所	商	365	5431	0.035	122	794	0	0	0.118	0.053
	長門市	長門土木建築事務所	住	365	5423	0.034	73	601	0	0	0.102	0.043
萩市	萩健康福祉センター	住	365	5412	0.032	75	551	0	0	0.112	0.043	
下関市	下関市	山の田局 (山の田中学校)	住	351	5168	0.033	80	450	1	1	0.122	0.048
		彦島局 (西山小学校)	住	365	5414	0.025	21	113	0	0	0.091	0.036
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	365	5426	0.028	20	87	0	0	0.074	0.037

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間 平均値		測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間 平均値	
								最高	最低					最高	最低
								(ppmC)	(ppmC)					(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8620	1.84	1.84	362	1.96	1.7	8620	1.95	1.97	362	2.28	1.76
	下松市	下松市役所	商	8514	1.83	1.84	357	1.98	1.71	8514	1.92	1.93	357	2.19	1.78
	周南市	周南市役所	商	8665	1.84	1.86	364	2.21	1.69	8665	1.94	2.01	364	2.89	1.72
		新南陽公民館	商	8638	1.83	1.84	351	1.99	1.71	8638	1.9	1.93	351	2.43	1.76
	宇部市	宇部市役所	商	8599	1.97	2.01	354	2.73	1.72	8599	2.1	2.16	354	3.15	1.8
山陽小野田市	竜王中学校	住	8595	1.83	1.84	362	2.03	1.69	8595	1.92	1.94	362	2.34	1.72	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8619	1.84	1.88	356	2.53	1.66	8619	1.98	2.07	356	3.29	1.72
		彦島局 (西山小学校)	住	8382	1.85	1.87	353	2.1	1.69	8382	1.99	2.03	353	2.5	1.8

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間 (時間)	年平均値 (ppmC)	6~9時における年平均 (ppmC)	6~9時測定日数 (日)	6~9時3時間 平均値		6~9時3時間 平均値が 0.20ppmCを 超えた日数 とその割合		6~9時3時間 平均値が 0.31ppmCを 超えた日数 とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
								(ppmC)	(ppmC)				
								(ppmC)	(ppmC)				
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	8620	0.12	0.13	362	0.44	0	36	9.9	6	1.7
	下松市	下松市役所	商	8514	0.09	0.09	357	0.3	0	10	2.8	0	0
	周南市	周南市役所	商	8665	0.1	0.15	364	0.89	0	96	26.4	43	11.8
		新南陽公民館	商	8638	0.07	0.09	351	0.54	0	30	8.5	18	5.1
	宇部市	宇部市役所	商	8599	0.14	0.16	354	0.43	0.02	81	22.9	14	4
山陽小野田市	竜王中学校	住	8595	0.09	0.1	362	0.31	0.03	8	2.2	0	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8619	0.13	0.19	356	0.76	0.02	109	30.6	64	18
		彦島局 (西山小学校)	住	8382	0.14	0.15	353	0.45	0.02	74	21	3	0.8

イ 月別測定結果
(ア) 二酸化硫黄(月平均値)

(単位: ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	20年												21年			20年度平均	19年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003		
		岩国小学校	住	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003		
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002			
	光市	光高校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
		浅江中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002		
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
	周南市	櫛浜支所	商	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003		
		徳山商工高校	住	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003		
		周南市役所	商	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
		浦山送水場	住	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
	防府市	新南陽公民館	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002		
		国府中学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
		華浦小学校	住	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002		
	山口市	中関小学校	住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	
			宇部市役所	商	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	
	原小学校		住	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003		
	山崎小野田市	厚南市民センター	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002		
竜王中学校		住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
須恵健康公園		住	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003			
美祿市	伊佐中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			
	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001			
下関市	下関市	小月局 (東瀬防署小月出張所)	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004			
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006		
		彦島局 (西山小学校)	住	0.009	0.011	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008		
		山の田局 (山の田中学校)	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003		

(イ)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(月平均値)

a 一酸化窒素(NO)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	20年												21年			20年度平均	19年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.008	0.014	0.012	0.012	0.007	0.007	0.007			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004			
	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	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003			
		下松市役所	商	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.011	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005			
	周南市	榑浜支所	商	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007			
		徳山商工高校	住	0.008	0.006	0.005	0.006	0.003	0.005	0.009	0.013	0.026	0.013	0.014	0.008	0.010	0.010			
		周南市役所	商	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.008	0.011	0.022	0.014	0.012	0.007	0.009	0.008			
		浦山送水場	住	0.005	0.004	0.008	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006			
	防府市	新南陽公民館	商	0.004	0.004	0.007	0.010	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006			
		防府市役所	商	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003			
	山口市	華浦小学校	住	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003			
		環境保健センター	住	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003			
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005			
		宇部市役所	商	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.009	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004			
		厚南市民センター	住	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.009	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
	須恵健康公園	住	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.007	0.012	0.009	0.008	0.004	0.006	0.005				
美祿市	美祿市役所	商	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.008	0.010	0.014	0.006	0.003	0.005	0.004				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007	0.009	0.015	0.023	0.033	0.019	0.020	0.012	0.015	0.011			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.007	0.007	0.008	0.011	0.004	0.005	0.006	0.006	0.011	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006			
		山の田局 (山の田中学校)	住	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.011	0.012	0.019	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006			
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.006			

b 二酸化窒素(NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	20年												21年			20年度平均	19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	0.021	0.018	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	0.014	0.012	0.016	0.014	0.015	0.019			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.023	0.022	0.018	0.013	0.013	0.016	0.021	0.020	0.019	0.019	0.025	0.022	0.019	0.018			
		愛宕小学校	住	0.017	0.015	0.014	0.010	0.010	0.012	0.015	0.013	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.015			
	柳井市	柳井市役所	商	0.012	0.011	0.012	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012			
	光市	光高校	住	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008			
		浅江中学校	住	0.014	0.013	0.013	0.010	0.009	0.010	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013			
	下松市	豊井小学校	住	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.012			
		下松市役所	商	0.016	0.014	0.013	0.009	0.010	0.011	0.015	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015			
	周南市	柳浜支所	商	0.019	0.017	0.015	0.011	0.011	0.013	0.016	0.017	0.019	0.017	0.018	0.014	0.016	0.017			
		徳山商工高校	住	0.025	0.022	0.018	0.015	0.014	0.016	0.022	0.020	0.023	0.020	0.022	0.018	0.020	0.020			
		周南市役所	商	0.025	0.024	0.020	0.017	0.014	0.017	0.024	0.020	0.022	0.019	0.022	0.018	0.020	0.020			
		浦山送水場	住	0.026	0.025	0.021	0.018	0.015	0.016	0.018	0.016	0.017	0.015	0.019	0.017	0.019	0.017			
	防府市	新南陽公民館	商	0.016	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	0.012	0.013	0.014			
		防府市役所	商	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011			
	山口市	華浦小学校	住	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008	0.010	0.011	0.011	0.013	0.011	0.013	0.011	0.011	0.012			
		環境保健センター	住	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.010	0.010	0.012			
	宇部市	岬児童公園	商	0.018	0.016	0.013	0.012	0.009	0.009	0.012	0.014	0.017	0.017	0.016	0.013	0.014	0.017			
		宇部市役所	商	0.018	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.015	0.015	0.019	0.018	0.018	0.014	0.015	0.015			
		厚南市民センター	住	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.011	0.012	0.012			
	山陽小野田市	童王中学校	住	0.015	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012			
須恵健康公園		住	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.015	0.015	0.016	0.015	0.017	0.014	0.014	0.014				
美祿市	美祿市役所	商	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.023	0.023	0.019	0.016	0.013	0.017	0.023	0.023	0.021	0.018	0.022	0.020	0.019				
		彦島局 (西山小学校)	住	0.019	0.019	0.014	0.016	0.009	0.013	0.015	0.012	0.014	0.013	0.013	0.011	0.014	0.016			
		山の田局 (山の田中学校)	住	0.016	0.015	0.013	0.013	0.009	0.012	0.017	0.013	0.016	0.013	0.015	0.012	0.014	0.015			
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.017		

c 窒素酸化物 (NO+NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	20年												21年			20年度平均	19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	0.022	0.024	0.022	0.018	0.015	0.017	0.017	0.015	0.018	0.016	0.020	0.017	0.018	0.024			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.028	0.026	0.024	0.018	0.016	0.020	0.028	0.028	0.034	0.031	0.037	0.030	0.027	0.025			
		愛宕小学校	住	0.019	0.017	0.017	0.013	0.012	0.015	0.018	0.015	0.017	0.015	0.019	0.016	0.016	0.018			
	柳井市	柳井市役所	商	0.015	0.013	0.015	0.011	0.010	0.011	0.015	0.017	0.021	0.020	0.017	0.013	0.015	0.016			
	光市	光高校	住	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009			
		浅江中学校	住	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012	0.012	0.015	0.017	0.022	0.018	0.018	0.014	0.016	0.017			
	下松市	豊井小学校	住	0.014	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.020	0.016	0.015	0.012	0.013	0.015			
		下松市役所	商	0.019	0.016	0.016	0.012	0.012	0.013	0.019	0.020	0.027	0.024	0.020	0.016	0.018	0.020			
	周南市	櫛浜支所	商	0.022	0.020	0.019	0.015	0.014	0.017	0.020	0.024	0.032	0.026	0.025	0.021	0.021	0.023			
		徳山商工高校	住	0.032	0.029	0.023	0.021	0.017	0.021	0.031	0.034	0.049	0.033	0.036	0.026	0.029	0.030			
		周南市役所	商	0.032	0.029	0.026	0.024	0.019	0.022	0.031	0.031	0.044	0.033	0.034	0.026	0.029	0.029			
		浦山送水場	住	0.031	0.029	0.029	0.028	0.021	0.022	0.022	0.021	0.024	0.021	0.026	0.023	0.025	0.023			
	防府市	新南陽公民館	商	0.020	0.022	0.023	0.024	0.016	0.013	0.014	0.014	0.016	0.014	0.016	0.016	0.017	0.020			
		防府市役所	商	0.015	0.014	0.016	0.016	0.012	0.012	0.012	0.012	0.015	0.013	0.014	0.013	0.014	0.014			
	山口市	華浦小学校	住	0.016	0.014	0.015	0.012	0.010	0.011	0.013	0.013	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.014			
		環境保健センター	住	0.012	0.011	0.012	0.012	0.009	0.010	0.015	0.017	0.020	0.019	0.017	0.013	0.014	0.015			
	宇部市	岬児童公園	商	0.021	0.019	0.016	0.019	0.012	0.011	0.014	0.018	0.025	0.023	0.020	0.016	0.018	0.022			
		宇部市役所	商	0.021	0.016	0.015	0.018	0.015	0.013	0.017	0.019	0.028	0.024	0.023	0.017	0.019	0.020			
厚南市民センター		住	0.016	0.013	0.014	0.013	0.010	0.012	0.015	0.018	0.023	0.021	0.020	0.014	0.016	0.016				
山陽小野田市	童王中学校	住	0.017	0.013	0.015	0.016	0.013	0.012	0.013	0.013	0.018	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016				
	須恵健康公園	住	0.019	0.017	0.017	0.017	0.014	0.014	0.019	0.021	0.028	0.024	0.025	0.018	0.019	0.019				
美祿市	美祿市役所	商	0.010	0.007	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.015	0.017	0.022	0.014	0.010	0.012	0.011				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.032	0.030	0.029	0.027	0.019	0.026	0.038	0.046	0.054	0.037	0.042	0.032	0.034	0.031			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.026	0.026	0.022	0.027	0.013	0.018	0.021	0.018	0.025	0.019	0.020	0.016	0.021	0.021			
		山の田局 (山の田中学校)	住	0.020	0.019	0.020	0.020	0.012	0.016	0.028	0.026	0.035	0.020	0.022	0.018	0.021	0.020			
		豊浦局 (夢が丘公園)	他	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.023			

(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	20年												21年			20年度平均	19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	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.27	0.44			
	宇部市	宇部市役所	商	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.33			
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	—			

(工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	20年												21年			20年度平均	19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	0.023	0.027	0.028	0.029	0.026	0.021	0.018	0.011	0.009	0.007	0.015	0.018	0.019	0.021			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.018	0.016	0.011	0.009	0.007	0.014	0.009	0.018	0.024			
		岩国小学校	住	0.028	0.029	0.026	0.023	0.022	0.021	0.024	0.019	0.017	0.014	0.024	0.016	0.022	0.025			
		愛宕小学校	住	0.022	0.023	0.029	0.027	0.027	0.023	0.020	0.015	0.014	0.010	0.016	0.020	0.021	0.022			
	柳井市	柳井市役所	商	0.029	0.032	0.033	0.033	0.032	0.028	0.028	0.020	0.019	0.014	0.022	0.015	0.025	0.029			
	光市	光高校	住	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.025	0.026	0.019	0.018	0.016	0.026	0.016	0.025	0.029			
		浅江中学校	住	0.027	0.030	0.028	0.027	0.027	0.023	0.025	0.018	0.017	0.014	0.022	0.014	0.023	0.026			
	下松市	豊井小学校	住	0.022	0.024	0.020	0.022	0.021	0.019	0.020	0.016	0.015	0.013	0.022	0.015	0.019	0.022			
		下松市役所	商	0.023	0.022	0.021	0.022	0.020	0.020	0.021	0.015	0.014	0.011	0.018	0.011	0.018	0.022			
	周南市	滝浜支所	商	0.024	0.025	0.026	0.027	0.025	0.023	0.023	0.018	0.017	0.015	0.024	0.020	0.022	0.026			
		徳山商工高校	住	0.024	0.025	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.017	0.017	0.014	0.022	0.015	0.020	0.023			
		周南市役所	商	0.025	0.025	0.023	0.027	0.028	0.023	0.022	0.017	0.018	0.015	0.023	0.014	0.022	0.023			
		浦山送水場	住	0.027	0.028	0.024	0.031	0.027	0.026	0.023	0.017	0.016	0.012	0.022	0.015	0.022	0.024			
		新南陽公民館	商	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.017	0.020	0.016	0.015	0.012	0.021	0.014	0.019	0.022			
	防府市	国府中学校	住	0.024	0.027	0.025	0.025	0.029	0.018	0.021	0.018	0.017	0.015	0.023	0.016	0.022	0.023			
		防府市役所	商	0.024	0.024	0.019	0.020	0.018	0.017	0.021	0.016	0.016	0.013	0.022	0.015	0.019	0.022			
		華浦小学校	住	0.012	0.022	0.024	0.024	0.020	0.019	0.019	0.014	0.013	0.011	0.019	0.023	0.018	0.020			
		中関小学校	住	0.024	0.025	0.020	0.024	0.020	0.018	0.020	0.016	0.017	0.013	0.023	0.015	0.020	0.023			
	山口市	環境保健センター	住	0.026	0.025	0.020	0.025	0.020	0.018	0.022	0.016	0.014	0.011	0.020	0.013	0.019	0.023			
	宇部市	岬児童公園	商	0.032	0.032	0.031	0.030	0.028	0.024	0.026	0.022	0.023	0.019	0.027	0.019	0.026	0.033			
宇部市役所		商	0.032	0.032	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025	0.022	0.023	0.022	0.031	0.020	0.025	0.028				
原小学校		住	0.026	0.028	0.022	0.023	0.020	0.021	0.024	0.019	0.020	0.015	0.023	0.015	0.021	0.024				
厚南市民センター		住	0.027	0.026	0.023	0.025	0.020	0.021	0.025	0.022	0.023	0.018	0.026	0.018	0.023	0.026				
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.035	0.037	0.032	0.035	0.029	0.027	0.030	0.025	0.023	0.020	0.031	0.025	0.029	0.034				
	須恵健康公園	住	0.025	0.023	0.019	0.023	0.019	0.020	0.021	0.017	0.016	0.014	0.020	0.016	0.019	0.023				
美祿市	伊佐中学校	住	0.028	0.025	0.019	0.020	0.015	0.018	0.022	0.021	0.020	0.018	0.024	0.016	0.021	0.025				
	美祿市役所	商	0.022	0.021	0.019	0.024	0.018	0.018	0.020	0.016	0.014	0.012	0.019	0.014	0.018	0.022				
下関市	小月局 (東清防署小月出張所)	住	0.028	0.027	0.021	0.023	0.017	0.019	0.024	0.020	0.020	0.017	0.026	0.018	0.022	0.026				
	長府局 (豊浦小学校)	住	0.025	0.025	0.022	0.028	0.021	0.021	0.024	0.018	0.018	0.016	0.023	0.015	0.021	0.029				
	彦島局 (西山小学校)	住	0.038	0.033	0.026	0.031	0.024	0.025	0.027	0.025	0.023	0.022	0.030	0.023	0.027	0.032				
	山の田局 (山の田中学校)	住	0.034	0.036	0.027	0.030	0.021	0.020	0.028	0.024	0.022	0.020	0.031	0.023	0.026	0.031				
	豊浦局 (夢が丘公園)	他	0.027	0.026	0.020	0.026	0.019	0.017	0.021	0.017	0.016	0.014	0.022	0.015	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	20年												21年			20年度平均	19年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.041	0.043	0.034	0.026	0.032	0.027	0.025	0.021	0.017	0.023	0.027	0.036	0.029	0.035			
	岩国市	麻里布小学校	商	0.040	0.043	0.035	0.027	0.030	0.030	0.025	0.019	0.018	0.018	0.019	0.028	0.028	0.037			
		愛宕小学校	住	0.042	0.044	0.033	0.026	0.029	0.030	0.027	0.023	0.018	0.022	0.025	0.032	0.029	0.038			
	柳井市	柳井市役所	商	0.046	0.049	0.035	0.024	0.028	0.031	0.030	0.022	0.017	0.019	0.027	0.035	0.030	0.037			
	光市	光高校	住	0.053	0.055	0.039	0.029	0.031	0.037	0.042	0.031	0.024	0.025	0.032	0.040	0.037	0.042			
	下松市	下松市役所	商	0.042	0.044	0.031	0.022	0.025	0.027	0.026	0.019	0.016	0.018	0.024	0.032	0.027	0.035			
	周南市	周南市役所	商	0.039	0.040	0.029	0.021	0.024	0.027	0.026	0.021	0.015	0.019	0.025	0.032	0.027	0.032			
		新南陽公民館	商	0.048	0.046	0.033	0.021	0.025	0.029	0.032	0.025	0.020	0.024	0.028	0.034	0.030	0.036			
	防府市	防府市役所	商	0.049	0.049	0.036	0.022	0.025	0.029	0.029	0.023	0.019	0.022	0.028	0.035	0.031	0.038			
	山口市	環境保健センター	住	0.046	0.045	0.031	0.022	0.022	0.023	0.020	0.015	0.014	0.017	0.022	0.031	0.026	0.034			
	宇部市	宇部市役所	商	0.043	0.046	0.034	0.022	0.025	0.030	0.035	0.024	0.018	0.019	0.025	0.034	0.030	0.033			
		厚南市民センター	住	0.053	0.053	0.039	0.024	0.026	0.029	0.030	0.021	0.018	0.020	0.025	0.035	0.031	0.039			
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.044	0.043	0.032	0.022	0.024	0.027	0.028	0.020	0.016	0.019	0.024	0.032	0.028	0.037			
	美祿市	美祿市役所	商	0.051	0.051	0.037	0.030	0.029	0.026	0.022	0.017	0.014	0.013	0.026	0.032	0.029	0.035			
長門市	長門土木建築事務所	住	0.056	0.056	0.038	0.022	0.021	0.020	0.022	0.020	0.016	0.024	0.039	0.044	0.032	—				
萩市	萩健康福祉センター	住	0.048	0.052	0.032	0.020	0.018	0.017	0.020	0.018	0.016	0.021	0.039	0.044	0.029	—				
下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.025	0.032	0.021	0.014	0.019	0.018	0.022	0.019	0.014	0.015	0.028	0.037	0.022	0.029				
		住	0.048	0.040	0.030	0.017	0.023	0.026	0.032	0.025	0.021	0.025	0.029	0.038	0.030	0.032				
	豊浦局 (夢が丘公園)	他	0.041	0.033	0.023	0.016	0.021	0.021	0.026	0.022	0.017	0.019	0.038	0.044	0.027	—				

(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	20年												21年			20年度平均	19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	1.84	1.84	1.83	1.77	1.79	1.81	1.84	1.86	1.87	1.87	1.87	1.86	1.84	1.82			
	光市	光高校	住		1.78	1.77	1.71	1.72	1.76	1.77	1.80	1.80	1.80	1.81	1.79	1.77	—			
		下松市	下松市役所	商	1.83	1.84	1.82	1.77	1.79	1.81	1.84	1.85	1.85	1.86	1.87	1.85	1.83	1.80		
	周南市	周南市役所	商	1.86	1.85	1.82	1.75	1.77	1.80	1.83	1.86	1.88	1.89	1.89	1.87	1.84	1.82			
		新南陽公民館	住	1.84	1.83	1.81	1.76	1.78	1.81	1.82	1.86	1.85	1.87	1.87	1.85	1.83	1.82			
	防府市	防府市役所	商		1.83	1.81	1.77	1.79	1.78	1.81	1.83	1.82	1.88	1.97	1.86	1.83	—			
	宇部市	宇部市役所	商	1.98	1.94	1.89	1.81	1.86	1.90	1.95	2.03	2.08	2.10	2.12	1.96	1.97	1.95			
山陽小野田市	竜王中学校	住	1.83	1.82	1.80	1.75	1.77	1.80	1.83	1.84	1.85	1.86	1.89	1.88	1.83	1.82				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.83	1.80	1.78	1.77	1.75	1.82	1.82	1.85	1.94	1.94	1.95	1.89	1.85	1.91			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.85	1.84	1.82	1.77	1.76	1.82	1.85	1.90	1.95	1.96	1.88	1.86	1.86	1.77			

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	20年												21年			20年度平均	19年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
山口県	岩国市	麻里布小学校	商	0.14	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.12	0.20			
	下松市	下松市役所	商	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.11			
	周南市	周南市役所	商	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.09	0.12	0.08	0.09	0.08	0.11	0.06	0.10	0.17			
		新南陽公民館	住	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	0.11			
	宇部市	宇部市役所	商	0.18	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.13	0.15	0.18	0.15	0.17	0.08	0.14	0.20			
山陽小野田市	竜王中学校	住	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.13	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14	0.13	0.18	0.14	0.16	0.11	0.13	0.29			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.14	0.15	0.16	0.19	0.15	0.17	0.15	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.14	0.15			

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	20年												21年			20年度平均	19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	1.99	1.99	1.95	1.88	1.88	1.92	1.95	1.96	2	1.97	1.99	1.96	1.95	2.02			
	下松市	下松市役所	商	1.94	1.93	1.93	1.87	1.88	1.9	1.93	1.96	1.95	1.94	1.95	1.92	1.93	1.91			
	周南市	周南市役所	商	1.97	1.97	1.93	1.85	1.86	1.89	1.95	1.94	1.98	1.97	1.99	1.94	1.94	1.99			
		新南陽公民館	住	1.93	1.91	1.9	1.85	1.86	1.87	1.9	1.91	1.9	1.93	1.96	1.91	1.90	1.93			
	宇部市	宇部市役所	商	2.16	2.06	2.01	1.94	1.97	2.02	2.08	2.18	2.26	2.26	2.28	2.03	2.10	2.15			
山陽小野田市	竜王中学校	住	1.91	1.9	1.88	1.84	1.84	1.88	1.91	1.93	1.97	1.97	2.01	1.96	1.92	1.93				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.96	1.93	1.91	1.9	1.85	1.93	1.96	1.98	2.12	2.09	2.11	2	1.98	2.20			
		彦島局 (西山小学校)	住	1.99	1.99	1.98	1.96	1.92	1.99	2	2.02	2.07	2.06	1.99	1.95	1.99	1.92			

(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	有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8645	0.03	0.277	0.09

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定数	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	8645	0.03	0.118	0	0	6	0.1	2	0.6	42	12	0.051	0

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比 NO ₂ / NO+NO ₂
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	辻交差点	商	363	8645	0.06	0.34	0.12	46.3

(イ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	361	8622	0.5	0	0	0	0	3.7	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 ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	辻交差点	商	364	8714	0.03	0	0	0	0	0.154	0.059	○

(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	
						(時間)	(ppmC)		(ppmC)	(日)			最高	最低		(時間)	(ppmC)
山口県	周南市	辻交差点	商	8660	1.84	1.86	364	2.1	1.7	8660	2.02	2.11	364	2.95	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	
						(時間)	(ppmC)		(ppmC)	(日)	最高	最低	(日)	(%)
				山口県	周南市	辻交差点	商	8660	0.18	0.25	364	0.94	0.06	181

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	20年												21年			20年度平均	19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	周南市	辻交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.033	0.036			
				二酸化窒素 (ppm)	0.038	0.034	0.028	0.023	0.022	0.027	0.031	0.027	0.028	0.026	0.030	0.026	0.028	0.029			
				窒素酸化物 (ppm)	0.069	0.058	0.058	0.050	0.046	0.053	0.062	0.067	0.077	0.070	0.069	0.051	0.061	0.065			
				一酸化炭素 (ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5			
				浮遊粒子状物質 (mg/メタン (ppmC)	0.037	0.038	0.032	0.032	0.033	0.03	0.033	0.026	0.026	0.023	0.033	0.02	0.030	0.034			
				メタン (ppmC)	1.87	1.85	1.82	1.76	1.79	1.81	1.84	1.86	1.88	1.88	1.89	1.87	1.84	1.85			
				非メタン (ppmC)	0.19	0.20	0.18	0.21	0.17	0.17	0.19	0.15	0.18	0.16	0.17	0.13	0.18	0.18			
				全炭化水素 (ppmC)	2.05	2.05	2.01	1.96	1.95	1.98	2.03	2.02	2.06	2.05	2.07	2.00	2.02	2.02			

(3) 風向頻度割合
ア 年間測定結果

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環境	和木町	和木コミュニティセンター	0.8	2.2	2.8	3.5	6.2	2.1	6.8	3.7	2	4.3	39	14.8	4.1	2	2.3	1.8	1.7
	岩国市	麻里布小学校	3.8	3.6	4.3	2.9	1.6	2.1	4.2	6	5.4	1.8	2	4.7	11.9	20.4	13.8	7.1	4.4
		岩国小学校	0.5	2.3	2.3	3.1	5.3	7.3	3.8	2	1.1	1.6	4	7.8	11.7	13.3	23.3	8.8	1.8
		愛宕小学校	0.3	6	6	2.7	1.5	1.4	1.8	9.6	6.5	2.3	2	4.2	6	9.6	23.9	11.9	4.3
	柳井市	柳井市役所	1.1	5.7	4.4	3.4	3.8	6.2	8.1	2.2	1.4	4	6.6	10.6	13.3	9	5.4	6.4	8.4
	光市	光高校	0.6	21	26.8	2.3	1.3	1.6	2.9	4.3	7.1	4.4	3.5	5.2	5.9	3.5	2.5	2.7	4.4
		浅江中学校	0.3	17.6	11.1	18.5	5.4	1	1	3.9	2.6	1.5	2.3	7.3	7.5	5.6	6.1	3.5	4.8
	下松市	豊井小学校	3.6	9.6	8.5	9	4.5	4.1	6.4	6.3	9.0	4.1	2.7	4.1	3	3.5	5.6	7.8	8.2
		下松市役所	4.5	8.8	34.1	15.2	3.2	0.2	0.1	0	0.1	0.1	1.9	11	6.9	5	2.6	3.5	2.8
	周南市	榑浜支所	2.8	2.2	2.5	4.4	10.4	11.3	13.9	12.1	4	1.4	2.1	5.3	7.6	9.6	5.8	3	1.7
		徳山商工高校	2.8	3.1	3.4	5.5	10.7	12.5	8.9	4.7	2.9	2	4.5	8.4	4.8	6.8	9.1	5.9	3.9
		周南市役所	9.7	2.1	3.8	6.4	7.4	9.8	4.4	2.7	2.6	5.1	7.8	4	5.6	9.6	12	4.9	2.1
		浦山送水場	0.9	15	5.6	4.2	5	5	2.9	1.7	1.5	1.4	5.8	14.2	6.1	3.3	3.7	5.6	18.2
		新南陽公民館	0.9	9	29.7	8.2	1.6	2.3	3.5	3.1	2.4	2	1.7	4.4	10.1	4.1	4	7.1	6
	防府市	国府中学校	3.2	3.3	2.9	3.4	6.3	12.9	8.9	5.4	3	2.8	4	5.1	7.3	10	8.7	7.8	5.1
		防府市役所	0.8	4.4	1.2	0.7	2.2	12	6.9	3.3	2.4	2	1.6	1.8	7.9	8.1	7	14.1	23.6
華浦小学校		0.8	4.2	2	2.9	9.5	13.3	3.7	1.6	3.4	3.5	3.1	4.3	7.2	8.2	8.6	12.6	11.1	
中関小学校		0.1	6	2.4	4.7	5.4	5.2	3.7	2.7	2.9	5.5	2.8	4.5	4.8	5.5	7.2	22.9	13.7	
山口市	環境保健センター	6.4	5.1	3	3.1	2.7	3.1	4	3.7	4.2	6	5.9	5.9	6.3	5.8	9.1	15.5	10.1	
宇部市	岬児童公園	0.8	5.3	7.1	11.1	11.6	4.8	1.7	0.9	2.3	2.8	4.3	4.4	5.6	5.9	7.5	9.2	14.9	
	宇部市役所	0.9	6.8	15	10.1	11.1	5.9	2.5	1.1	1.5	2.7	4.8	2.5	5.1	5.8	9.9	6.3	8	
	原小学校	0.3	12.6	4.2	4.1	9.3	7.1	2.9	3.5	2.9	2.2	2.4	3.8	4.8	5.5	6.9	9.5	17.9	
	厚南市民センター	0.5	11.1	8.6	5.1	5.4	8.7	4.5	2.3	2.8	2.4	1.6	2.6	3.9	6.8	6.5	10.1	17.1	
山陽小野田市	竜王中学校	0.8	3.5	2.8	4.8	9.9	8.3	5.3	1.9	1.8	2.5	1.7	3	8.8	9.8	17.1	13.5	4.7	
	須恵健康公園	10.1	8.5	5.6	3.8	9	10.0	4.2	3.7	1.4	1.2	1.4	1.4	7.7	7.1	7	7	10.7	
美祿市	伊佐中学校	1.7	1.5	5.7	12.3	17.9	14.1	8.2	3.9	1.9	1.4	3.2	6.9	10.4	5	2.3	1.9	1.6	
	美祿市役所	17.4	6.4	6.6	5	4.6	4.4	2	1.8	4.7	10.2	9.8	6.1	4.9	3.8	4	4.6	3.8	
下関市	小月	3.4	16.5	7	2.8	2.4	3.7	4.2	5.1	9	2.2	1.3	2.1	5.3	6.6	7.8	8.5	12	
	長府	6.5	4.2	6.7	5.1	8.1	8.9	7.3	2.7	1.8	1.3	2.6	5.6	10.3	14	7.5	4.2	3.2	
	山の田	2	4.1	10.6	15.5	17.5	4.3	2	1.1	1.3	1.6	3.7	6.6	8.2	6.4	7.2	5.4	2.6	
	彦島	3.7	3	3.9	5.2	19.4	12.8	3.7	3.5	2.2	3.1	3.7	3.5	5.2	5.5	6.7	10	4.8	
	豊浦	2.9	1.5	4.4	5.9	23.6	21.2	6.6	2.7	2.9	4.2	9.5	7	2.6	2.4	1.3	0.7	0.6	
自排局	周南市	辻交差点	2.2	3.2	4.4	12.1	22.5	6.2	3.2	3.6	3.7	2.8	3.5	7.1	5.2	8.6	4.2	3.2	4.3

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21年3月31日現在)

測 定 局				機 器 整 備 状 況								
番 号	設 置 主 体	設 置 年 度	名 称	所在地	SO ₂ β 線 SPM 計	β 線 SPM 計	NO _x 計	CO 計	HC 計	オ キ シ ダ ン ト 計	風 向 風 速 計	気 象 計
1		S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○	○	○	○	○	○
3		S46	岩国小学校	〃	○						○	
4		S45	愛宕小学校	〃	○		○			○	○	
5		H 1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○
6		S46	光高校	光市	○		○			○	○	○
7		S47	浅江中学校	〃	○		○				○	
8	山	S46	豊井小学校	下松市	○		○				○	
9		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○
10		S45	大海水源池	〃	○						○	
11		S44	榑浜支所	周南市	○		○				○	
12		S45	徳山商工高校	〃	○		○				○	
13		S42	周南市役所	〃	○		○		○	○	○	○
14		S46	浦山送水場	〃	○		○				○	
15		S44	新南陽公民館	〃	○		○		○	○	○	○
16		S47	国府中学校	防府市	○						○	
17	口	S45	防府市役所	〃	○		○			○	○	○
18		S47	華浦小学校	〃	○		○				○	
19		S47	中関小学校	〃	○						○	
20		S48	環境保健センター	山口市	○		○			○	○	○
21		S43	岬児童公園	宇部市	○		○				○	
22		S42	宇部市役所	〃	○		○	○	○	○	○	○
23		S45	原小学校	〃	○						○	
24		S45	鞆の島小学校	〃	○						○	
25		S44	厚南市民センター	〃	○		○			○	○	
26	県	S43	竜王中学校	岬町	○		○		○		○	
27		S48	須恵健康公園	〃	○		○			○	○	○
28		S47	伊佐中学校	美祢市	○						○	
29		S47	美祢工業高校	〃	○						○	
30		S47	美祢市役所	〃	○		○			○	○	○
31		H20	長門土木建築事務所	長門市						○		
32		H20	萩健康福祉センター	萩市						○		
33		S53	辻交差点自動車排ガス局	周南市		○	○	○	○		○	
34		H13	移動測定車	移動局	○		○	○	○	○	○	○
小 計					31	1	24	4	8	17	32	13
35		S47	小月局	下関市	○						○	
36	下	S47	長府局	〃	○		○	○	○		○	
37	関	S47	彦島局	〃	○		○		○	○	○	
38	市	S47	山の田局	〃	○		○			○	○	○
39		H20	豊浦局	〃		○	○			○	○	
小 計					4	1	4	1	2	3	5	1
合 計					35	2	28	5	10	20	37	14

(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)	0.57	0.082	0.21	0.081	0.36	<0.0013	0.55	0.47	0.097	<0.0042	0.098	0.14	0.22
	周南市役所	0.052	0.056	0.71	<0.0013	0.22	<0.0013	0.041	1.4	0.25	<0.0042	0.21	0.028	0.25
	宇部市見初ふれあいセンター	0.082	0.023	0.012	1.6	0.51	0.019	0.028	0.065	1.5	<0.0042	0.077	0.020	0.33
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	<0.0013	—	—	—	—	<0.0042	—	—	0.0028
	長府東局(下関市)	0.093	0.043	0.067	0.11	0.0052	0.12	0.029	0.0064	0.063	0.016	0.083	0.075	0.059
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)	2.4	3.7	4.0	4.7	4.3	4.5	8.9	2.4	1.1	1.4	4.3	1.4	3.6
	周南市役所	2.4	2.6	2.9	4.1	4.5	3.9	8.0	3.0	1.6	1.6	2.6	1.9	3.3
	宇部市見初ふれあいセンター	2.0	3.2	2.6	2.7	3.4	2.3	5.5	1.7	2.4	1.4	2.9	1.8	2.7
	長府東局(下関市)	0.45	1.7	8.5	4.5	2.6	3.4	2.3	2.0	2.0	0.95	1.4	2.3	2.7
塩化ビニルモノマー [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.049	0.10	<0.0012	0.15	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.20	0.46	0.048	0.12	0.0024	0.095
	周南市役所	0.040	1.8	0.56	1.8	1.9	<0.0012	<0.0012	1.2	2.7	0.32	0.13	0.28	0.89
	宇部市見初ふれあいセンター	0.34	0.025	0.24	1.1	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.41	0.51	0.050	0.30	0.19	0.26
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.061	—	—	—	—	<0.0024	—	—	0.032
	長府東局(下関市)	0.27	0.010	0.0098	0.049	0.012	0.15	0.035	0.031	0.24	0.014	0.12	0.82	0.15
クロム及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	4.4	11	4.3	3.8	3.1	14	6.4	13	15	6.1	6.5	1.9	7.5
	周南市役所	2.8	7.8	6.1	15	22	6.2	4.0	9.2	11	3.4	4.0	1.2	7.7
	宇部市見初ふれあいセンター	4.1	6.8	4.4	5.5	2.9	2.8	6.3	5.8	7.3	4.0	2.7	<0.46	4.4
	長府東局(下関市)	1.6	5.7	1.2	4.1	1.3	5.8	7.8	1.1	7.2	8.4	7.4	7.8	5.0
クロロホルム [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.58	0.15	0.59	0.76	0.88	0.24	1.2	0.49	0.34	0.16	0.25	0.073	0.48
	周南市役所	0.16	0.20	0.19	0.35	0.76	0.14	0.30	0.68	0.54	0.21	0.64	0.075	0.35
	宇部市見初ふれあいセンター	0.23	0.15	0.16	0.24	0.17	0.12	0.25	0.32	0.69	0.19	0.27	0.12	0.24
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	0.19	—	—	0.18
	長府東局(下関市)	0.12	0.14	0.096	0.091	0.11	0.31	0.19	0.099	0.16	0.094	0.25	0.17	0.15
酸化エチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.016	0.020	0.038	0.021	0.064	0.047	0.039	0.042	0.033	0.017	0.064	0.019	0.035
	周南市役所	0.023	0.041	0.036	0.059	0.076	0.042	0.021	0.050	0.056	0.024	0.030	0.023	0.040
	宇部市見初ふれあいセンター	0.024	0.038	0.031	0.081	0.077	0.060	0.047	0.062	0.063	0.040	0.057	0.034	0.051
	長府東局(下関市)	0.076	0.11	0.10	0.083	0.096	0.091	0.066	0.080	0.084	0.048	0.068	0.11	0.084

※1: 長府東局は、環境省が調査を実施

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

物質名	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)	0.16	0.15	0.14	0.44	0.40	0.13	0.28	0.39	0.65	0.16	0.59	0.088	0.30
	周南市役所	0.13	0.73	0.51	1.6	2.3	0.12	0.22	3.1	2.1	0.41	0.58	0.19	1.0
	宇部市見初ふれあいセンター	0.31	0.22	0.23	1.2	0.28	0.11	0.22	0.63	0.83	0.18	0.92	0.30	0.45
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	0.19	—	—	0.20
	長府東局(下関市)	0.48	0.17	0.096	0.31	0.23	0.37	0.18	0.12	0.47	0.11	0.80	0.57	0.33
ジクロロメタン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.67	0.43	1.1	1.0	0.97	0.66	1.7	1.1	0.66	0.48	0.77	0.78	0.86
	周南市役所	0.50	0.41	0.68	0.86	1.60	0.6	0.93	1.40	0.82	0.53	1.60	0.51	0.87
	宇部市見初ふれあいセンター	0.62	0.92	1.1	0.68	0.77	0.68	0.78	0.80	0.71	0.40	0.74	0.49	0.72
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.88	—	—	—	—	0.48	—	—	0.68
	長府東局(下関市)	2.6	1.1	0.83	0.78	0.53	1.4	1.8	0.40	1.1	0.63	1.0	1.2	1.1
水銀及びその化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	2.4	2.0	2.1	1.6	1.8	1.7	2.2	1.8	2.2	1.5	3.0	1.7	2.0
	周南市役所	2.0	2.1	2.1	2.5	2.4	1.5	1.9	2.3	2.9	2.1	2.7	1.8	2.2
	宇部市見初ふれあいセンター	2.7	2.9	2.1	2.2	2.6	2.0	1.9	2.1	3.8	2.1	1.8	2.1	2.4
	長府東局(下関市)	3.3	2.8	1.8	2.3	2.7	2.3	2.0	1.6	2.2	1.3	2.5	2.2	2.2
テトラクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.20	0.12	0.18	0.19	0.10	0.22	0.44	0.35	0.35	0.17	0.27	0.095	0.22
	周南市役所	0.17	0.097	0.16	0.17	0.10	0.19	0.35	0.37	0.28	0.15	0.45	0.066	0.21
	宇部市見初ふれあいセンター	0.19	0.11	0.18	0.19	0.083	0.19	0.36	0.32	0.32	0.15	0.28	0.066	0.20
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.14	—	—	0.12
	長府東局(下関市)	0.036	0.10	<0.002	0.0081	0.041	0.053	0.19	0.049	0.053	0.16	0.092	0.58	0.11
トリクロロエチレン [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.078	0.058	0.18	0.15	0.12	0.17	0.38	0.30	0.24	0.17	0.22	0.032	0.17
	周南市役所	0.051	0.054	0.15	0.17	0.28	0.16	0.27	0.34	0.47	0.24	0.27	0.027	0.21
	宇部市見初ふれあいセンター	0.088	0.038	0.16	0.17	0.092	0.15	0.27	0.31	0.28	0.21	0.23	0.029	0.17
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.16	—	—	0.14
	長府東局(下関市)	0.088	0.025	<0.002	<0.002	<0.00065	0.073	0.11	0.049	0.074	0.05	<0.00065	<0.0014	0.040
ニッケル化合物 [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	16	4.0	3.7	6.8	7.4	4.5	9.0	12	5.7	2.0	9.2	2.4	6.9
	周南市役所	1.4	4.5	5.4	5.6	11	6.0	5.7	8.3	9.9	3.1	4.5	1.9	5.6
	宇部市見初ふれあいセンター	3.9	11	7.7	6.6	5.2	6.2	5.4	7.5	19	2.6	5.6	1.7	6.9
	長府東局(下関市)	1.1	3.4	2.8	5.1	1.4	4.2	7.1	1.0	5.0	5.7	5.9	11	4.5

※1: 長府東局は、環境省が調査を実施

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

物質名	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 ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.87	2.0	0.86	1.7	1.4	1.1	2.2	1.9	2.3	1.2	3.8	0.75	1.7
	周南市役所	0.46	0.80	1.7	2.6	0.8	0.73	1.3	1.8	2.7	0.90	2.9	0.32	1.4
	宇部市見初ふれあいセンター	1.1	1.3	1.1	1.50	1.0	1.3	1.4	2.3	2.5	1.6	3.7	0.40	1.6
	長府東局(下関市)	0.30	0.54	1.8	0.76	0.54	0.57	2.4	0.66	3.7	1.2	4.1	3.4	1.7
1,3-ブタジエン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.17	0.13	0.16	0.14	0.21	0.25	0.21	0.25	0.30	0.083	0.24	0.23	0.20
	周南市役所	0.12	0.26	0.12	0.26	0.42	0.27	0.14	1.3	0.84	0.090	0.65	0.22	0.39
	宇部市見初ふれあいセンター	0.12	0.11	0.14	0.14	0.10	0.23	0.15	0.24	5.3	0.083	0.12	0.23	0.58
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.068	—	—	—	—	<0.0021	—	—	0.035
長府東局(下関市)	0.15	0.13	0.22	0.12	0.099	0.087	0.17	0.08	0.19	0.16	0.23	0.29	0.16	
ベリリウム及びその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.0085	0.010	0.0070	0.031	0.020	0.046	0.0063	0.015	0.034	0.011	0.048	0.0036	0.020
	周南市役所	0.0026	0.012	0.013	0.011	0.013	0.0085	0.0072	0.011	0.042	0.0084	0.039	0.0028	0.014
	宇部市見初ふれあいセンター	0.0046	0.052	0.0059	0.019	0.027	0.0078	0.0057	0.013	0.048	0.017	0.047	0.0012	0.021
	長府東局(下関市)	<0.0048	0.013	0.0055	<0.0055	<0.0030	<0.0046	0.023	<0.0055	0.024	<0.0043	0.096	0.056	0.020
ベンゼン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.3	0.80	0.95	1.1	1.3	0.70	1.5	1.40	1.7	0.84	2.2	1.5	1.3
	周南市役所	0.76	0.74	0.70	0.73	0.76	0.80	0.67	2.3	3.0	1.1	2.9	1.6	1.3
	宇部市見初ふれあいセンター	0.71	0.95	0.59	0.68	0.70	0.58	0.64	1.6	3.1	1.1	1.7	1.4	1.1
	北部家畜保健衛生所(萩市)	—	—	—	—	0.29	—	—	—	—	0.86	—	—	0.58
長府東局(下関市)	1.1	1.3	0.90	0.95	1	0.83	1.4	0.99	2.7	1.8	2.7	2.5	1.5	
ベンゾ[a]ピレン [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.065	0.063	0.20	0.069	0.10	0.059	0.45	0.16	0.47	0.14	0.35	0.089	0.18
	周南市役所	0.040	0.1	0.12	0.038	0.024	0.036	0.17	0.15	0.41	0.19	0.20	0.13	0.13
	宇部市見初ふれあいセンター	0.046	0.15	0.073	0.14	0.059	0.21	0.20	0.29	0.80	0.26	0.39	0.15	0.23
	長府東局(下関市)	0.14	0.24	0.13	0.15	0.24	0.11	0.40	0.22	0.88	0.80	0.37	0.29	0.33
ホルムアルデヒド [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	7.7	3.3	4.3	5.1	5.3	5.2	0.67	1.3	2.7	1.3	3.6	1.6	3.5
	周南市役所	8.4	4.2	4.2	4.9	6.3	6.2	1.2	2.5	1.4	2.3	3.8	2.9	4.0
	宇部市見初ふれあいセンター	2.3	3.2	3.4	3.5	3.7	3.5	1.5	1.4	1.6	1.5	2.8	1.8	2.5
	長府東局(下関市)	0.28	2.5	4.1	4.4	2.9	4.7	3.9	3.4	4.4	2.1	1.8	3.7	3.2
マンガン及びその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	8.6	10	10	25	24	25	22	18	22	7.9	50	4.9	19
	周南市役所	2.0	12	27	17	26	12	14	17	30	8.3	35	4.9	17
	宇部市見初ふれあいセンター	6.7	31	12	19	22	12	18	17	44	36	43	4.0	22
	長府東局(下関市)	4.9	23	8.7	10	6.0	13	39	4.8	39	25	73	47	24

※1: 長府東局は、環境省が調査を実施

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

(6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000KL)

年度		16	17	18	19	20
環境保健所名	市町名					
岩国	岩国市	923.4	999.0	1,028.0	1,247.8	844.2
	和木町	961.2	900.5	843.2	882.4	855.2
	計	1,884.6	1,899.5	1,871.1	2,130.3	1,699.4
柳井	柳井市	1,546.9	1,511.6	1,504.3	1,558.0	1,754.0
	上関町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田布施町	3.5	3.3	3.3	2.7	2.4
	平生町	22.8	22.4	19.3	17.2	17.6
	周防大島町	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1
	計	1,575.1	1,539.1	1,528.9	1,580.1	1,776.1
周南	下松市	237.9	337.8	298.1	377.3	390.6
	光市	406.2	389.1	123.7	227.7	155.8
	周南市	4,336.9	4,428.9	4,362.7	4,526.3	4,245.4
	計	4,980.9	5,155.8	4,784.5	5,131.4	4,791.8
防府	防府市	148.5	140.4	140.4	184.0	178.6
	計	148.5	140.4	140.4	184.0	178.6
山口	山口市	65.8	59.6	44.0	44.5	36.0
	阿東町	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
	計	65.9	59.8	44.2	44.6	36.1
宇部	宇部市	1,898.6	1,976.0	1,789.0	1,986.5	1,875.3
	山陽小野田市	2,187.5	1,798.9	2,163.9	2,349.0	2,172.0
	美祿市	594.7	558.0	550.2	564.6	527.6
	計	4,680.7	4,331.0	4,503.1	4,900.2	4,575.9
長門	長門市	19.8	16.1	14.7	13.2	11.5
	計	19.8	16.1	14.7	13.2	11.5
萩	萩市	17.6	17.1	16.2	15.9	15.8
	阿武町	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	計	17.7	17.2	15.4	16.1	15.9
下関市		804.8	893.9	793.5	441.3	396.3
山口県合計		14,178.4	14,052.9	13,696.8	14,441.1	13,481.5

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 硫酸化合物排出量の年度別推移

(単位: SO₂換算: t)

年度		16	17	18	19	20
環境保健所名	市町名					
岩国	岩国市	2,085.5	2,604.4	2,343.8	3,130.3	2,160.7
	和木町	791.1	593.0	607.5	595.6	678.5
	計	2,876.6	3,197.4	2,951.3	3,725.9	2,839.2
柳井	柳井市	103.8	44.1	24.6	26.3	18.3
	上関町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田布施町	20.9	21.6	21.0	19.3	17.2
	平生町	89.2	134.7	160.2	139.5	109.0
	周防大島町	7.4	6.7	5.4	7.8	5.5
	計	221.3	207.1	211.3	192.8	150.0
周南	下松市	1,425.5	1,674.2	1,202.6	1,452.5	1,431.0
	光市	664.1	587.0	436.3	476.5	353.8
	周南市	5,123.4	5,457.4	5,039.7	4,770.5	3,761.8
	計	7,213.0	7,718.7	6,678.6	6,729.5	5,546.6
防府	防府市	1,609.0	1,495.5	1,344.3	1,303.6	525.0
	計	1,609.0	1,495.5	1,344.3	1,303.6	525.0
山口	山口市	429.2	403.2	314.4	335.9	285.3
	阿東町	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	計	430.1	404.1	315.3	336.8	286.2
宇部	宇部市	2,652.3	2,399.4	2,862.5	2,500.2	2,782.4
	山陽小野田市	4,179.8	3,895.5	4,301.2	4,488.0	3,546.6
	美祿市	395.7	434.6	427.9	421.3	425.0
	計	7,227.8	6,729.5	7,591.6	7,409.5	6,754.0
長門	長門市	147.4	142.9	116.0	108.8	63.7
	計	147.4	142.9	116.0	108.8	63.7
萩	萩市	72.0	83.6	102.6	102.8	101.3
	阿武町	2.2	2.1	1.9	2.0	1.7
	計	74.2	85.7	104.5	104.8	103.0
下関市		2,367.4	2,176.6	1,796.0	1,655.0	1,322.7
山口県合計		22,166.8	22,157.5	21,109.0	21,566.8	17,591.6

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

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

環境保健所名		年度		1 6	1 7	1 8	1 9	2 0
市町名								
岩 国	岩 国 市	3,010.3	3,142.7	2,838.1	2,543.9	2,198.0		
	和 本 町	1,949.1	1,839.3	1,860.6	1,895.3	1,605.6		
	計	4,959.4	4,981.9	4,698.8	4,439.2	3,803.6		
柳 井	柳 井 市	1,493.8	1,399.0	1,378.8	1,434.3	1,832.2		
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	田 布 施 町	40.5	30.0	48.3	25.1	28.5		
	平 生 町	185.5	158.4	176.1	223.8	219.4		
	周 防 大 島 町	19.0	8.7	8.7	12.2	6.5		
	計	1,738.7	1,596.0	1,611.7	1,695.4	1,886.5		
周 南	下 松 市	381.8	512.5	380.2	400.1	378.1		
	光 市	2,603.4	2,673.1	1,461.6	1,444.1	1,139.9		
	周 南 市	24,469.9	24,428.2	25,253.4	22,439.6	19,763.5		
	計	27,455.1	27,613.8	27,095.1	24,283.8	20,681.5		
防 府	防 府 市	918.7	838.3	983.1	1,028.1	1,147.9		
	計	918.7	838.3	983.1	1,028.1	1,147.9		
山 口	山 口 市	379.4	360.2	337.3	329.5	228.1		
	阿 東 町	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1		
	計	379.6	360.4	337.4	329.8	228.2		
宇 部	宇 部 市	8,015.7	7,940.3	8,101.7	8,220.0	7,744.5		
	山 陽 小 野 田 市	3,515.2	2,828.1	3,382.6	3,694.8	3,349.2		
	美 祿 市	8,571.5	8,981.6	8,523.1	8,502.6	8,195.1		
	計	20,102.3	19,750.0	20,007.2	20,517.5	19,288.8		
長 門	長 門 市	235.9	249.8	213.2	172.4	98.8		
	計	235.9	249.8	213.2	172.4	98.8		
萩	萩 市	89.0	95.2	100.0	115.6	110.1		
	阿 武 町	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3		
	計	89.6	95.7	100.5	116.1	110.4		
下 関 市		3,597.1	3,871.5	3,686.6	2,521.0	1,781.8		
山口県合計		59,476.5	59,357.4	58,733.7	55,103.2	49,027.5		

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

エ ばいじん排出量の年度別推移

(単位: t)

環境保健所名		年度	16	17	18	19	20
市町名							
岩 国	岩 国 市		132.3	154.7	111.0	192.6	113.7
	和 木 町		329.9	246.1	350.6	257.1	268.7
	計		462.2	400.8	461.6	449.7	382.3
柳 井	柳 井 市		7.7	5.5	3.1	3.6	3.9
	上 関 町		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町		10.7	17.9	7.7	6.7	2.9
	平 生 町		60.4	52.6	79.8	56.4	58.3
	周 防 大 島 町		0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	計		79.2	76.4	91.0	67.2	65.6
周 南	下 松 市		60.5	91.0	55.0	48.9	27.9
	光 市		162.9	166.6	131.0	115.5	103.3
	周 南 市		743.7	679.0	650.0	647.9	445.1
	計		967.1	936.6	836.0	812.4	576.4
防 府	防 府 市		78.8	76.4	78.7	83.6	66.0
	計		78.8	76.4	78.7	83.6	66.0
山 口	山 口 市		24.4	11.4	10.7	15.2	9.6
	阿 東 町		0.4	0.9	0.0	0.3	0.4
	計		24.9	12.3	10.7	15.5	9.9
宇 部	宇 部 市		450.8	449.8	475.5	435.0	430.8
	山 陽 小 野 田 市		401.3	341.8	404.4	463.3	325.9
	美 祿 市		154.3	123.9	124.5	130.2	133.0
	計		1,006.4	915.4	1,004.4	1,029.5	889.8
長 門	長 門 市		13.8	9.0	5.5	5.2	3.2
	計		13.8	9.0	5.5	5.2	3.2
萩	萩 市		2.3	3.4	4.1	3.7	3.4
	阿 武 町		0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
	計		2.4	3.5	4.3	3.9	3.6
下 関 市			292.3	310.3	233.5	195.6	132.1
山口県合計			2,927.1	2,740.8	2,725.6	2,663.6	2,128.9

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。

才 市町別燃料種別使用量

環境保健所名	種別 市町名	重油	軽油・原油	灯油・灯	一般炭	LPG	LNG	その他	計
		(×1000KL)	(×1000KL)	(×1000KL)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000t)	(×1000KL)	(×1000KL)
岩 国	岩 国 市	140.1	370.5	3.8	62.2	1.8	11.0	288.6	844.2
	和 木 町	81.6	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	762.5	855.2
	計	221.8	370.5	3.8	62.2	11.0	11.0	1,051.1	1,699.4
柳 井	柳 井 市	4.8	0.0	0.5	0.0	0.0	1,341.5	4.7	1,754.0
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 焼 町	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	2.4
	平 生 町	5.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	7.4	17.6
	周 防 大 島 町	0.9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9	2.1
	計	13.2	0.0	6.0	0.0	0.2	1,341.5	13.3	1,776.1
周 南	下 松 市	18.1	347.9	0.7	0.0	0.0	23.0	11.4	390.6
	光 市	55.2	0.0	0.1	128.3	0.0	0.0	10.7	155.8
	周 南 市	180.5	0.1	24.7	3,977.8	21.1	40.0	1,180.8	4,245.4
	計	253.8	348.0	25.5	4,106.1	21.1	63.1	1,202.9	4,791.8
防 府	防 府 市	32.4	0.0	0.5	182.6	0.0	2.1	15.2	178.6
	計	32.4	0.0	0.5	182.6	0.0	2.1	15.2	178.6
山 口	山 口 市	23.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	11.2	35.8
	阿 東 町	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	計	23.6	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	11.3	36.0
宇 部	宇 部 市	201.0	0.1	22.2	1,556.7	20.0	0.0	541.6	1,876.3
	山 陽 小 野 田 市	159.8	0.6	16.5	2,501.5	1.9	0.0	243.5	2,172.0
	美 祿 市	40.5	0.0	0.5	581.2	0.0	0.0	79.8	527.6
	計	401.3	0.7	39.2	4,639.3	21.9	0.0	864.8	4,576.9
長 門	長 門 市	6.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1	11.5
	計	6.1	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	3.1	11.5
萩	萩 市	6.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	8.0	15.8
	阿 武 町	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	計	6.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	8.0	15.9
下 関 市		34.9	1.0	7.1	309.2	12.0	2.7	119.6	396.3
山口県合計		993.6	720.2	87.2	9,299.5	66.3	1,420.4	3,289.3	13,481.4

注) 重油換算係数 軽油・原油 : 0.95 灯油・灯 : 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20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	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) 婦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) 婦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	"	"	
樫野川水系	(1) 淋洗堰より下流	B	昭48. 2. 20	"	
	(2) 淋洗堰より上流	A	"	5年を超える期間で可及的速やかに達成	

区分	水 域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名 称	範 囲		指 定 年 月 日	達 成 期 間
河	南 若 川 水 系	(1) 向山堰より下流	B	昭57. 4. 6	直ちに達成
		(2) 向山堰より上流	A	"	"
	真 締 川 水 系	(1) 西宮橋上流50mの地点より下流	B	昭50. 3. 31	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 西宮橋上流50mの地点より上流	A	"	"
	厚 東 川 水 系	(1) 古川と厚東川との合流点より下流	B	昭62. 4. 21	直ちに達成
		(2) 古川と厚東川との合流点から厚東川ダムまで	A	"	"
		(3) 厚東川ダムより上流 (小野湖に係る水域及び(4)に掲げる水域を除く。)	A	"	"
		(4) 大田川 (小野湖に係る水域を除く。)	A	"	"
	有 帆 川 水 系	(1) 鳴瀬頭首工より下流	B	昭48. 8. 21	"
		(2) 鳴瀬頭首工より上流	A	"	"
	厚 狭 川 水 系	(1) 厚狭大橋より下流 ((3)及び(4)に掲げる水域を除く。)	B	"	"
		(2) 厚狭大橋より上流	A	"	"
		(3) 石丸橋より大正川下流	B	"	"
		(4) 石丸橋より大正川上流	A	"	"
	木 屋 川 水 系	(1) 吉田堰より下流	B	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 吉田堰より上流 (豊田湖に係る水域を除く。)	A	"	"
	武 久 川 水 系	全 域	B	昭50. 3. 31	5年を超える期間で可及的速やかに達成
	綾 羅 木 川 水 系	(1) 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 淵 川 水 系	全 域	A	"	"
深 川 川 水 系	全 域	A	昭48. 8. 21	"	
三 隅 川 水 系	全 域	A	昭59. 3. 21	"	
阿 武 川 水 系	(1) 阿武川ダムより下流	A	昭48. 8. 21	5年以内で可及的速やかに達成	
	(2) 阿武川ダムより上流 (阿武川ダム貯水池に係る水域並びに(3)及び(4)に掲げる水域を除く。)	AA	"	直ちに達成	
	(3) 蔵目嘗川 (阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。)	AA	"	"	
	(4) 佐々並川 (阿武川ダム貯水池に係る水域を除く。)	AA	"	"	
大 井 川 水 系	全 域	A	昭59. 3. 21	"	
田 万 川 水 系	全 域	A	"	"	

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖沼	小瀬川ダム湖	全域	A	平13. 3. 30	直ちに達成
	弥栄湖	全域	AA	平13. 3. 30	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。 COD2.6mg/l
	山代湖	全域	A	平13. 4. 20	直ちに達成
	菅野湖	全域	A	昭47. 6. 15	"
	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
	馬地川ダム貯水池 (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	5年以内で可及的速やかに達成
		(2) 大竹市大竹港防波堤南端と同地点から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港東防波堤先端から東北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端から北北東250mの地点を結ぶ線、同地点と小方南港西防波堤北西端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)に係る部分を除いたもの(大竹港(2))	B	"	"
		(3) 岩国市袋東地区北防波堤、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、同地点と筆籠崎の西方2,500m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) 広島県緒浜鼻と同県飯島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島東頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親体鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県歴代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって大竹港(1)、大竹港(2)、岩国港(1)、岩国港(2)及び大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	A	"	直ちに達成
城					

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浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 大島郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端から同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸及び大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から柳井市大字阿月字黒崎219の2黒崎鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭48. 8. 21	"
		(3) 柳井市大字伊保庄字黒嶋1527の1と大島郡大島町笠佐島北端とを結んだ線、同町大字戸田下荷内島西端と柳井市大字柳井字稲積1の3とを結んだ線及び同地点から同市大字伊保庄字黒嶋1527の1に至る陸岸によって囲まれた海域	B	昭48. 8. 21	"
海	平生・上関	(1) 熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字茶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雲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
城	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電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電宮岬南端に至る陸岸の地先海域であって、昭和48年5月25日閣議決定の笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)、光地先海域並びに徳山湾、笠戸湾及び光地先海域に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	直ちに達成
		(2) 下松市西豊井字重本屋1378番地の3と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、宮ノ州鼻の先端から沿岸沿いに光市よりに500m移動した地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方800mの地点延長した地点を結ぶ直線および同地点から下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(甲))	C	昭46. 5. 25	"
		(3) 下松市大字笠戸島茶ノ木630番地の1と下松市大字笠戸島字ひょうたん722番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域(笠戸湾(乙))	B	"	"
		(4) 下松市大字平田字東潮上484番地と瀬戸岬の先端を結ぶ直線、同地点と宮ノ州鼻の先端を結ぶ直線、同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地から南西方向に1,200m延長した地点(北緯33度58分、東経131度53分6秒)を結ぶ直線及び同地点と下松市西豊井魚ヶ淵2063番地を結ぶ直線並びに陸岸によって囲まれた海域であって笠戸湾(甲)に係る部分を除いたもの(笠戸湾(丙))	B	"	5年以内で可及的速やかに達成

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海	笠戸湾・光	(5) 島田川の左岸と大水無瀬島の北端を結ぶ直線、大水無瀬島の同島南端と光市新宮を結ぶ直線ならびに陸岸によって囲まれた海域（光地先海域）	B	昭46. 5. 25	5年以内で可及的速やかに達成
		(6) 新南陽市境界線から光市新宮に至る地先地域であって徳山湾(甲)、徳山湾(乙)、笠戸湾(甲)、笠戸湾(乙)、笠戸湾(丙)及び光地先海域に係る部分を除いたもの（徳山湾、笠戸湾及び光地先海域）	A	"	直ちに達成
	徳山湾	(1) 徳山市大字大島字赤崎806電宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域のうち、徳山市大字大島字赤崎806電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号燈立の西南端の標識を結ぶ直線、同地点と蛇島の北端を結ぶ直線及び同地点と徳山市華家字名切34番地を結ぶ直線ならびに陸岸により囲まれた海域（徳山湾(甲)）	C	昭46. 5. 25	"
		(3) 夜市川の右岸尖端と黒髪島白石を結ぶ直線、仙島干渡(黒髪島、仙島、同島南端)と漁人島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字ヶ頸南端に至る陸岸の地先海域のうち、昭和45年9月1日閣議決定の三田尻湾(甲)、三田尻湾(乙)及び三田尻湾(丙)に係る部分を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 浜崎橋の中央と日本特殊農薬製造株式会社防府工場の防波堤の突端を結んだ線及び陸岸により囲まれた海域（三田尻湾(甲)）	C	昭45. 9. 1	5年以内で可及的速やかに達成
		(3) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域であって、三田尻湾(甲)に係る部分を除いたもの（三田尻湾(乙)）	B	"	"
		(4) 竜崎と翁崎を結んだ線の中央を中心として南方に向かって描く半径1,000mの円弧の外側の海域（三田尻湾(丙)）	A	"	"
中関・大海	(1) 防府市大字向島字小田山字ヶ頸南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字新田字問屋村1885の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	範囲		指定年月日	達成期間
海	中関・大海	(3) 防府市大字田島字西泊西泊崎南端から吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端に至る陸岸の地先海域のうち、(4)に掲げる海域を除いた海域	A	昭47. 6. 15	5年以内で可及的速やかに達成
		(4) 防府市大字西ノ浦字古立山地蔵鼻南端と同市大字台道字真鍋開作南端とを結んだ線及び陸岸によって囲まれた海域	B	"	直ちに達成
	山口・秋穂	(1) 吉敷郡秋穂町大字東字赤石赤石鼻南端から宇部市大字西岐波字黒崎1430の1に至る陸岸の地先海域のうち、(2)及び(3)に掲げる海域を除いたもの	A	昭56. 4. 3	"
		(2) 吉敷郡秋穂町大字東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を結ぶ線、下関市網代崎と北九州市八幡岬を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって豊前地先海域並びに昭和46年5月25日閣議決定の宇部東港、宇部本港、工業運河、柴川入江、小野田港、宇部・小野田地先海域(甲)、宇部・小野田地先海域(乙)、奥洞海、製鉄戸畑泊地、境川泊地、洞海湾湾口部及び響灘に係る部分を除いたもの(響灘及び周防灘)	A	"	直ちに達成
		(3) 山口県菅芝中埋立地南端と宇部市菅原見初沖埋立地西端を結ぶ直線及び陸岸によって囲まれた海域(宇部東港)	C	昭46. 5. 25	"
		(4) 宇部港西防波堤南端と南防波堤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(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) 宇部市菅原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(柴川入江)		C	"	直ちに達成	
(7) 小野田セメント埋立地計画防波堤南端と小野田市大字小野田字新沖埋立地西端を結ぶ直線及び防波堤並びに陸岸によって囲まれた海域(小野田港)		C	"	"	
(8) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端と同地点から南5,000mの地点を結ぶ線、同地点と本山岬から南1,000mの地点を結ぶ線、同地点と山口宇部空港南西端から南方800mの地点(北緯33度54分56秒、東経131度8分3秒)を結ぶ線、同地点と宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、柴川入江、及び小野田港に係る部分を除いたもの(宇部・小野田地先海域(甲))		B	"	"	
(9) 山口県山陽町大字郡5565番地の1南西端から宇部市大字西岐波字黒崎1430番地の1に至る陸岸の地先海域であって宇部東港、宇部本港、工業運河、柴川入江、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	"	"	
域					

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	豊浦・豊北地先	下関市網代崎から豊浦郡豊北町大字神田宇島戸本 堤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宇島戸本堤岬北端から大津 郡日置町大字日置上宇御崎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宇御崎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 椿東宇奈古屋716の24虎ヶ崎北端に至る陸岸の地先海 域	A	〃	〃
	阿武地先	萩市大字椿東宇奈古屋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 城	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、同地点と葦籠崎の西方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) 広島県磐浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島家頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県積島黒崎鼻を結ぶ線、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宇現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	"
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字宇奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字宇殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	"	"
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎808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808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間屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪第1718の4から同大字宇翁崎翁崎南端を経て同大字宇小田山字ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	"	"
(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)		Ⅲ	"	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素 0.77mg/L	

区分	水域		該当 類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	中 関 ・ 大 海	防府市大字向島字小田山牛ヶ頸南端から同大字字洗川1713の13日本専売公社跡地岸壁を経て同大字字金ヶ坪第1718の4に至る陸岸及び錦橋を結ぶ線、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) 小野田市本山峠と同地点から南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58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) 山口県山陽町大字都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、同市綱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20,800m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) 下関市綱代塔と北九州市八幡塔を結ぶ線、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(ニ))	Ⅱ	"	"
	豊 浦 ・ 豊 北	豊浦郡豊北町待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、同灯台から下関市綱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後島1369の2俵島西端と豊浦郡豊北町大字神田宇島戸本場鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	平10. 4. 28	"
	深 川 湾	青海大橋、長門市仙崎字三嶋浦704青海島西端と大津郡日置町大字日置上字戸崎1236今岬北端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	"	"
	仙 崎 湾	大津郡三隅町大字三隅中字小磯7311宗の鼻と長門市通字笹嶋1世島南端を結ぶ線、同島北端と同市通宇大嶋3大島東端を結ぶ線、同島北端と同市通宇大山6の1青海島東端を結ぶ線、青海大橋及び陸岸により囲まれた海域	Ⅰ	"	"

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
湖沼	小瀬川ダム湖	全域	Ⅱ	平13. 3. 30	5年を超える期間で可及的速やかに達成する。(全窒素の項目の基準値を除く。)
	弥栄湖	全域	Ⅱ	平13. 3. 30	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 0.32mg/l 全りん 0.010mg/l
	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。

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	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格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	0.02mg/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
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

備考

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

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	50MPN/ 100ml以下	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/l 以下	25mg/l 以下	7.5mg/l 以上	1,000MPN/ 100ml以下	
B	水道3級 水産2級 及びC以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/l 以下	25mg/l 以下	5mg/l 以上	5,000MPN/ 100ml以下	
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/l 以下	50mg/l 以下	5mg/l 以上	—	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲 げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/l 以上	—	
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/l 以上	—	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視測 定装置によりこれ と同程度の計測 結果の得られる 方法	規格21に定め る方法	付表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って、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
- 4 最確数による定量法とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)
試料10ml、1ml、0.1ml、0.01ml……のように連続した4段階(試料量が0.1ml以下の場合は1mlに希釈して用いる。)を5本ずつBGLB酸素管に移殖し、35~37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群陽性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから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

イ

類型	項目	水生生物の生息状況の適応性	基準値	該当水域
			全 亜 鉛	
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。)	
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)

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全燐	
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/l以下	0.005mg/l以下	第1の2の(2)により 水域類型毎に指定 する水域
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/l以下	0.01mg/l以下	
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/l以下	0.03mg/l以下	
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/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、全燐の項目の基準値は適用しない。				

(注)

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

ウ

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。</p> <p>試料50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mlを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mlを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mlとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mlを加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぶん溶液を指示薬として滴定する。同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。</p> $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/l}) = 0.08 \times ((b) - (a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000 / 50$ <p>(a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(ml) (b) : 蒸留水について行った空試験値(ml) f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</p>							

(注)

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全磷	
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

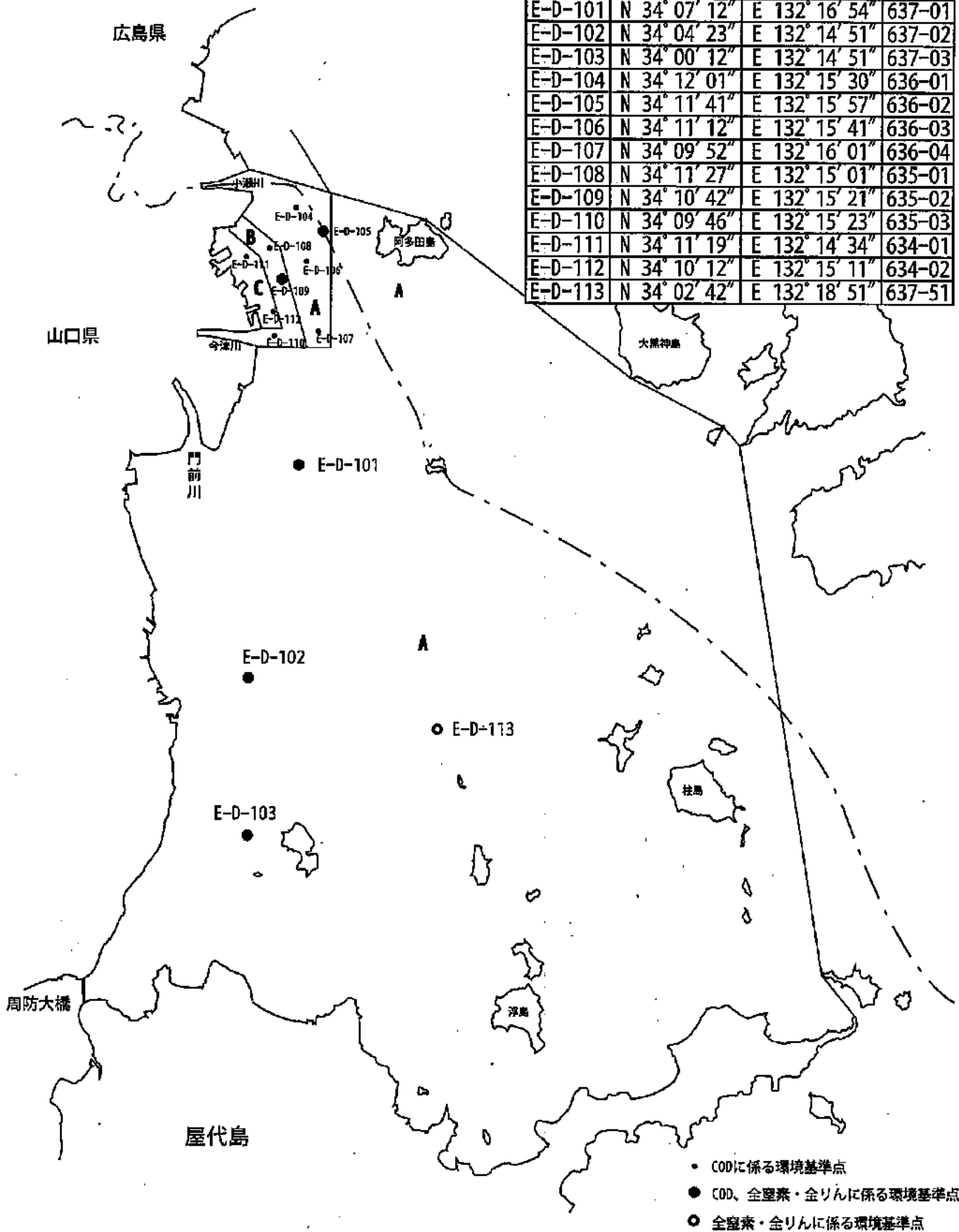
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	該当水域
		全亜鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/l 以下	
測定方法		規格53に定める方法(準備操作は規格53に定める方法によるほか、付表9に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については付表9の1(1)による。)	

(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



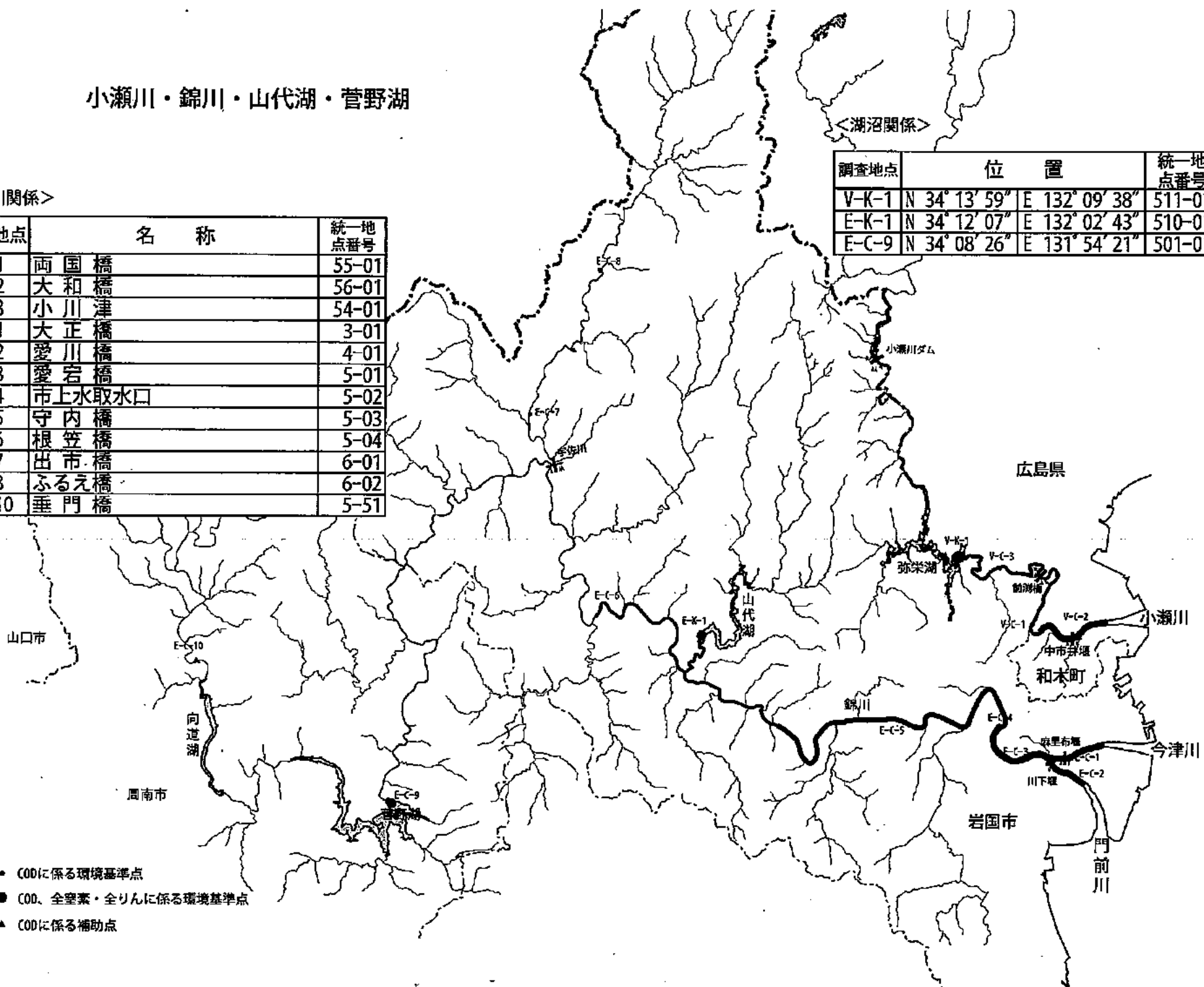
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

<湖沼関係>

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

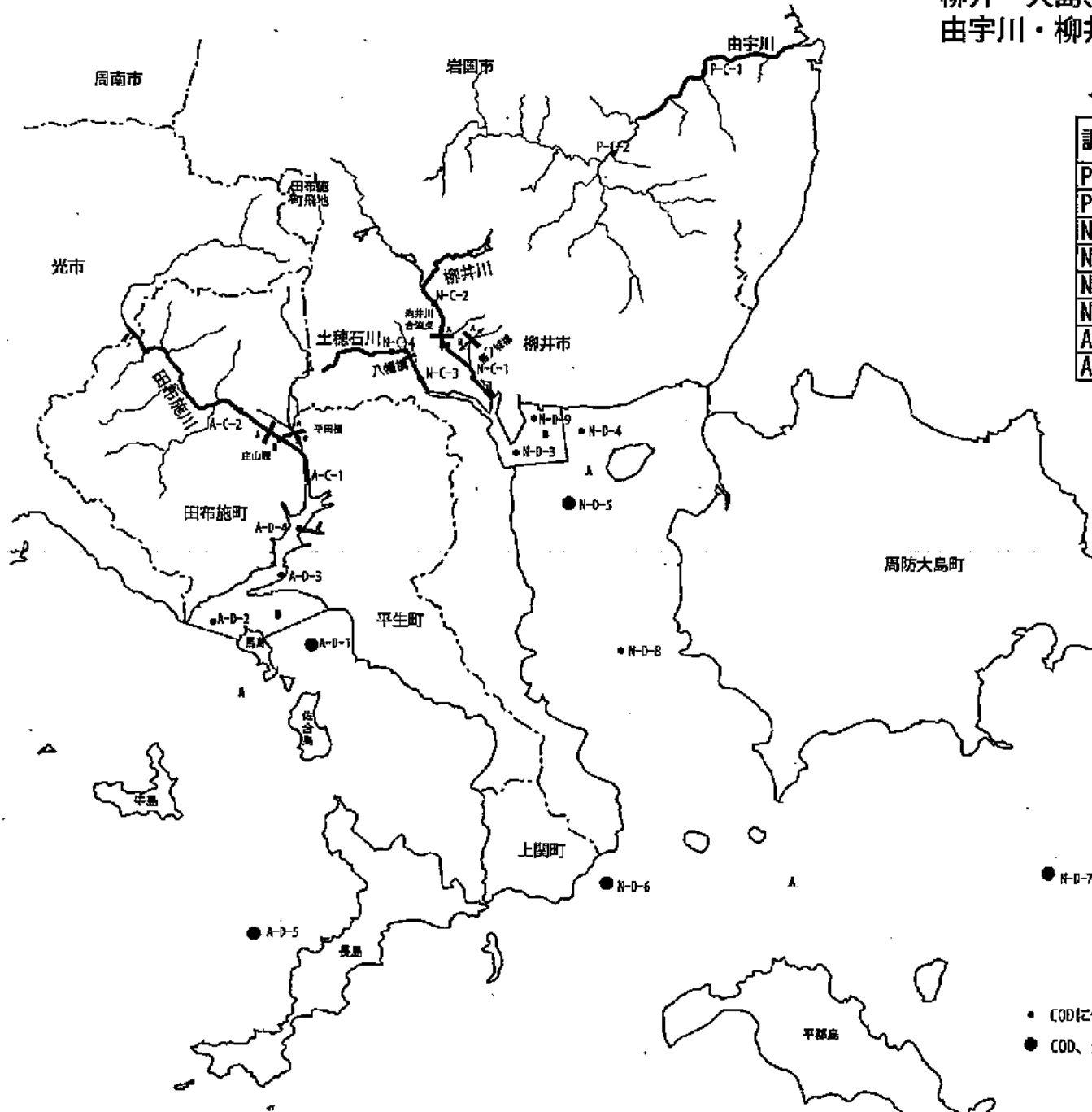
<河川関係>

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



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

柳井・大島、平生・上関水域
由宇川・柳井川・土穂石川・田布施川



<河川関係>

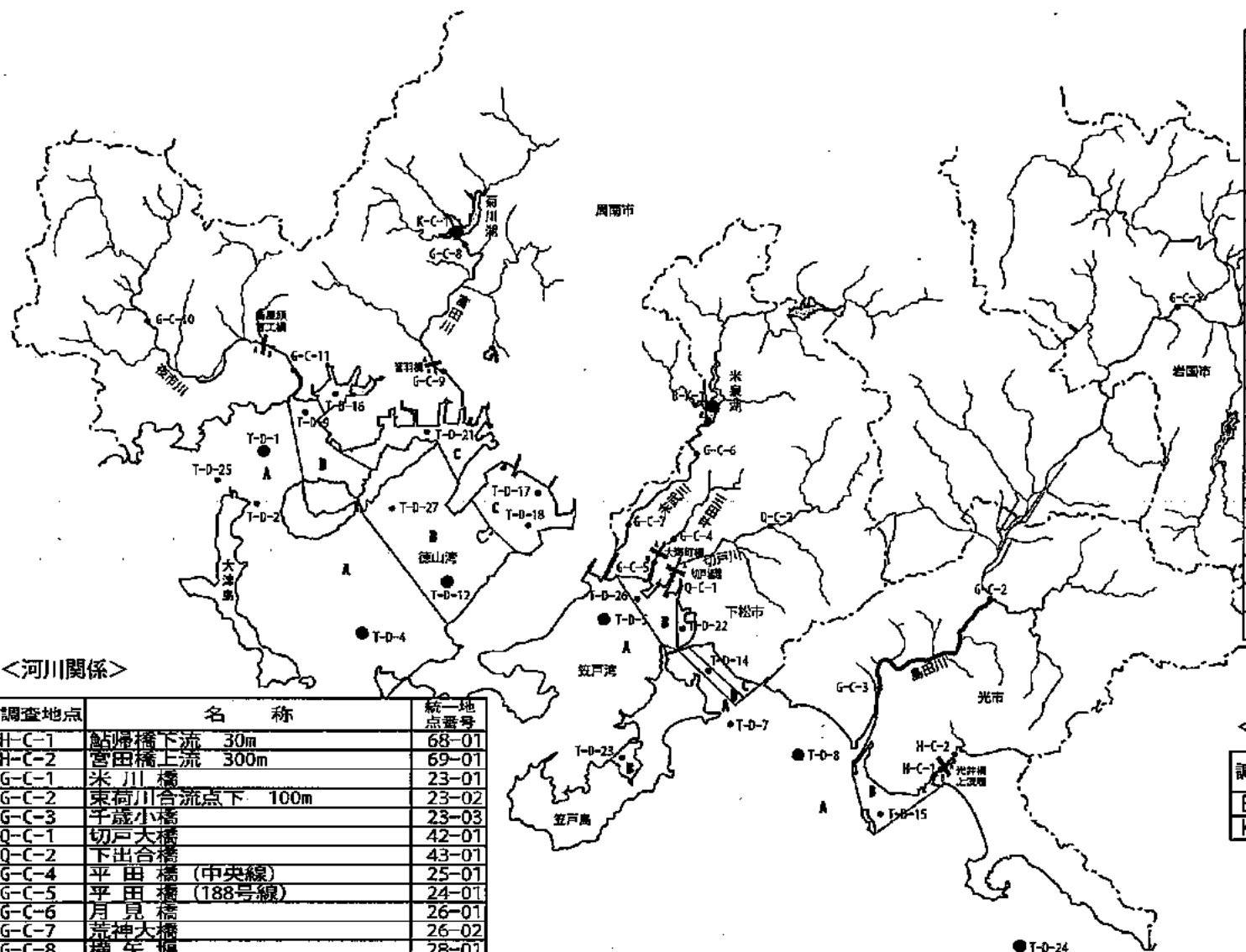
調査地点	名称	統一地点番号
P-C-1	ひえだ堰	41-01
P-C-2	積善橋	41-02
N-C-1	柳井大橋	13-01
N-C-2	元折橋	14-01
N-C-3	田布呂木橋	17-01
N-C-4	八幡橋	18-01
A-C-1	八海橋	19-01
A-C-2	中央橋	20-01

<海域関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

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



<海域関係>

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

<河川関係>

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

<湖沼関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

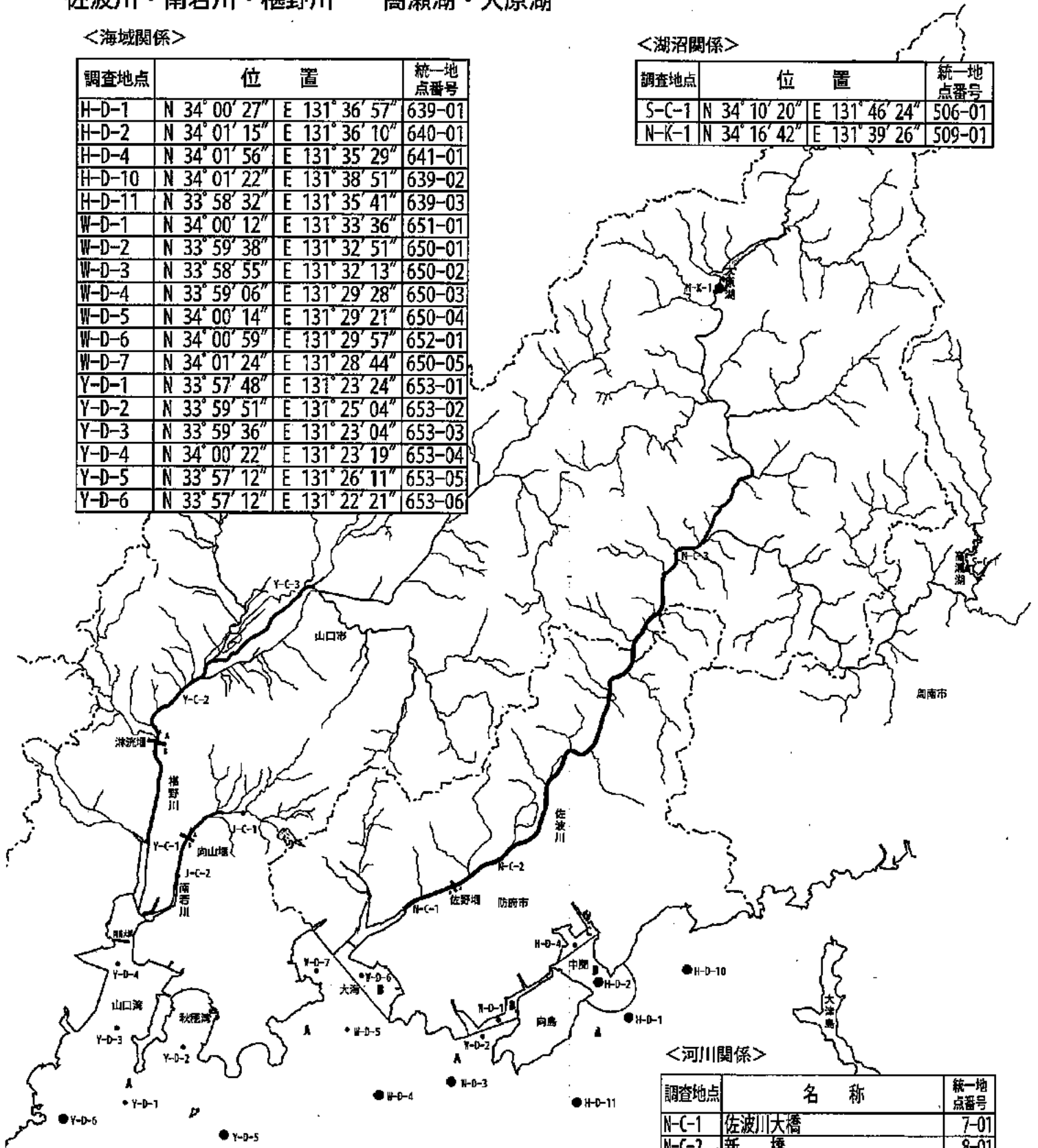
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

<海城関係>

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

<湖沼関係>

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



<河川関係>

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

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

<河川関係>

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

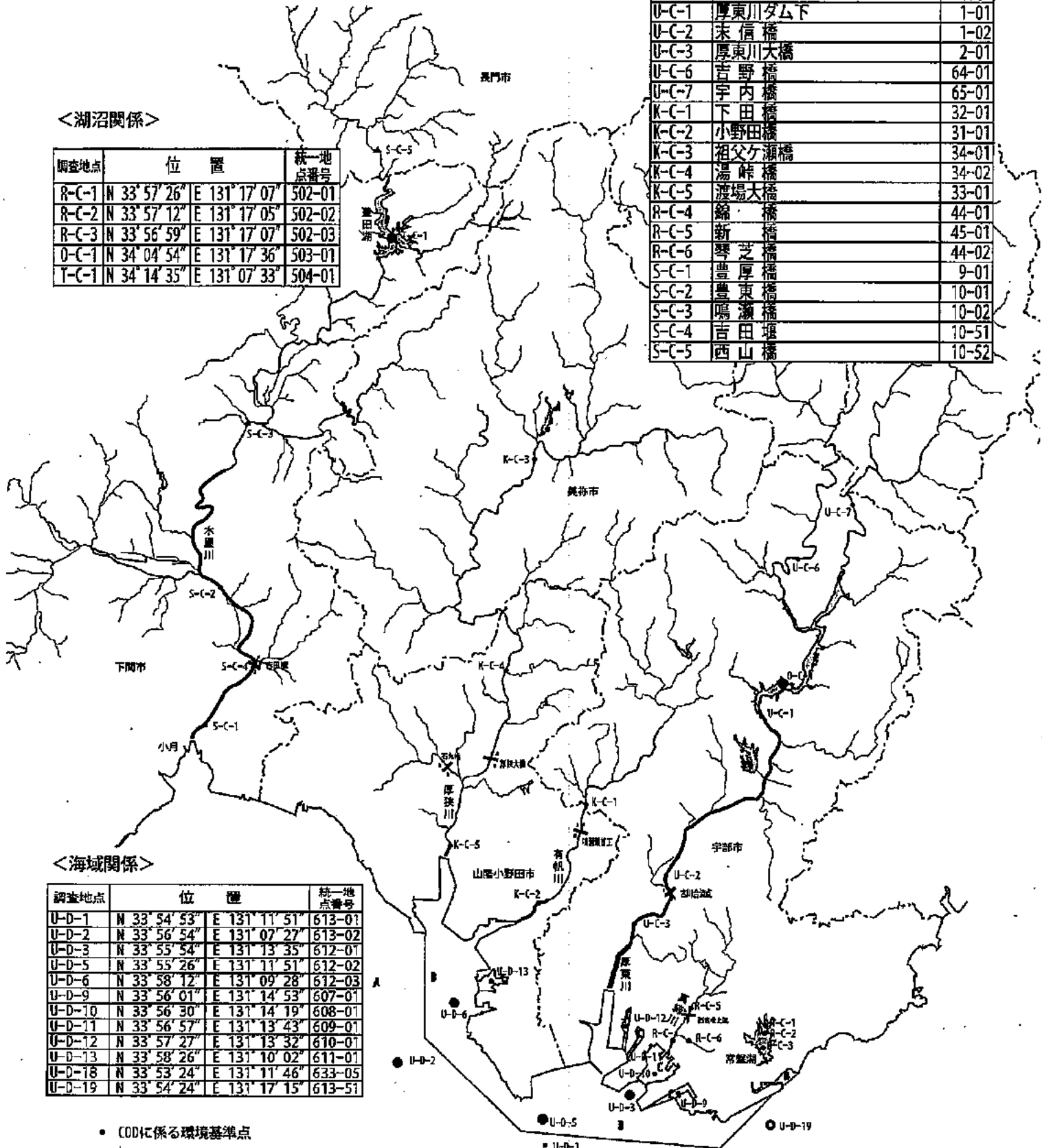
<湖沼関係>

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

<海域関係>

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

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



響灘及び周防灘水域

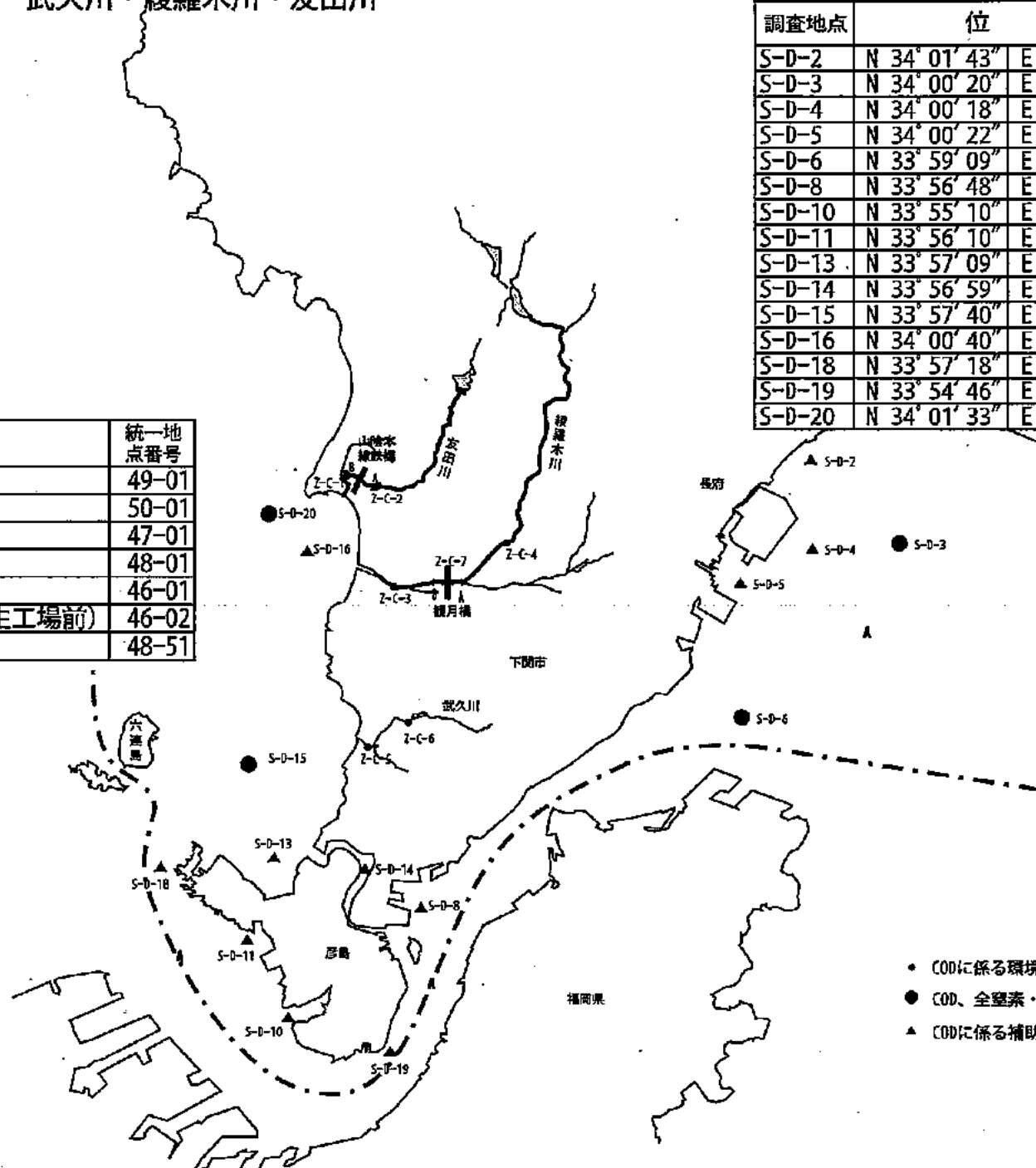
武久川・綾羅木川・友田川

<海域関係>

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

<河川関係>

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



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

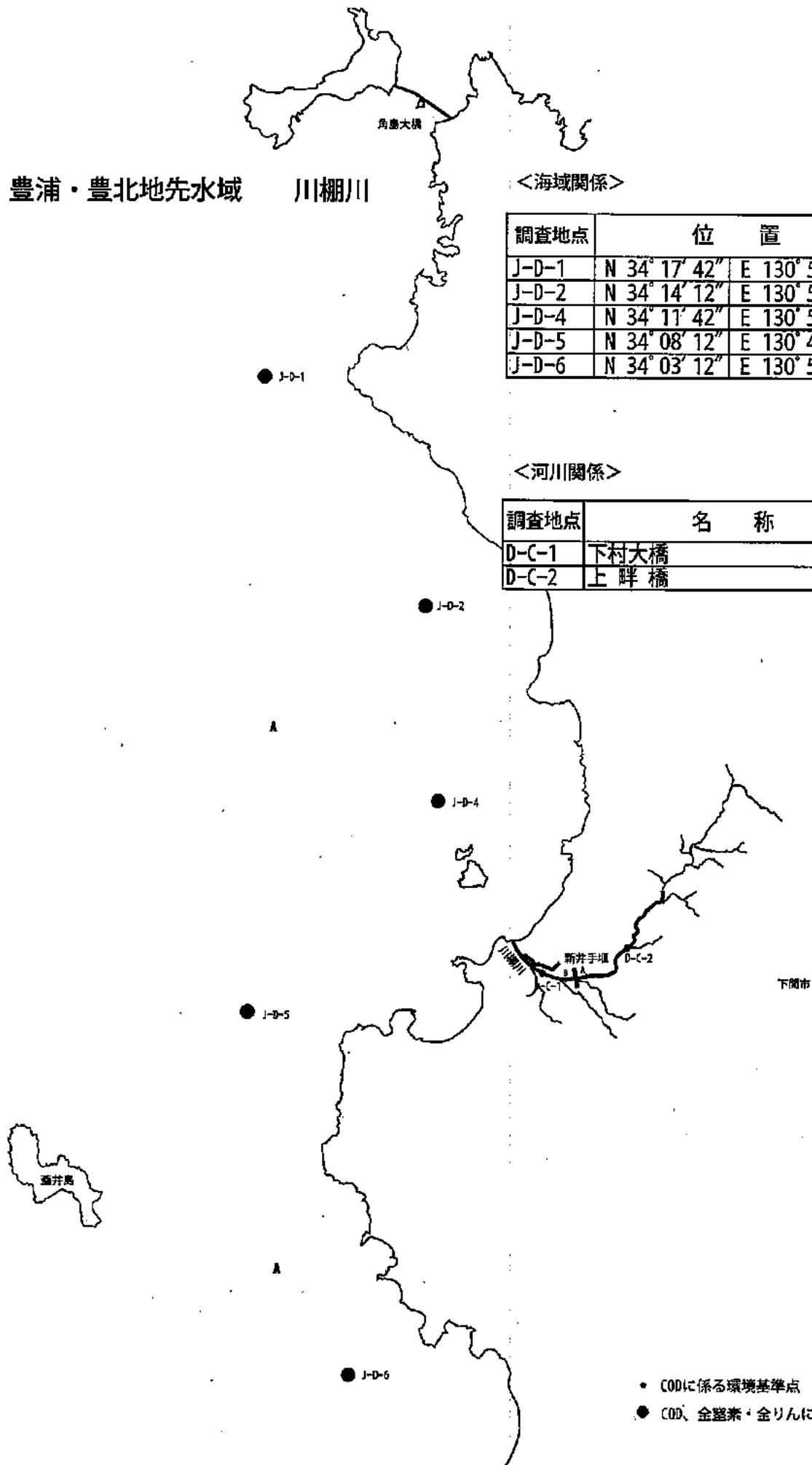
豊浦・豊北地先水域 川棚川

<海域関係>

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

<河川関係>

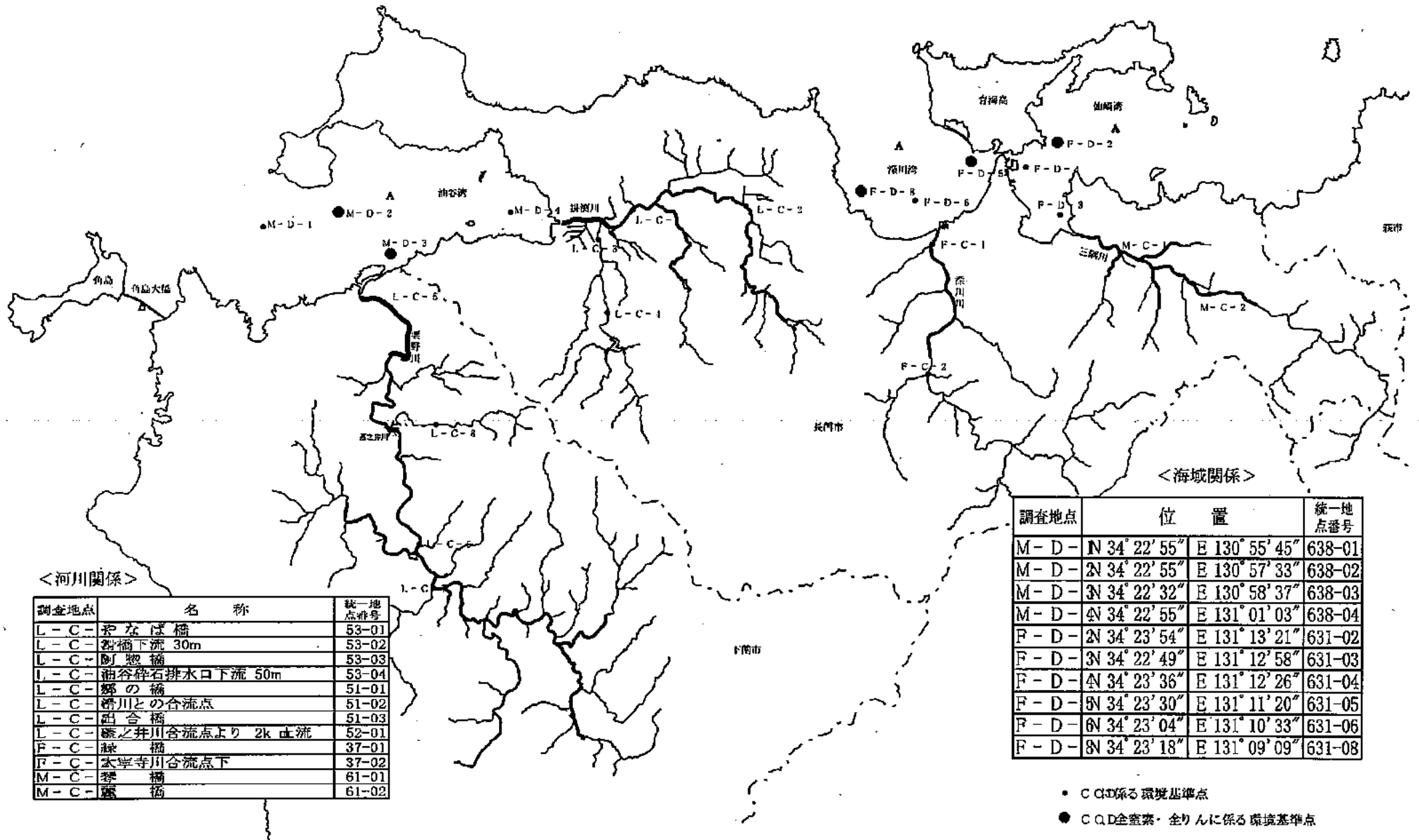
調査地点	名称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



<河川関係>

調査地点	名称	統一地点番号
L-C-	控なば橋	53-01
L-C-	勢橋下流 30m	53-02
L-C-	剛勢橋	53-03
L-C-	油谷砕石排水口下流 50m	53-04
L-C-	郷の橋	51-01
L-C-	番川との合流点	51-02
L-C-	田舎橋	51-03
L-C-	藤之井川合流点より 2k 上流	52-01
F-C-	緑橋	37-01
F-C-	本堂寺川合流点下	37-02
M-C-	琴橋	61-01
M-C-	壱橋	61-02

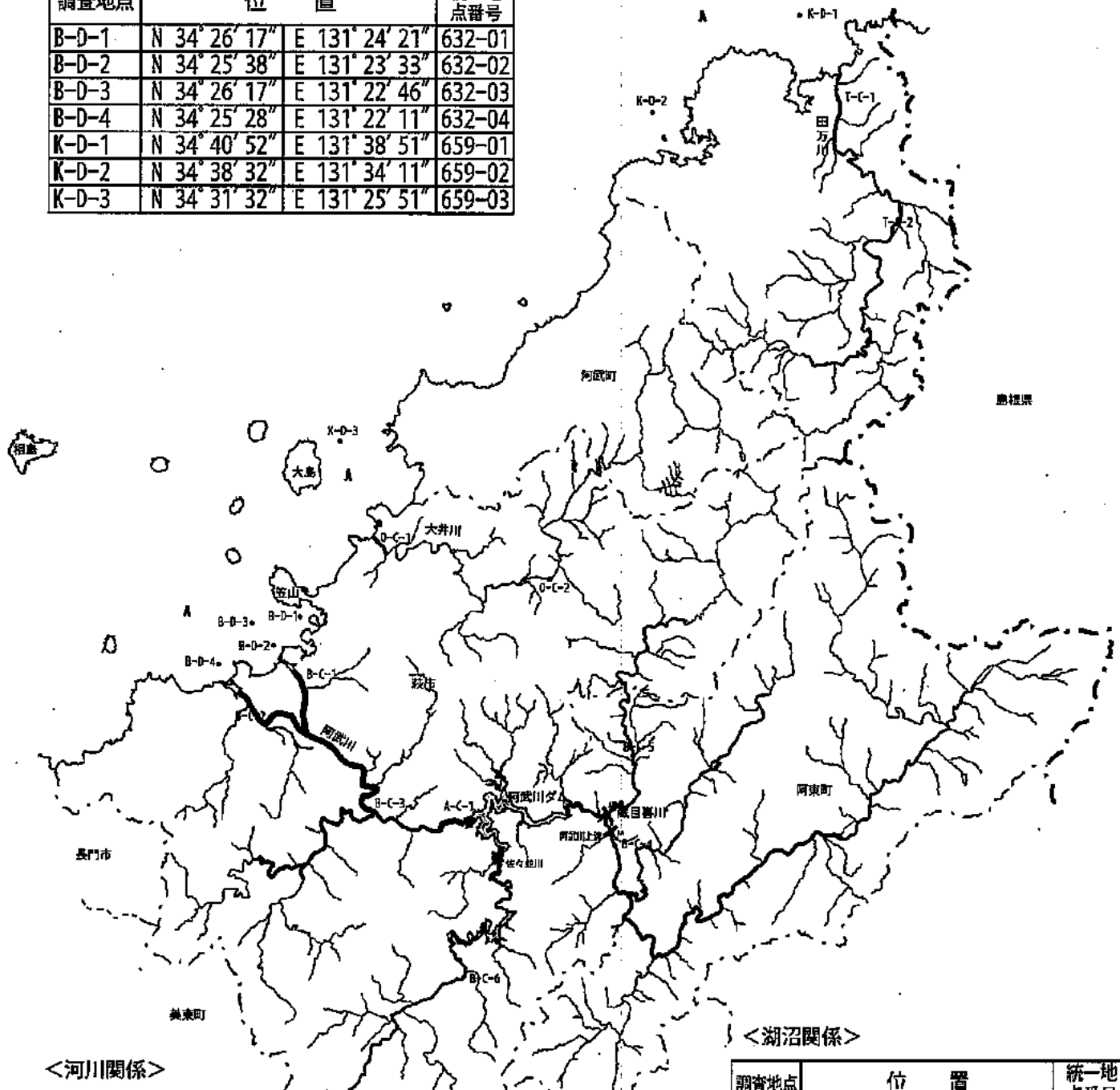
<海域関係>

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

- C.C.Dに係る環境基準点
- C.Q.D全室薬・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	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20年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型: A 測定点: ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.2	0.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.0	9.6	2.2	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.1	8.5	2.2	0.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.3	8.8	2.7	0.0E+00		0.20	0.015
8	表層	8.2	7.4	2.2	3.3E+01	<0.5	0.18	0.021
9	表層	8.0	7.3	2.2	0.0E+00		0.12	0.024
10	表層	8.0	7.7	2.7	0.0E+00		0.16	0.037
11	表層	8.1	7.7	1.9	0.0E+00		0.13	0.025
12	表層	8.1	8.7	2.1	2.4E+02	<0.5	0.15	0.026
1	表層	8.1	9.5	2.0	0.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.3	11	2.2	0.0E+00		0.16	0.008
3	表層	8.2	10	2.2	9.0E+00		0.15	0.013
平均		8.1	8.8	2.2	2.4E+01	<0.5	0.14	0.018
75%値				2.2				

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	2.1	2.0E+00		0.19	0.014
5	表層	8.2	9.7	2.6	0.0E+00		0.13	0.017
6	表層	8.3	9.6	3.5	0.0E+00		0.18	0.015
7	表層	8.3	8.6	2.9	0.0E+00		0.12	0.019
8	表層	8.3	7.5	2.4	2.3E+01		0.14	0.016
9	表層	8.1	7.3	2.4	0.0E+00		0.10	0.021
10	表層	8.1	7.5	2.2	0.0E+00		0.15	0.027
11	表層	8.1	7.7	1.9	0.0E+00		0.13	0.023
12	表層	8.1	8.7	2.2	0.0E+00		0.17	0.025
1	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.12	0.010
2	表層	8.3	11	2.4	0.0E+00		0.18	0.007
3	表層	8.3	10	2.2	4.0E+00		0.10	0.009
平均		8.2	8.9	2.4	2.4E+00		0.14	0.017
75%値				2.4				

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	9.3	1.9	0.0E+00		0.15	0.012
5	表層	8.2	9.2	2.5	0.0E+00		0.17	0.010
6	表層	8.2	8.6	2.3	0.0E+00		0.13	0.011
7	表層	8.2	7.8	2.3	0.0E+00		0.15	0.014
8	表層	8.3	6.8	1.6	2.3E+01		0.12	0.018
9	表層	8.1	7.0	2.3	0.0E+00		0.09	0.020
10	表層	8.0	6.7	1.7	0.0E+00		0.13	0.024
11	表層	8.1	7.6	1.9	0.0E+00		0.18	0.027
12	表層	8.1	8.4	1.8	2.3E+01		0.14	0.024
1	表層	8.2	9.0	1.6	0.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	9.4	1.7	0.0E+00		0.12	0.010
3	表層	8.2	9.4	1.6	0.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.3	1.9	3.8E+00		0.14	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20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	9.3	1.7	0.0E+00		0.10	0.015
5	表層	8.2	9.7	2.4	0.0E+00		0.12	0.012
6	表層	8.3	8.9	2.8	0.0E+00		0.16	0.015
7	表層	8.3	8.3	2.8	0.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.3	7.4	2.0	0.0E+00		0.10	0.014
9	表層	8.1	7.0	2.4	0.0E+00		0.10	0.022
10	表層	8.1	7.3	2.0	0.0E+00		0.13	0.025
11	表層	8.1	7.7	1.5	0.0E+00		0.13	0.024
12	表層	8.1	8.2	1.6	0.0E+00		0.14	0.023
1	表層	8.2	9.1	1.8	0.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.12	0.009
3	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.09	0.009
平均		8.2	8.5	2.0	0.0E+00		0.12	0.016
75%値				2.4				

類型： A 測定点：ED-104 (636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	2.2	0.0E+00		0.20	0.012
5	表層	8.1	9.5	2.5	0.0E+00		0.28	0.017
6	表層	8.3	8.8	2.7	0.0E+00		0.16	0.014
7	表層	8.4	10	3.4	0.0E+00		0.22	0.020
8	表層	8.2	6.8	2.5	2.3E+01	<0.5	0.16	0.024
9	表層	8.1	7.6	3.2	4.7E+01		0.14	0.026
10	表層	8.1	8.0	2.9	0.0E+00		0.24	0.040
11	表層	8.1	7.3	2.0	2.0E+00		0.20	0.027
12	表層	8.1	8.2	3.0	2.4E+02	<0.5	0.39	0.041
1	表層	8.2	9.8	2.2	0.0E+00		0.24	0.019
2	表層	8.3	11	2.7	0.0E+00		0.19	0.012
3	表層	8.3	10	2.2	1.3E+01		0.13	0.011
平均		8.2	8.9	2.6	2.7E+01	<0.5	0.21	0.022
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20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	9.7	2.0	0.0E+00		0.23	0.013
	中層	8.2	9.7	2.2	0.0E+00			
	全層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00		0.23	0.013
5	表層	8.1	9.7	3.1	0.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.1	9.5	2.1	0.0E+00			
	全層	8.1	9.6	2.6	0.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	8.9	3.0	0.0E+00		0.16	0.013
	中層	8.2	9.1	3.0	0.0E+00			
	全層	8.2	9.0	3.0	0.0E+00		0.16	0.013
7	表層	8.4	10	3.4	0.0E+00		0.25	0.018
	中層	8.4	10	3.6	0.0E+00			
	全層	8.4	10	3.5	0.0E+00		0.25	0.018
8	表層	8.2	6.6	2.3	2.0E+00		0.21	0.024
	中層	8.2	6.4	2.1	8.0E+00			
	全層	8.2	6.5	2.2	5.0E+00		0.21	0.024
9	表層	8.1	8.2	3.1	2.0E+00		0.19	0.025
	中層	8.1	7.5	2.7	0.0E+00			
	全層	8.1	7.9	2.9	1.0E+00		0.19	0.025
10	表層	8.0	7.4	2.6	0.0E+00		0.19	0.038
	中層	8.0	7.0	2.4	0.0E+00			
	全層	8.0	7.2	2.5	0.0E+00		0.19	0.038
11	表層	8.1	7.6	1.7	4.0E+00		0.15	0.027
	中層	8.1	7.6	1.9	0.0E+00			
	全層	8.1	7.6	1.8	2.0E+00		0.15	0.027
12	表層	8.1	8.4	2.2	4.0E+00		0.21	0.031
	中層	8.1	8.6	2.4	3.5E+02			
	全層	8.1	8.5	2.3	1.8E+02		0.21	0.031
1	表層	8.2	9.9	1.8	2.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.2	9.9	2.1	0.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.0	1.0E+00		0.14	0.014
2	表層	8.3	11	2.5	2.0E+00		0.16	0.010
	中層	8.3	11	2.8	1.4E+02			
	全層	8.3	11	2.7	7.1E+01		0.16	0.010
3	表層	8.3	10	2.3	2.0E+00		0.12	0.011
	中層	8.3	10	2.4	1.4E+01			
	全層	8.3	10	2.4	8.0E+00		0.12	0.011
平均		8.2	8.9	2.5	2.2E+01		0.18	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20年度 海域

類型： A 測定点：ED-106 (636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	2.1	2.0E+00		0.23	0.016
	中層	8.2	9.7	2.3	2.0E+00			
	全層	8.2	9.7	2.2	2.0E+00		0.23	0.016
5	表層	8.1	9.3	2.5	0.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.1	9.6	2.6	0.0E+00			
	全層	8.1	9.5	2.6	0.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.3	9.0	3.1	2.3E+01		0.14	0.014
	中層	8.3	9.0	2.9	0.0E+00			
	全層	8.3	9.0	3.0	1.2E+01		0.14	0.014
7	表層	8.4	9.4	3.3	0.0E+00		0.15	0.017
	中層	8.3	10	3.5	0.0E+00			
	全層	8.4	9.7	3.4	0.0E+00		0.15	0.017
8	表層	8.2	6.6	2.9	2.3E+01		0.20	0.030
	中層	8.2	6.5	2.3	1.3E+01			
	全層	8.2	6.6	2.6	1.8E+01		0.20	0.030
9	表層	8.1	8.0	3.1	2.0E+00		0.12	0.026
	中層	8.1	7.4	2.9	0.0E+00			
	全層	8.1	7.7	3.0	1.0E+00		0.12	0.026
10	表層	8.0	7.3	2.8	0.0E+00		0.19	0.037
	中層	8.0	7.2	2.7	0.0E+00			
	全層	8.0	7.3	2.8	0.0E+00		0.19	0.037
11	表層	8.1	7.7	2.0	0.0E+00		0.25	0.028
	中層	8.1	7.7	1.9	0.0E+00			
	全層	8.1	7.7	2.0	0.0E+00		0.25	0.028
12	表層	8.1	8.3	2.3	2.4E+02		0.24	0.032
	中層	8.1	8.3	2.3	1.2E+01			
	全層	8.1	8.3	2.3	1.3E+02		0.24	0.032
1	表層	8.2	9.8	2.1	0.0E+00		0.18	0.016
	中層	8.2	9.8	2.2	0.0E+00			
	全層	8.2	9.8	2.2	0.0E+00		0.18	0.016
2	表層	8.3	11	2.6	2.0E+00		0.15	0.008
	中層	8.3	11	2.7	0.0E+00			
	全層	8.3	11	2.7	1.0E+00		0.15	0.008
3	表層	8.3	10	2.6	7.9E+01		0.11	0.014
	中層	8.3	10	2.9	3.5E+02			
	全層	8.3	10	2.8	2.1E+02		0.11	0.014
平均		8.2	8.9	2.6	3.1E+01		0.17	0.021
75%値				2.8				

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	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.27	0.015
5	表層	8.1	9.7	3.2	0.0E+00		0.15	0.017
6	表層	8.3	8.9	3.2	1.3E+01		0.26	0.019
7	表層	8.4	9.3	3.5	0.0E+00		0.24	0.017
8	表層	8.3	7.3	2.5	1.3E+01		0.13	0.021
9	表層	8.1	7.7	3.1	0.0E+00		0.11	0.025
10	表層	8.0	7.2	2.8	0.0E+00		0.20	0.043
11	表層	8.1	7.6	1.9	8.0E+00		0.17	0.028
12	表層	8.1	8.5	2.2	0.0E+00		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00		0.15	0.014
2	表層	8.4	11	2.4	4.0E+00		0.15	0.010
3	表層	8.3	10	2.5	2.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.9	2.6	3.3E+00		0.18	0.021
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20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	9.4	2.1			0.23	0.016
	中層	8.2	9.5	2.4				
	全層	8.2	9.5	2.3			0.23	0.016
5	表層	8.1	9.0	3.1			0.17	0.022
	中層	8.1	9.6	2.8				
	全層	8.1	9.3	3.0			0.17	0.022
6	表層	8.3	9.2	3.2			0.24	0.016
	中層	8.3	9.3	3.5				
	全層	8.3	9.3	3.4			0.24	0.016
7	表層	8.4	10	3.6			0.25	0.022
	中層	8.4	10	3.7				
	全層	8.4	10	3.7			0.25	0.022
8	表層	8.3	6.7	2.3		<0.5	0.14	0.021
	中層	8.2	6.5	2.0				
	全層	8.3	6.6	2.2		<0.5	0.14	0.021
9	表層	8.1	7.7	3.4			0.16	0.027
	中層	8.1	7.8	3.1				
	全層	8.1	7.8	3.3			0.16	0.027
10	表層	8.1	7.9	3.0			0.22	0.040
	中層	8.0	7.5	3.2				
	全層	8.1	7.7	3.1			0.22	0.040
11	表層	8.1	7.5	2.0			0.20	0.029
	中層	8.1	7.5	2.2				
	全層	8.1	7.5	2.1			0.20	0.029
12	表層	8.1	8.2	2.5		<0.5	0.26	0.036
	中層	8.1	8.2	2.4				
	全層	8.1	8.2	2.5		<0.5	0.26	0.036
1	表層	8.2	9.4	1.9			0.14	0.015
	中層	8.2	9.3	2.3				
	全層	8.2	9.4	2.1			0.14	0.015
2	表層	8.3	11	2.8			0.17	0.011
	中層	8.3	11	2.7				
	全層	8.3	11	2.8			0.17	0.011
3	表層	8.3	10	2.4			0.15	0.015
	中層	8.3	10	2.9				
	全層	8.3	10	2.7			0.15	0.015
平均		8.2	8.9	2.8		<0.5	0.19	0.023
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20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	9.5	2.4			0.22	0.015
	中層	8.2	9.7	2.5				
	全層	8.2	9.6	2.5			0.22	0.015
5	表層	8.1	9.5	3.0			0.22	0.018
	中層	8.1	9.7	2.7				
	全層	8.1	9.6	2.9			0.22	0.018
6	表層	8.2	9.4	4.0			0.29	0.028
	中層	8.2	9.1	3.5				
	全層	8.2	9.3	3.8			0.29	0.028
7	表層	8.3	9.3	3.3			0.22	0.018
	中層	8.3	10	3.6				
	全層	8.3	9.7	3.5			0.22	0.018
8	表層	8.2	6.9	2.6		<0.5	0.15	0.028
	中層	8.2	6.5	2.6				
	全層	8.2	6.7	2.6		<0.5	0.15	0.028
9	表層	8.1	7.9	3.2			0.15	0.027
	中層	8.1	7.8	3.0				
	全層	8.1	7.9	3.1			0.15	0.027
10	表層	8.0	7.6	3.2			0.25	0.046
	中層	8.0	7.4	3.0				
	全層	8.0	7.5	3.1			0.25	0.046
11	表層	8.1	7.6	2.1			0.17	0.029
	中層	8.1	7.5	2.3				
	全層	8.1	7.6	2.2			0.17	0.029
12	表層	8.1	8.4	2.4		<0.5	0.21	0.033
	中層	8.1	8.3	2.5				
	全層	8.1	8.4	2.5		<0.5	0.21	0.033
1	表層	8.2	9.3	2.0			0.14	0.017
	中層	8.2	9.6	2.3				
	全層	8.2	9.5	2.2			0.14	0.017
2	表層	8.3	11	2.4			0.14	0.009
	中層	8.3	11	2.8				
	全層	8.3	11	2.6			0.14	0.009
3	表層	8.3	10	2.4			0.16	0.014
	中層	8.3	10	2.8				
	全層	8.3	10	2.6			0.16	0.014
平均		8.2	8.9	2.8			0.19	0.024
75%値				3.1		<0.5		

類型： B 測定点：ED-110 (635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.1			0.22	0.019
5	表層	8.1	9.6	3.5			0.14	0.020
6	表層	8.3	9.1	3.5			0.41	0.021
7	表層	8.3	9.4	3.4			0.23	0.021
8	表層	8.2	7.2	2.9		<0.5	0.16	0.023
9	表層	8.1	8.0	2.9			0.13	0.027
10	表層	8.1	7.8	3.1			0.22	0.042
11	表層	8.1	7.6	2.3			0.17	0.031
12	表層	8.1	8.4	2.2		<0.5	0.18	0.030
1	表層	8.2	9.3	2.5			0.17	0.025
2	表層	8.4	11	2.7			0.17	0.011
3	表層	8.2	10	2.6			0.21	0.020
平均		8.2	8.9	2.8			0.20	0.024
75%値				3.1		<0.5		

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20年度 海城

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	9.5	2.0			0.18	0.013
	中層	8.2	9.6	2.4				
	全層	8.2	9.6	2.2			0.18	0.013
5	表層	7.6	7.5	8.7			0.67	0.14
	中層	8.1	9.6	3.3				
	全層	7.9	8.6	6.0			0.67	0.14
6	表層	7.9	7.8	7.4			0.78	0.12
	中層	8.2	9.2	3.9				
	全層	8.1	8.5	5.7			0.78	0.12
7	表層	8.4	10	4.3			0.28	0.038
	中層	8.4	10	4.2				
	全層	8.4	10	4.3			0.28	0.038
8	表層	8.2	6.3	3.6			0.25	0.044
	中層	8.2	6.2	2.6				
	全層	8.2	6.3	3.1			0.25	0.044
9	表層	8.1	7.9	3.3			0.12	0.031
	中層	8.1	8.0	3.4				
	全層	8.1	8.0	3.4			0.12	0.031
10	表層	8.0	7.3	4.0			0.36	0.057
	中層	8.0	7.1	3.3				
	全層	8.0	7.2	3.7			0.36	0.057
11	表層	8.1	7.5	2.1			0.17	0.028
	中層	8.1	7.4	2.3				
	全層	8.1	7.5	2.2			0.17	0.028
12	表層	8.1	8.4	2.5			0.23	0.033
	中層	8.1	8.1	2.1				
	全層	8.1	8.3	2.3			0.23	0.033
1	表層	8.2	9.3	2.3			0.15	0.021
	中層	8.2	9.2	2.2				
	全層	8.2	9.3	2.3			0.15	0.021
2	表層	8.3	11	2.5			0.20	0.012
	中層	8.3	10	2.2				
	全層	8.3	11	2.4			0.20	0.012
3	表層	8.2	10	5.3			0.26	0.049
	中層	8.2	10	2.9				
	全層	8.2	10	4.1			0.26	0.049
平均		8.2	8.7	3.5			0.30	0.049
75%値				4.1				

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20年度 海域

類型： C 測定点：ED-112 (634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	2.3			0.24	0.018
	中層	8.2	9.5	2.5				
5	全層	8.2	9.6	2.4			0.24	0.018
	中層	8.0	8.8	4.7			0.51	0.049
6	全層	8.1	9.4	3.5			0.51	0.049
	中層	8.1	9.1	4.1			0.42	0.025
7	全層	8.2	9.3	4.1			0.42	0.025
	中層	8.2	9.7	4.0			0.42	0.025
8	全層	8.2	9.5	4.1			0.28	0.021
	中層	8.3	9.7	3.5			0.28	0.021
9	全層	8.3	10	3.5			0.15	0.023
	中層	8.3	9.9	3.5			0.15	0.023
10	全層	8.3	7.0	2.7			0.15	0.023
	中層	8.2	6.9	2.7			0.17	0.046
11	全層	8.3	7.0	2.7			0.17	0.046
	中層	8.1	7.8	3.8			0.17	0.046
12	全層	8.1	8.0	3.7			0.18	0.045
	中層	8.1	7.9	3.8			0.18	0.045
1	全層	8.0	7.8	3.4			0.19	0.029
	中層	8.1	7.7	3.2			0.19	0.029
2	全層	8.1	7.8	3.3			0.19	0.029
	中層	8.1	7.5	2.3			0.26	0.033
3	全層	8.1	7.6	2.1			0.26	0.033
	中層	8.1	7.6	2.2			0.33	0.035
4	全層	8.1	8.5	2.5			0.33	0.035
	中層	8.1	8.4	2.1			0.33	0.035
5	全層	8.1	8.5	2.3			0.24	0.013
	中層	8.2	9.2	3.2			0.24	0.013
6	全層	8.2	9.5	2.3			0.24	0.013
	中層	8.2	9.4	2.8			0.19	0.024
7	全層	8.3	11	2.7			0.19	0.024
	中層	8.3	11	2.8			0.19	0.024
8	全層	8.3	11	2.8			0.19	0.024
	中層	8.2	10	3.1			0.19	0.024
9	全層	8.2	10	2.6			0.19	0.024
	中層	8.2	10	2.9			0.26	0.030
平均		8.2	8.9	3.1			0.26	0.030
75%値				3.5				

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

水域名 柳井・大島海域

類型: A 測定点: ND-4 (656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.6	2.0E+00		0.15	0.015
5	表層	8.1	8.8	1.9	0.0E+00		0.19	0.014
6	表層	8.1	8.1	2.1	4.0E+00		0.17	0.018
7	表層	8.1	7.6	2.1	0.0E+00		0.13	0.016
8	表層	8.2	6.8	2.2	2.3E+01		0.15	0.032
9	表層	8.0	6.4	2.4	0.0E+00		0.12	0.023
10	表層	8.1	7.0	2.1	0.0E+00		0.13	0.026
11	表層	8.1	7.4	1.6	0.0E+00		0.14	0.026
12	表層	8.1	8.2	1.7	0.0E+00		0.13	0.025
1	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.11	0.016
2	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.14	0.011
3	表層	8.2	9.4	1.6	2.0E+00		0.12	0.014
平均		8.1	8.1	1.9	2.6E+00		0.14	0.020
75%値				2.1				

類型: A 測定点: ND-5 (656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.7	8.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.1	8.8	2.1	0.0E+00		0.10	0.013
6	表層	8.2	8.1	2.2	2.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.1	7.4	1.7	0.0E+00		0.11	0.015
8	表層	8.2	6.6	2.0	0.0E+00		0.10	0.024
9	表層	8.0	6.4	2.0	0.0E+00		0.10	0.022
10	表層	8.1	7.0	1.7	8.0E+00		0.15	0.026
11	表層	8.1	7.6	1.6	0.0E+00		0.15	0.025
12	表層	8.1	8.3	1.6	0.0E+00		0.12	0.025
1	表層	8.2	9.0	1.8	0.0E+00		0.12	0.017
2	表層	8.2	9.6	1.6	0.0E+00		0.12	0.015
3	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.12	0.015
平均		8.1	8.1	1.8	1.5E+00		0.12	0.019
75%値				2.0				

類型: A 測定点: ND-6 (656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.12	0.024
5	表層	8.1	9.0	1.7	0.0E+00		0.10	0.012
6	表層	8.2	8.3	2.0	0.0E+00		0.12	0.013
7	表層	8.1	7.9	2.0	0.0E+00		0.14	0.014
8	表層	8.3	7.0	1.8	0.0E+00		0.10	0.013
9	表層	8.0	7.0	2.5	0.0E+00		0.10	0.022
10	表層	8.1	7.3	1.8	0.0E+00		0.10	0.024
11	表層	8.1	7.4	1.5	0.0E+00		0.12	0.022
12	表層	8.2	8.0	1.5	0.0E+00		0.12	0.022
1	表層	8.2	9.3	1.5	0.0E+00		0.13	0.017
2	表層	8.2	9.2	1.5	0.0E+00		0.15	0.014
3	表層	8.2	9.3	1.5	0.0E+00		0.13	0.017
平均		8.2	8.3	1.7	0.0E+00		0.12	0.018
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20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	1.5	0.0E+00		0.13	0.013
5	表層	8.1	9.0	1.6	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	8.3	1.6	0.0E+00		0.09	0.012
7	表層	8.2	8.4	2.1	0.0E+00		0.15	0.017
8	表層	8.2	7.1	1.7	0.0E+00		0.12	0.020
9	表層	8.1	7.3	2.2	0.0E+00		0.10	0.018
10	表層	8.1	7.0	1.7	2.0E+00		0.13	0.020
11	表層	8.1	7.7	1.8	0.0E+00		0.17	0.026
12	表層	8.2	8.0	1.7	0.0E+00		0.14	0.022
1	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.2	9.2	1.4	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.3	1.7	1.7E-01		0.13	0.017
75%値				1.7				

類型： A 測定点：ND-8 (656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.8	0.0E+00		0.12	0.015
5	表層	8.1	8.9	2.0	0.0E+00		0.10	0.012
6	表層	8.2	7.9	2.1	2.0E+00		0.11	0.015
7	表層	8.2	7.5	1.9	0.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.2	6.6	1.7	0.0E+00		0.10	0.020
9	表層	8.1	6.8	2.1	0.0E+00		0.10	0.020
10	表層	8.1	6.8	1.7	8.0E+00		0.13	0.025
11	表層	8.1	7.4	1.5	0.0E+00		0.13	0.024
12	表層	8.1	8.0	1.6	0.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00		0.12	0.017
2	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.2	9.1	1.5	0.0E+00		0.12	0.017
平均		8.2	8.0	1.7	8.3E-01		0.12	0.018
75%値				1.9				

類型： B 測定点：ND-3 (657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.8			0.15	0.017
5	表層	8.1	8.8	1.9			0.12	0.014
6	表層	8.2	7.9	2.1			0.12	0.015
7	表層	8.1	7.3	1.9			0.11	0.015
8	表層	8.2	6.4	1.9		<0.5	0.10	0.023
9	表層	8.0	6.4	2.3			0.10	0.022
10	表層	8.1	6.9	1.9			0.16	0.029
11	表層	8.1	8.0	1.5			0.13	0.026
12	表層	8.0	8.2	1.6		<0.5	0.14	0.024
1	表層	8.2	8.8	1.7			0.11	0.018
2	表層	8.2	9.5	1.4			0.09	0.012
3	表層	8.2	9.3	1.5			0.10	0.015
平均		8.1	8.0	1.8		<0.5	0.12	0.019
75%値				1.9				

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

平成20年度 海域

類型： B 測定点：ND-9 (657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.8			0.14	0.016
5	表層	8.1	8.6	1.7			0.10	0.012
6	表層	8.2	8.0	2.2			0.12	0.017
7	表層	8.1	7.2	2.1			0.12	0.017
8	表層	8.2	6.3	1.5		<0.5	0.08	0.017
9	表層	8.0	6.6	2.2			0.11	0.021
10	表層	8.1	6.9	2.2			0.15	0.026
11	表層	8.1	7.8	1.8			0.15	0.026
12	表層	8.1	8.3	1.6		<0.5	0.12	0.023
1	表層	8.2	8.9	1.8			0.12	0.018
2	表層	8.2	9.4	1.8			0.14	0.013
3	表層	8.2	9.3	1.7			0.11	0.016
平均		8.1	8.0	1.9		<0.5	0.12	0.019
75%値				2.1				

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

平成20年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1 (654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.7	4.0E+00		0.14	0.014
5	表層	8.1	9.1	1.8	0.0E+00		0.12	0.014
6	表層	8.3	8.6	2.7	0.0E+00		0.13	0.014
7	表層	8.2	7.3	2.4	0.0E+00		0.17	0.010
8	表層	8.3	6.9	2.0	0.0E+00		0.11	0.016
9	表層	8.1	7.2	2.5	0.0E+00		0.10	0.019
10	表層	8.1	7.8	2.0	0.0E+00		0.12	0.021
11	表層	8.2	7.9	1.9	0.0E+00		0.13	0.022
12	表層	8.2	8.5	1.6	0.0E+00		0.10	0.020
1	表層	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.11	0.015
2	表層	8.3	10	1.8	0.0E+00		0.10	0.011
3	表層	8.2	9.3	1.5	2.0E+00		0.10	0.014
平均		8.2	8.4	2.0	5.0E-01		0.12	0.016
75%値				2.0				

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	9.1	1.5	0.0E+00		0.11	0.013
5	表層	8.1	9.4	1.8	0.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	8.9	2.5	0.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	7.4	2.1	0.0E+00		0.11	0.008
8	表層	8.3	7.1	1.9	0.0E+00		0.12	0.013
9	表層	8.1	7.1	2.2	2.0E+00		0.09	0.015
10	表層	8.1	6.6	1.9	0.0E+00		0.16	0.022
11	表層	8.2	7.9	1.8	0.0E+00		0.12	0.021
12	表層	8.2	8.1	1.5	0.0E+00		0.22	0.022
1	表層	8.2	8.9	1.4	0.0E+00		0.11	0.014
2	表層	8.2	9.8	2.5	0.0E+00		0.25	0.015
3	表層	8.2	9.4	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
平均		8.2	8.3	1.9	1.7E-01		0.13	0.015
75%値				2.1				

類型： B 測定点：AD-2 (655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.8			0.15	0.016
5	表層	8.1	9.1	2.2			0.11	0.015
6	表層	8.3	8.7	2.8			0.13	0.014
7	表層	8.2	7.7	2.9			0.21	0.020
8	表層	8.3	7.0	1.9			0.12	0.014
9	表層	8.1	7.2	1.9			0.23	0.016
10	表層	8.1	7.2	1.8			0.20	0.033
11	表層	8.2	7.8	2.4			0.17	0.027
12	表層	8.2	8.1	1.4			0.12	0.023
1	表層	8.2	9.1	1.4			0.13	0.015
2	表層	8.2	9.4	1.7			0.12	0.015
3	表層	8.2	9.4	1.8			0.13	0.023
平均		8.2	8.3	2.0			0.15	0.019
75%値				2.2				

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

平成20年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	3.5			0.61	0.044
5	表層	8.1	8.9	2.4			0.21	0.023
6	表層	8.2	8.1	4.5			0.43	0.056
7	表層	8.3	8.2	3.4			0.23	0.031
8	表層	8.3	6.8	2.2		<0.5	0.12	0.024
9	表層	8.1	7.3	3.4			0.22	0.045
10	表層	8.1	7.5	2.3			0.35	0.048
11	表層	8.1	8.1	2.0			0.17	0.024
12	表層	8.1	8.6	2.6		<0.5	0.33	0.034
1	表層	8.2	9.1	1.7			0.15	0.022
2	表層	8.3	9.8	2.2			0.22	0.020
3	表層	8.1	9.3	2.3			0.24	0.031
平均		8.2	8.4	2.7		<0.5	0.27	0.034
75%値				3.4				

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	3.1			0.49	0.040
5	表層	8.1	8.6	2.8			0.20	0.025
6	表層	8.3	8.4	3.9			0.27	0.036
7	表層	8.3	9.0	3.6			0.25	0.040
8	表層	8.2	6.1	2.8		<0.5	0.21	0.054
9	表層	8.1	7.2	3.8			0.23	0.048
10	表層	8.1	7.4	2.0			0.39	0.063
11	表層	8.1	7.9	2.1			0.20	0.032
12	表層	8.1	8.5	2.3		<0.5	0.30	0.033
1	表層	8.2	9.0	1.5			0.13	0.023
2	表層	8.3	9.8	2.2			0.16	0.018
3	表層	8.1	9.2	1.9			0.14	0.021
平均		8.2	8.3	2.7		<0.5	0.25	0.036
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20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	9.2	1.9	0.0E+00		0.14	0.019
5	表層	8.1	9.0	2.1	1.7E+01		0.14	0.020
6	表層	8.2	9.9	4.1	0.0E+00		0.19	0.028
7	表層	8.4	8.9	3.2	0.0E+00		0.15	0.014
8	表層	8.1	8.1	2.4	0.0E+00	<0.5	0.13	0.015
9	表層	8.2	8.5	3.1	2.0E+00		0.18	0.027
10	表層	8.0	8.3	2.8	0.0E+00		0.12	0.028
11	表層	8.1	7.4	2.3	8.0E+00		0.17	0.036
12	表層	8.1	8.4	2.2	0.0E+00	<0.5	0.17	0.023
1	表層	8.2	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.016
2	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.2	9.7	1.9	2.0E+00		0.14	0.021
平均		8.2	8.9	2.5	2.4E+00	<0.5	0.15	0.022
75%値				2.8				

類型: A 測定点: TD-7 (645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.0	0.0E+00		0.20	0.021
5	表層	8.2	9.1	2.4	0.0E+00		0.14	0.017
6	表層	8.2	9.8	3.6	0.0E+00		0.17	0.018
7	表層	8.3	8.3	2.7	0.0E+00		0.12	0.008
8	表層	8.2	8.2	2.4	0.0E+00	<0.5	0.18	0.017
9	表層	8.2	8.6	2.9	0.0E+00		0.12	0.016
10	表層	8.0	7.8	2.4	0.0E+00		0.12	0.023
11	表層	8.1	7.4	2.0	0.0E+00		0.13	0.022
12	表層	8.2	8.7	2.1	0.0E+00	<0.5	0.15	0.018
1	表層	8.2	9.0	1.7	0.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.12	0.015
3	表層	8.2	9.7	1.8	0.0E+00		0.13	0.020
平均		8.2	8.8	2.3	0.0E+00	<0.5	0.14	0.017
75%値				2.4				

類型: A 測定点: TD-8 (645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.6	0.0E+00		0.23	0.014
5	表層	8.2	9.1	2.4	0.0E+00		0.28	0.020
6	表層	8.2	9.8	3.0	0.0E+00		0.21	0.016
7	表層	8.2	8.0	2.8	0.0E+00		0.12	0.007
8	表層	8.2	8.3	2.1	0.0E+00	<0.5	0.11	0.013
9	表層	8.2	8.5	2.6	0.0E+00		0.12	0.016
10	表層	8.1	8.1	2.4	0.0E+00		0.12	0.033
11	表層	8.2	7.6	1.9	0.0E+00		0.14	0.023
12	表層	8.2	8.7	2.2	0.0E+00	<0.5	0.18	0.019
1	表層	8.3	9.0	1.6	8.0E+00		0.13	0.013
2	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.14	0.017
3	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.8	2.2	6.7E-01	<0.5	0.16	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20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	9.3	1.5	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.4	2.0	0.0E+00		0.15	0.015
6	表層	8.2	9.0	2.7	0.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	7.3	2.2	0.0E+00		0.10	0.007
8	表層	8.2	8.3	2.6	0.0E+00		0.16	0.016
9	表層	8.1	7.4	2.0	0.0E+00		0.09	0.013
10	表層	8.1	8.5	2.5	0.0E+00		0.10	0.022
11	表層	8.2	7.5	1.8	0.0E+00		0.14	0.021
12	表層	8.2	8.7	2.0	0.0E+00		0.11	0.018
1	表層	8.3	9.0	1.5	2.0E+00		0.15	0.012
2	表層	8.2	9.2	1.9	0.0E+00		0.10	0.018
3	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.10	0.017
平均		8.2	8.6	2.0	1.7E-01		0.12	0.015
75%値				2.2				

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	9.1	1.7			0.14	0.019
5	表層	8.1	8.8	2.0			0.17	0.019
6	表層	8.2	9.5	3.4			0.17	0.021
7	表層	8.3	8.3	2.6			0.13	0.009
8	表層	8.2	8.9	2.8		<0.5	0.12	0.016
9	表層	8.1	8.3	2.7			0.12	0.019
10	表層	8.0	7.1	2.2			0.12	0.019
11	表層	8.1	7.3	1.9			0.15	0.031
12	表層	8.2	8.4	1.9		<0.5	0.15	0.021
1	表層	8.3	9.1	1.5			0.13	0.014
2	表層	8.2	9.7	2.2			0.12	0.020
3	表層	8.2	9.7	1.8			0.11	0.019
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.14	0.019
75%値				2.6				

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	9.1	1.6			0.17	0.015
5	表層	8.2	9.4	2.4			0.12	0.017
6	表層	8.2	9.8	3.2			0.16	0.014
7	表層	8.2	7.4	2.4			0.09	0.006
8	表層	8.2	8.4	2.6		<0.5	0.13	0.015
9	表層	8.2	8.6	2.6			0.25	0.017
10	表層	8.1	7.8	3.0			0.19	0.031
11	表層	8.2	7.5	1.9			0.14	0.021
12	表層	8.2	8.6	2.0		<0.5	0.17	0.018
1	表層	8.3	9.0	1.5			0.18	0.012
2	表層	8.2	9.8	2.0			0.13	0.015
3	表層	8.2	9.6	1.8			0.11	0.019
平均		8.2	8.8	2.3		<0.5	0.15	0.017
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20年度 海域

類型： B 測定点：TD-23 (647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.0			0.18	0.020
5	表層	8.2	9.2	2.4			0.12	0.018
6	表層	8.2	9.0	2.8			0.15	0.020
7	表層	8.2	8.1	2.6			0.11	0.007
8	表層	8.1	8.0	2.1		<0.5	0.14	0.019
9	表層	8.1	8.5	1.9			0.11	0.018
10	表層	8.0	7.3	2.3			0.13	0.027
11	表層	8.1	7.4	1.9			0.13	0.026
12	表層	8.2	8.5	1.8		<0.5	0.13	0.017
1	表層	8.3	9.6	1.6			0.12	0.014
2	表層	8.2	9.9	2.2			0.10	0.017
3	表層	8.2	10	1.6			0.15	0.018
平均		8.2	8.7	2.1		<0.5	0.13	0.018
75%値				2.3				

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	9.2	1.9			0.16	0.018
5	表層	8.2	9.1	2.4			0.24	0.020
6	表層	8.2	9.8	3.1			0.17	0.023
7	表層	8.3	8.5	3.2			0.13	0.015
8	表層	8.2	8.5	2.6		<0.5	0.13	0.018
9	表層	8.2	8.5	2.9			0.12	0.023
10	表層	8.1	6.9	2.7			0.11	0.032
11	表層	8.1	7.4	2.1			0.16	0.032
12	表層	8.2	8.5	2.3		<0.5	0.16	0.023
1	表層	8.3	9.6	1.8			0.13	0.019
2	表層	8.2	9.9	2.0			0.10	0.021
3	表層	8.2	9.8	2.1			0.27	0.039
平均		8.2	8.8	2.4		<0.5	0.16	0.024
75%値				2.7				

類型： C 測定点：TD-22 (649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.9			0.17	0.023
5	表層	8.2	9.0	2.6			0.20	0.033
6	表層	8.2	9.6	3.9			0.24	0.040
7	表層	8.3	8.3	2.9			0.14	0.012
8	表層	8.2	8.3	2.3			0.13	0.017
9	表層	8.2	7.8	2.6			0.13	0.023
10	表層	8.1	7.6	2.8			0.16	0.038
11	表層	8.2	7.6	2.1			0.19	0.025
12	表層	8.2	8.4	2.0			0.14	0.024
1	表層	8.3	9.4	1.9			0.13	0.016
2	表層	8.2	9.8	2.2			0.10	0.018
3	表層	8.2	9.8	1.9			0.11	0.022
平均		8.2	8.7	2.4			0.15	0.024
75%値				2.6				

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

水域名 徳山湾海域

類型: A 測定点: TD-1 (642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	2.1	0.0E+00		0.24	0.019
5	表層	8.2	9.3	2.5	0.0E+00		0.18	0.016
6	表層	8.3	9.8	3.8	0.0E+00		0.22	0.023
7	表層	8.3	9.3	3.8	0.0E+00		0.18	0.021
8	表層	8.2	7.7	2.5	0.0E+00	<0.5	0.11	0.015
9	表層	8.2	8.8	3.2	0.0E+00		0.19	0.022
10	表層	8.1	9.2	5.2	0.0E+00		0.22	0.029
11	表層	8.2	8.4	3.0	0.0E+00		0.22	0.028
12	表層	8.2	8.7	2.6	0.0E+00	<0.5	0.25	0.022
1	表層	8.2	9.5	2.4	0.0E+00		0.30	0.016
2	表層	8.2	10	2.4	0.0E+00		0.19	0.019
3	表層	8.2	9.8	2.2	0.0E+00		0.17	0.020
平均		8.2	9.1	3.0	0.0E+00	<0.5	0.21	0.021
75%値				3.2				

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	8.7	2.1	0.0E+00		0.30	0.018
5	表層	8.2	9.2	2.4	0.0E+00		0.12	0.015
6	表層	8.2	9.4	3.2	0.0E+00		0.17	0.020
7	表層	8.3	8.1	3.2	0.0E+00		0.14	0.015
8	表層	8.1	7.6	2.3	0.0E+00		0.13	0.015
9	表層	8.2	8.7	3.1	0.0E+00		0.16	0.022
10	表層	8.1	9.0	3.4	0.0E+00		0.26	0.036
11	表層	8.2	7.7	2.3	0.0E+00		0.20	0.025
12	表層	8.2	8.2	2.2	0.0E+00		0.26	0.025
1	表層	8.3	9.9	1.9	8.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.2	9.9	2.1	0.0E+00		0.16	0.017
3	表層	8.2	9.8	2.0	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.9	2.5	6.7E-01		0.19	0.020
75%値				3.1				

類型: A 測定点: TD-4 (642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.9	0.0E+00		0.20	0.014
5	表層	8.2	9.6	2.4	0.0E+00		0.15	0.018
6	表層	8.2	9.2	2.9	0.0E+00		0.15	0.017
7	表層	8.2	7.7	2.9	0.0E+00		0.13	0.012
8	表層	8.1	7.6	2.2	0.0E+00		0.16	0.014
9	表層	8.2	8.5	3.1	0.0E+00		0.13	0.022
10	表層	8.1	7.4	2.5	0.0E+00		0.18	0.026
11	表層	8.2	7.4	2.5	0.0E+00		0.18	0.024
12	表層	8.2	8.2	1.9	0.0E+00		0.16	0.022
1	表層	8.3	9.3	1.8	0.0E+00		0.20	0.013
2	表層	8.2	9.5	2.2	0.0E+00		0.10	0.019
3	表層	8.2	9.9	1.8	0.0E+00		0.11	0.017
平均		8.2	8.6	2.3	0.0E+00		0.15	0.018
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20年度 海域

類型： A 測定点：TD-25 (642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.1	0.0E+00		0.26	0.021
5	表層	8.2	8.9	2.4	0.0E+00		0.20	0.015
6	表層	8.2	9.0	3.6	2.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.4	9.6	4.0	0.0E+00		0.24	0.025
8	表層	8.2	7.7	2.4	2.0E+00		0.12	0.016
9	表層	8.2	8.3	3.1	0.0E+00		0.14	0.020
10	表層	8.1	8.5	2.7	0.0E+00		0.13	0.024
11	表層	8.2	7.8	2.5	0.0E+00		0.17	0.025
12	表層	8.1	8.6	2.3	0.0E+00		0.20	0.030
1	表層	8.3	9.4	2.4	0.0E+00		0.22	0.017
2	表層	8.2	10	2.3	0.0E+00		0.15	0.016
3	表層	8.2	9.8	2.0	0.0E+00		0.11	0.019
平均		8.2	8.9	2.7	3.3E-01		0.18	0.021
75%値				2.7				

類型： B 測定点：TD-9 (643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	2.4			0.39	0.031
5	表層	8.2	9.5	3.0			0.20	0.026
6	表層	8.3	10	4.3			0.25	0.030
7	表層	8.4	9.8	4.1			0.22	0.025
8	表層	8.2	8.3	3.1		<0.5	0.21	0.023
9	表層	8.3	9.9	4.4			0.25	0.028
10	表層	8.2	10	4.5			0.26	0.038
11	表層	8.1	7.5	3.1			0.31	0.036
12	表層	8.4	12	6.8		<0.5	0.72	0.067
1	表層	8.4	10	4.4			0.34	0.034
2	表層	8.2	10	2.7			0.16	0.022
3	表層	8.2	9.7	2.6			0.16	0.027
平均		8.3	9.6	3.8		<0.5	0.29	0.032
75%値				4.4				

類型： B 測定点：TD-12 (643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.0			0.21	0.017
5	表層	8.2	9.9	2.8			0.20	0.016
6	表層	8.2	9.9	3.7			0.22	0.024
7	表層	8.4	9.5	3.9			0.19	0.022
8	表層	8.1	7.5	2.5		<0.5	0.15	0.025
9	表層	8.2	8.6	3.5			0.20	0.031
10	表層	8.1	8.1	3.4			0.19	0.034
11	表層	8.2	7.3	2.7			0.14	0.022
12	表層	8.2	8.5	2.3		<0.5	0.17	0.019
1	表層	8.3	9.6	2.1			0.13	0.012
2	表層	8.3	10	2.1			0.13	0.013
3	表層	8.2	9.8	2.1			0.11	0.020
平均		8.2	9.0	2.8		<0.5	0.17	0.021
75%値				3.4				

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

平成20年度 海域

類型： B 測定点：TD-27 (643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	2.2			0.29	0.020
5	表層	8.2	9.8	2.7			0.23	0.020
6	表層	8.2	9.3	4.2			0.33	0.033
7	表層	8.4	10	4.3			0.22	0.024
8	表層	8.2	7.6	2.9		<0.5	0.23	0.024
9	表層	8.2	8.1	4.1			0.33	0.038
10	表層	8.1	6.8	3.2			0.26	0.037
11	表層	8.1	6.6	2.6			0.24	0.028
12	表層	8.1	8.2	2.4		<0.5	0.27	0.022
1	表層	8.3	9.7	2.4			0.16	0.014
2	表層	8.3	9.9	2.3			0.16	0.016
3	表層	8.2	10	2.3			0.11	0.019
平均		8.2	8.7	3.0		<0.5	0.24	0.025
75%値				3.2				

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	8.0	8.2	2.3			0.54	0.040
5	表層	8.2	9.5	2.9			0.25	0.028
6	表層	8.3	10	6.6			0.25	0.035
7	表層	8.4	10	4.8			0.27	0.027
8	表層	8.2	8.7	3.5			0.30	0.025
9	表層	8.3	9.7	4.0			0.23	0.027
10	表層	8.2	11	5.0			0.31	0.045
11	表層	8.1	7.1	2.8			0.31	0.037
12	表層	8.5	13	9.5			1.1	0.10
1	表層	8.3	10	2.7			0.26	0.022
2	表層	8.2	10	2.6			0.26	0.028
3	表層	8.2	9.8	2.6			0.18	0.029
平均		8.2	9.8	4.1			0.36	0.037
75%値				4.8				

類型： C 測定点：TD-17 (644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.2			0.38	0.031
5	表層	8.2	9.9	3.2			0.26	0.024
6	表層	8.3	9.3	4.5			0.32	0.043
7	表層	8.2	7.9	3.2			0.17	0.020
8	表層	8.1	7.5	2.7			0.17	0.025
9	表層	8.2	8.1	3.5			0.20	0.032
10	表層	8.1	8.2	4.2			0.19	0.032
11	表層	8.1	6.9	2.7			0.20	0.025
12	表層	8.2	8.4	2.6			0.22	0.022
1	表層	8.3	9.2	2.3			0.18	0.015
2	表層	8.2	9.6	2.7			0.20	0.019
3	表層	8.2	9.6	2.2			0.15	0.025
平均		8.2	8.6	3.0			0.22	0.026
75%値				3.2				

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

平成20年度 海域

類型： C 測定点：TD-18 (644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.2			0.25	0.024
5	表層	8.2	10	3.2			0.21	0.024
6	表層	8.3	9.8	6.1			0.35	0.052
7	表層	8.3	8.0	3.6			0.14	0.021
8	表層	8.1	7.2	2.5			0.16	0.025
9	表層	8.2	7.8	3.0			0.20	0.031
10	表層	8.1	8.1	4.1			0.27	0.043
11	表層	8.1	6.9	2.5			0.22	0.039
12	表層	8.2	8.4	2.5			0.24	0.025
1	表層	8.3	9.3	2.3			0.14	0.015
2	表層	8.2	9.9	2.6			0.18	0.020
3	表層	8.2	9.5	2.1			0.12	0.023
平均		8.2	8.6	3.1			0.21	0.029
75%値				3.2				

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	8.6	2.5			0.52	0.031
5	表層	8.1	8.8	3.0			0.86	0.036
6	表層	8.1	9.3	5.3			1.1	0.055
7	表層	8.3	9.8	4.2			0.32	0.035
8	表層	8.0	7.5	3.2			0.79	0.037
9	表層	8.2	10	4.6			0.50	0.052
10	表層	7.9	6.4	2.9			0.92	0.050
11	表層	8.1	7.2	3.8			0.65	0.047
12	表層	8.1	7.9	2.5			0.66	0.031
1	表層	8.2	9.2	2.5			0.46	0.025
2	表層	8.1	9.5	2.8			0.64	0.028
3	表層	8.1	9.5	2.4			0.54	0.028
平均		8.1	8.6	3.3			0.66	0.038
75%値				3.8				

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

水域名 三田尻湾・防府海域

類型: A 測定点: HD-1 (639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.6	2.3	0.0E+00		0.11	0.017
	中層	8.2	9.7	2.5	0.0E+00			
5	表層	8.2	9.7	2.4	0.0E+00		0.11	0.017
	中層	8.0	8.6	2.5	0.0E+00		0.16	0.015
6	表層	8.1	8.6	2.8	0.0E+00			
	中層	8.1	8.6	2.7	0.0E+00		0.16	0.015
7	表層	8.2	8.1	3.0	0.0E+00		0.19	0.022
	中層	8.2	8.0	3.6	4.0E+00			
8	表層	8.2	8.1	3.3	2.0E+00		0.19	0.022
	中層	8.2	9.6	2.8	0.0E+00		0.22	0.011
9	表層	8.3	9.5	3.4	0.0E+00			
	中層	8.3	9.6	3.1	0.0E+00		0.22	0.011
10	表層	8.2	7.6	2.6	0.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.2	7.6	3.1	4.0E+00			
11	表層	8.2	7.6	2.9	2.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.0	7.1	2.1	0.0E+00		0.09	0.016
12	表層	8.1	7.3	2.8	0.0E+00			
	中層	8.1	7.2	2.5	0.0E+00		0.09	0.016
1	表層	8.1	7.3	2.2	0.0E+00		0.11	0.020
	中層	8.1	7.3	3.0	0.0E+00			
2	表層	8.1	7.3	2.6	0.0E+00		0.11	0.020
	中層	8.1	7.9	2.1	0.0E+00		0.12	0.016
3	表層	8.2	8.2	2.5	0.0E+00			
	中層	8.2	8.1	2.3	0.0E+00		0.12	0.016
4	表層	8.1	8.4	2.4	3.3E+01		0.29	0.022
	中層	8.1	8.5	2.6	2.0E+00			
5	表層	8.1	8.5	2.5	1.8E+01		0.29	0.022
	中層	8.1	9.3	2.3	6.0E+00		0.22	0.014
6	表層	8.2	9.3	2.1	0.0E+00			
	中層	8.2	9.3	2.2	3.0E+00		0.22	0.014
7	表層	8.2	9.6	2.0	0.0E+00		0.15	0.011
	中層	8.2	9.5	2.4	0.0E+00			
8	表層	8.2	9.6	2.2	0.0E+00		0.15	0.011
	中層	8.1	9.6	1.8	0.0E+00		0.13	0.012
9	表層	8.2	9.6	2.3	0.0E+00			
	中層	8.2	9.6	2.1	0.0E+00		0.13	0.012
平均		8.2	8.6	2.6	2.1E+00		0.16	0.016
75%値				2.7				

類型: A 測定点: HD-10 (639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.1	8.8	2.7	0.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	8.1	3.1	4.0E+00		0.17	0.020
7	表層	8.3	9.2	2.4	0.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	8.2	3.1	2.0E+00		0.17	0.016
9	表層	8.1	6.8	2.1	0.0E+00		0.10	0.016
10	表層	8.1	7.3	1.8	0.0E+00		0.10	0.020
11	表層	8.2	7.9	1.9	0.0E+00		0.10	0.016
12	表層	8.1	8.0	1.8	0.0E+00		0.16	0.019
1	表層	8.3	9.8	2.1	6.0E+00		0.15	0.009
2	表層	8.2	9.6	2.0	0.0E+00		0.18	0.010
3	表層	8.2	9.5	1.7	0.0E+00		0.12	0.012
平均		8.2	8.6	2.2	1.0E+00		0.14	0.015
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20年度 海域

類型： A 測定点：HD-11 (639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.0	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	8.7	2.6	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.2	8.0	3.1	0.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	8.1	3.1	0.0E+00		0.11	0.009
8	表層	8.2	7.1	3.0	0.0E+00		0.14	0.016
9	表層	8.1	6.9	2.4	0.0E+00		0.09	0.018
10	表層	8.1	7.2	1.8	0.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.2	7.9	2.1	0.0E+00		0.13	0.018
12	表層	8.1	8.2	1.8	0.0E+00		0.12	0.021
1	表層	8.2	9.2	1.7	8.0E+00		0.12	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.16	0.011
3	表層	8.2	9.6	1.7	0.0E+00		0.11	0.012
平均		8.2	8.3	2.3	6.7E-01		0.12	0.015
75%値				2.6				

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	9.9	2.4			0.18	0.019
	中層	8.2	9.5	2.7				
	全層	8.2	9.7	2.6			0.18	0.019
5	表層	8.1	8.5	2.7			0.22	0.019
	中層	8.1	8.4	3.2				
	全層	8.1	8.5	3.0			0.22	0.019
6	表層	8.2	7.5	3.0			0.31	0.026
	中層	8.1	7.2	3.3				
	全層	8.2	7.4	3.2			0.31	0.026
7	表層	8.4	9.7	2.7			0.15	0.015
	中層	8.4	10	3.2				
	全層	8.4	9.9	3.0			0.15	0.015
8	表層	8.2	7.6	2.9		<0.5	0.11	0.015
	中層	8.2	7.7	2.9		<0.5		
	全層	8.2	7.7	2.9		<0.5	0.11	0.015
9	表層	8.3	9.7	4.6			0.83	0.039
	中層	8.2	7.9	3.0				
	全層	8.3	8.8	3.8			0.83	0.039
10	表層	8.2	7.8	2.6			0.13	0.021
	中層	8.1	7.5	2.9				
	全層	8.2	7.7	2.8			0.13	0.021
11	表層	8.1	8.3	2.2			0.30	0.023
	中層	8.2	8.8	2.5				
	全層	8.2	8.6	2.4			0.30	0.023
12	表層	8.1	8.5	2.3		<0.5	0.40	0.025
	中層	8.1	8.4	2.4				
	全層	8.1	8.5	2.4		<0.5	0.40	0.025
1	表層	8.2	9.3	1.8			0.39	0.021
	中層	8.2	9.0	2.0				
	全層	8.2	9.2	1.9			0.39	0.021
2	表層	8.2	9.4	1.7			0.21	0.014
	中層	8.2	9.4	2.1				
	全層	8.2	9.4	1.9			0.21	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.8			0.26	0.020
	中層	8.2	9.7	2.0				
	全層	8.2	9.7	1.9			0.26	0.020
平均		8.2	8.8	2.7		<0.5	0.29	0.021
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20年度 海域

類型： C 測定点：HD-4 (641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.6			0.20	0.030
	中層	8.2	9.4	2.8				
5	全層	8.2	9.5	2.7			0.20	0.030
	表層	8.1	8.5	2.7			0.17	0.021
6	中層	8.1	8.3	3.3				
	全層	8.1	8.4	3.0			0.17	0.021
7	表層	7.9	7.3	4.4			2.2	0.017
	中層	8.1	6.9	3.7				
8	全層	8.0	7.1	4.1			2.2	0.017
	表層	8.7	14	5.3			0.72	0.078
9	中層	8.5	12	2.1				
	全層	8.6	13	3.7			0.72	0.078
10	表層	8.3	9.0	5.0			0.45	0.045
	中層	8.3	9.4	5.7				
11	全層	8.3	9.2	5.4			0.45	0.045
	表層	8.2	8.4	4.0			0.23	0.043
12	中層	8.1	7.2	3.0				
	全層	8.2	7.8	3.5			0.23	0.043
1	表層	8.1	7.3	2.9			0.14	0.029
	中層	8.2	7.3	3.0				
2	全層	8.2	7.3	3.0			0.14	0.029
	表層	8.2	7.3	3.0			0.63	0.070
3	中層	8.3	10	5.8				
	全層	8.2	8.9	4.5			0.63	0.070
4	表層	8.3	9.5	5.2			0.52	0.039
	中層	8.1	8.0	2.8				
5	全層	8.1	8.3	2.5			0.52	0.039
	表層	8.2	8.2	2.7			0.41	0.031
6	中層	8.2	8.5	2.2				
	全層	8.2	8.5	2.2			0.41	0.031
7	表層	8.2	8.5	2.2			0.39	0.022
	中層	8.2	9.2	2.1				
8	全層	8.2	9.2	2.5			0.39	0.022
	表層	8.2	9.2	2.3				
9	中層	8.2	9.2	2.3			0.39	0.022
	全層	8.2	9.6	1.9			0.20	0.024
10	表層	8.2	9.4	2.6				
	中層	8.2	9.5	2.3			0.20	0.024
11	全層	8.2	8.9	3.3			0.52	0.037
	表層	8.2	8.9	3.7				
平均								
75%値								

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

水域名 中関・大海海域

類型: A 測定点: WD-2 (650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.1	2.0E+00		0.12	0.016
5	表層	8.1	8.5	2.5	2.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	8.0	2.7	8.0E+00		0.16	0.018
7	表層	8.3	9.5	2.7	0.0E+00		0.15	0.015
8	表層	8.2	7.4	2.6	0.0E+00	<0.5	0.10	0.014
9	表層	8.1	7.2	2.2	4.0E+00		0.09	0.020
10	表層	8.1	7.3	2.1	0.0E+00		0.09	0.021
11	表層	8.1	7.5	2.1	0.0E+00		0.08	0.019
12	表層	8.1	8.2	1.6	2.0E+00	<0.5	0.11	0.021
1	表層	8.2	9.1	1.8	1.1E+01		0.14	0.018
2	表層	8.2	9.5	1.6	0.0E+00		0.11	0.010
3	表層	8.2	9.5	1.9	0.0E+00		0.10	0.012
平均		8.2	8.4	2.2	2.4E+00	<0.5	0.12	0.017
75%値				2.5				

類型: A 測定点: WD-3 (650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	2.2	0.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.1	8.6	2.6	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.2	8.0	3.1	8.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.2	8.3	2.5	0.0E+00		0.13	0.011
8	表層	8.2	7.6	2.9	2.0E+00		0.12	0.014
9	表層	8.1	7.2	2.2	0.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.2	7.3	2.0	0.0E+00		0.08	0.021
11	表層	8.1	7.7	1.9	0.0E+00		0.09	0.019
12	表層	8.1	8.3	1.7	0.0E+00		0.11	0.023
1	表層	8.2	9.0	1.6	7.0E+00		0.13	0.014
2	表層	8.2	9.6	1.7	0.0E+00		0.16	0.011
3	表層	8.2	9.5	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
平均		8.2	8.4	2.2	1.4E+00		0.12	0.016
75%値				2.5				

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	9.2	2.0	0.0E+00		0.10	0.017
5	表層	8.1	8.6	2.4	0.0E+00		0.15	0.014
6	表層	8.2	8.0	2.7	2.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.2	8.4	2.4	0.0E+00		0.10	0.010
8	表層	8.2	7.4	2.6	0.0E+00		0.10	0.015
9	表層	8.1	7.2	2.3	0.0E+00		0.09	0.017
10	表層	8.2	7.6	1.9	0.0E+00		0.09	0.018
11	表層	8.2	8.3	2.0	0.0E+00		0.10	0.020
12	表層	8.1	8.5	1.8	0.0E+00		0.09	0.019
1	表層	8.2	9.3	1.7	6.0E+00		0.11	0.013
2	表層	8.2	9.7	2.0	0.0E+00		0.15	0.015
3	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.5	2.1	6.7E-01		0.11	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20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	2.0	0.0E+00		0.10	0.015
5	表層	8.1	8.6	2.7	0.0E+00		0.15	0.015
6	表層	8.2	8.0	3.2	4.9E+01		0.20	0.025
7	表層	8.2	8.6	2.3	0.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	8.1	2.9	0.0E+00		0.12	0.019
9	表層	8.1	7.0	2.6	0.0E+00		0.11	0.024
10	表層	8.2	7.5	2.3	0.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.2	8.0	2.5	0.0E+00		0.12	0.019
12	表層	8.1	8.4	2.0	2.0E+00		0.14	0.022
1	表層	8.3	9.6	1.8	0.0E+00		0.11	0.014
2	表層	8.2	9.8	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
3	表層	8.2	9.6	1.6	0.0E+00		0.11	0.013
平均		8.2	8.6	2.3	4.3E+00		0.12	0.018
75%値				2.6				

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	9.0	2.4	4.9E+01		0.14	0.022
5	表層	8.1	8.3	2.6	0.0E+00		0.17	0.020
6	表層	8.0	7.6	4.0	4.9E+01		0.29	0.049
7	表層	8.3	8.7	2.7	0.0E+00		0.14	0.019
8	表層	8.1	7.4	3.6	1.3E+01	<0.5	0.17	0.036
9	表層	8.0	5.9	2.9	2.0E+00		0.16	0.041
10	表層	8.2	7.3	2.7	0.0E+00		0.11	0.026
11	表層	8.2	8.3	2.2	2.0E+00		0.14	0.028
12	表層	8.1	8.5	3.1	2.0E+00	<0.5	0.16	0.023
1	表層	8.3	9.6	1.9	1.1E+01		0.16	0.018
2	表層	8.2	9.6	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
3	表層	8.2	9.6	1.9	0.0E+00		0.14	0.016
平均		8.2	8.3	2.7	1.1E+01	<0.5	0.16	0.026
75%値				2.9				

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	8.9	2.3			0.11	0.020
5	表層	8.1	8.4	2.7			0.14	0.015
6	表層	8.2	7.7	3.1			0.17	0.018
7	表層	8.3	9.3	2.7			0.14	0.014
8	表層	8.2	7.6	2.7		<0.5	0.11	0.014
9	表層	8.1	8.0	3.0			0.14	0.025
10	表層	8.1	7.6	2.5			0.12	0.025
11	表層	8.1	8.0	2.5			0.11	0.022
12	表層	8.1	8.3	3.3		<0.5	0.16	0.027
1	表層	8.2	9.2	1.8			0.15	0.021
2	表層	8.2	9.6	1.8			0.13	0.017
3	表層	8.2	9.7	1.8			0.11	0.014
平均		8.2	8.5	2.5		<0.5	0.13	0.019
75%値				2.7				

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

平成20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	9.2	2.3			0.11	0.016
5	表層	8.1	8.4	2.5			0.14	0.014
6	表層	8.2	7.9	3.2			0.14	0.019
7	表層	8.2	8.1	2.3			0.15	0.011
8	表層	8.2	7.7	2.7		<0.5	0.14	0.019
9	表層	8.1	7.1	2.5			0.11	0.023
10	表層	8.1	7.4	2.0			0.09	0.022
11	表層	8.1	7.8	2.1			0.13	0.021
12	表層	8.1	8.4	1.7		<0.5	0.10	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.9			0.14	0.021
2	表層	8.2	9.6	2.0			0.14	0.015
3	表層	8.2	9.5	2.1			0.10	0.013
平均		8.2	8.4	2.3		<0.5	0.12	0.018
75%値				2.5				

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

水域名 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	9.2	2.1	0.0E+00		0.11	0.017
5	表層	8.1	8.4	2.7	2.0E+00		0.15	0.019
6	表層	8.2	7.6	3.0	8.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.2	8.1	2.3	0.0E+00		0.12	0.011
8	表層	8.1	7.1	2.5	0.0E+00		0.11	0.016
9	表層	8.1	6.8	2.5	0.0E+00		0.11	0.028
10	表層	8.1	7.7	2.3	0.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.2	7.9	2.1	0.0E+00		0.12	0.021
12	表層	8.1	8.5	1.9	0.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.3	9.6	1.9	2.0E+00		0.11	0.016
2	表層	8.2	9.3	2.0	0.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.2	9.3	1.9	0.0E+00		0.10	0.015
平均		8.2	8.3	2.3	1.0E+00		0.12	0.018
75%値				2.5				

類型: A 測定点: YD-2 (653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.2	0.0E+00		0.10	0.017
5	表層	8.1	8.3	2.4	0.0E+00		0.13	0.015
6	表層	8.2	7.6	2.6	3.3E+01		0.13	0.020
7	表層	8.2	8.2	2.4	0.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.1	6.9	2.7	4.0E+00	<0.5	0.14	0.024
9	表層	8.1	6.9	2.9	0.0E+00		0.12	0.028
10	表層	8.1	7.5	2.0	0.0E+00		0.10	0.023
11	表層	8.2	8.1	2.3	0.0E+00		0.10	0.024
12	表層	8.1	8.4	1.8	0.0E+00	<0.5	0.11	0.021
1	表層	8.3	9.7	0.6	0.0E+00		0.10	0.015
2	表層	8.2	9.5	1.8	0.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.3	2.1	3.1E+00	<0.5	0.11	0.019
75%値				2.4				

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	9.2	2.3	0.0E+00		0.12	0.018
5	表層	8.1	8.3	2.7	0.0E+00		0.18	0.022
6	表層	8.1	7.5	3.2	4.9E+01		0.33	0.049
7	表層	8.2	8.0	2.4	0.0E+00		0.12	0.016
8	表層	8.1	7.3	4.1	4.0E+00		0.22	0.057
9	表層	7.9	6.3	3.5	2.0E+00		0.29	0.078
10	表層	8.1	7.5	2.3	0.0E+00		0.12	0.026
11	表層	8.1	8.2	2.7	0.0E+00		0.17	0.031
12	表層	8.1	8.5	2.2	0.0E+00		0.23	0.035
1	表層	8.3	10	2.1	9.0E+00		0.21	0.024
2	表層	8.2	9.6	2.0	0.0E+00		0.15	0.015
3	表層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.12	0.016
平均		8.1	8.3	2.6	5.3E+00		0.19	0.032
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20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	9.1	2.8	0.0E+00		0.16	0.032
5	表層	8.1	8.2	2.7	0.0E+00		0.20	0.026
6	表層	8.0	7.2	3.4	3.3E+01		0.40	0.061
7	表層	8.2	8.2	2.4	0.0E+00		0.15	0.016
8	表層	8.1	7.3	4.4	8.0E+00		0.24	0.068
9	表層	7.9	5.6	3.3	4.0E+00		0.27	0.077
10	表層	8.1	7.3	2.4	0.0E+00		0.18	0.035
11	表層	8.2	8.4	3.0	0.0E+00		0.17	0.035
12	表層	8.1	8.7	2.3	2.0E+00		0.27	0.040
1	表層	8.3	10	2.2	0.0E+00		0.30	0.029
2	表層	8.2	9.6	2.1	2.3E+01		0.12	0.016
3	表層	8.2	9.4	2.0	0.0E+00		0.14	0.020
平均		8.1	8.3	2.8	5.8E+00		0.22	0.038
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	9.4	2.3	0.0E+00		0.13	0.015
5	表層	8.1	8.5	2.5	0.0E+00		0.12	0.014
6	表層	8.2	8.1	2.8	8.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	8.2	2.3	0.0E+00		0.12	0.010
8	表層	8.2	7.9	2.7	0.0E+00		0.12	0.015
9	表層	8.1	7.0	2.2	2.0E+00		0.10	0.019
10	表層	8.1	7.5	2.1	0.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.2	8.0	2.3	0.0E+00		0.09	0.021
12	表層	8.1	8.4	1.8	0.0E+00		0.11	0.021
1	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.10	0.016
2	表層	8.2	9.5	2.0	0.0E+00		0.12	0.013
3	表層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.13	0.017
平均		8.2	8.4	2.2	8.3E-01		0.11	0.017
75%値				2.3				

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	9.3	2.3	0.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.1	8.8	2.7	0.0E+00		0.16	0.018
6	表層	8.2	7.8	2.8	0.0E+00		0.13	0.016
7	表層	8.2	8.2	2.4	0.0E+00		0.08	0.011
8	表層	8.2	7.1	2.4	2.0E+00		0.11	0.015
9	表層	8.1	7.1	2.4	0.0E+00		0.10	0.024
10	表層	8.1	7.5	2.2	0.0E+00		0.12	0.022
11	表層	8.2	8.2	2.2	0.0E+00		0.12	0.023
12	表層	8.1	8.7	1.8	0.0E+00		0.12	0.022
1	表層	8.2	9.5	1.6	2.0E+00		0.11	0.014
2	表層	8.2	9.5	1.8	0.0E+00		0.11	0.014
3	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.10	0.014
平均		8.2	8.4	2.2	3.3E-01		0.11	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20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	8.0	8.8	1.9			0.27	0.098
5	表層	8.1	9.2	2.9			0.17	0.063
6	表層	8.1	8.1	3.4			0.28	0.043
7	表層	8.2	8.1	3.7			0.25	0.044
8	表層	8.1	6.9	2.9		<0.5	0.23	0.036
9	表層	8.1	7.5	2.8			0.29	0.076
10	表層	8.1	7.6	2.8			0.15	0.039
11	表層	8.1	8.8	2.5			0.23	0.030
12	表層	8.1	9.1	2.0		<0.5	0.18	0.026
1	表層	8.2	9.7	2.1			0.19	0.043
2	表層	8.1	10	2.4			0.15	0.040
3	表層	8.2	9.6	2.4			0.20	0.028
平均		8.1	8.6	2.7		<0.5	0.22	0.047
75%値				2.9				

類型: B 測定点: UD-5 (612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.3			0.36	0.022
5	表層	8.1	8.8	2.3			0.12	0.020
6	表層	8.1	7.7	3.2			0.15	0.024
7	表層	8.2	7.8	2.8			0.18	0.020
8	表層	8.1	6.5	3.0		<0.5	0.16	0.043
9	表層	8.1	8.1	3.0			0.30	0.036
10	表層	8.1	7.2	2.7			0.13	0.028
11	表層	8.2	8.6	2.4			0.18	0.019
12	表層	8.1	8.5	2.0		<0.5	0.14	0.024
1	表層	8.3	9.9	2.5			0.14	0.027
2	表層	8.2	10	2.6			0.18	0.020
3	表層	8.2	9.6	2.1			0.18	0.022
平均		8.2	8.5	2.6		<0.5	0.19	0.025
75%値				2.8				

類型: C 測定点: UD-9 (607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	2.4			0.55	0.034
5	表層	8.2	10	3.3			0.32	0.033
6	表層	8.1	8.4	3.8			0.63	0.11
7	表層	8.2	8.6	3.7			0.27	0.037
8	表層	7.9	6.9	3.1			1.3	0.083
9	表層	8.0	7.3	3.0			0.34	0.042
10	表層	8.1	7.2	2.9			0.34	0.048
11	表層	8.1	8.7	2.3			0.46	0.040
12	表層	8.0	9.0	2.3			0.49	0.051
1	表層	8.3	9.6	2.2			0.62	0.065
2	表層	8.1	10	2.8			0.78	0.083
3	表層	8.2	9.6	2.4			0.35	0.030
平均		8.1	8.7	2.9			0.54	0.055
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20年度 海域

類型： C 測定点：UD-10 (608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.6	2.2			0.29	0.047
5	表層	8.1	9.5	2.9			0.24	0.10
6	表層	8.1	8.6	4.4			0.64	0.14
7	表層	8.2	8.9	4.2			0.25	0.061
8	表層	8.1	7.7	3.4			0.31	0.19
9	表層	8.1	8.2	3.4			0.27	0.18
10	表層	8.1	8.4	3.4			0.22	0.10
11	表層	8.2	9.0	2.9			0.31	0.067
12	表層	8.1	9.7	2.4			0.25	0.10
1	表層	8.3	9.9	2.3			0.26	0.24
2	表層	8.2	10	2.4			0.18	0.11
3	表層	8.2	10	2.5			0.21	0.073
平均		8.1	9.0	3.0			0.29	0.12
75%値				3.4				

類型： C 測定点：UD-11 (609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	7.9	7.2	2.4			5.8	0.040
5	表層	8.1	8.8	3.4			0.88	0.046
6	表層	8.0	6.1	3.3			1.0	0.068
7	表層	8.0	6.9	3.4			0.72	0.047
8	表層	7.9	6.4	3.3			1.3	0.10
9	表層	7.7	5.5	3.2			0.67	0.067
10	表層	8.1	6.8	3.0			0.55	0.055
11	表層	8.0	7.9	2.7			0.89	0.050
12	表層	8.1	8.3	3.9			2.3	0.069
1	表層	8.3	10	2.7			1.0	0.10
2	表層	8.1	9.2	2.9			1.3	0.031
3	表層	8.2	9.5	2.6			0.62	0.039
平均		8.0	7.7	3.1			1.4	0.059
75%値				3.3				

類型： C 測定点：UD-12 (610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	2.1			0.46	0.085
5	表層	8.3	12	3.4			0.63	0.071
6	表層	8.0	7.8	4.6			0.81	0.075
7	表層	8.3	9.7	4.1			0.38	0.10
8	表層	7.9	6.3	3.7			0.93	0.11
9	表層	7.9	6.4	3.4			0.60	0.069
10	表層	8.0	6.9	3.4			0.52	0.10
11	表層	8.1	8.1	5.5			1.3	0.069
12	表層	8.1	8.9	2.7			0.75	0.085
1	表層	8.3	9.8	3.0			0.90	0.10
2	表層	8.2	10	3.2			0.64	0.14
3	表層	8.2	9.6	3.1			0.93	0.10
平均		8.1	8.7	3.5			0.74	0.092
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20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	8.7	2.9			0.32	0.035
5	表層	8.1	8.6	3.0			0.17	0.028
6	表層	8.0	6.6	3.3			0.41	0.048
7	表層	8.1	6.8	3.4			0.19	0.035
8	表層	8.0	6.8	3.1		<0.5	0.24	0.054
9	表層	8.0	6.4	2.5			0.31	0.052
10	表層	8.1	7.0	2.5			0.18	0.039
11	表層	8.2	8.6	2.4			0.29	0.027
12	表層	8.2	9.4	2.3		<0.5	0.21	0.029
1	表層	8.3	9.7	1.9			0.17	0.030
2	表層	8.3	10	2.9			0.12	0.020
3	表層	8.3	10	2.9			0.25	0.035
平均		8.1	8.2	2.8		<0.5	0.24	0.036
75%値				3.0				

類型： C 測定点：UD-13 (611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.6			0.27	0.035
5	表層	8.1	8.9	2.7			0.20	0.025
6	表層	8.1	7.1	3.6			0.28	0.040
7	表層	8.1	7.7	3.5			0.20	0.031
8	表層	8.0	7.4	3.5			0.22	0.060
9	表層	8.0	6.8	3.4			0.23	0.053
10	表層	8.1	7.2	2.8			0.19	0.042
11	表層	8.1	8.3	2.5			0.32	0.029
12	表層	8.2	9.7	2.6			0.21	0.026
1	表層	8.3	9.5	2.2			0.20	0.028
2	表層	8.3	10	2.8			0.13	0.020
3	表層	8.3	10	3.1			0.18	0.027
平均		8.2	8.5	2.9			0.22	0.035
75%値				3.4				

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	9.0	2.1	0.0E+00		0.21	0.023
5	表層	8.1	8.6	2.3	0.0E+00		0.16	0.016
6	表層	8.2	7.8	2.9	8.0E+00		0.16	0.018
7	表層	8.2	7.6	2.7	0.0E+00		0.20	0.017
8	表層	8.1	6.8	2.6	0.0E+00		0.16	0.030
9	表層	8.0	7.6	2.9	0.0E+00		0.22	0.036
10	表層	8.1	7.5	2.5	0.0E+00		0.14	0.030
11	表層	8.2	8.3	2.1	0.0E+00		0.16	0.021
12	表層	8.1	8.5	2.0	0.0E+00		0.13	0.024
1	表層	8.3	9.7	2.3	0.0E+00		0.14	0.024
2	表層	8.2	10	2.5	0.0E+00		0.15	0.018
3	表層	8.2	9.7	2.0	0.0E+00		0.16	0.025
平均		8.2	8.4	2.4	6.7E-01		0.17	0.024
75%値				2.6				

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

平成20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	9.6	2.5	0.0E+00		0.20	0.017
5	表層	8.2	9.1	2.4	0.0E+00		0.15	0.020
6	表層	8.1	7.7	3.1	0.0E+00		0.17	0.025
7	表層	8.2	7.4	3.2	0.0E+00		0.13	0.021
8	表層	8.1	6.8	2.8	0.0E+00		0.21	0.040
9	表層	8.0	6.8	2.7	0.0E+00		0.32	0.042
10	表層	8.1	7.7	2.6	0.0E+00		0.12	0.025
11	表層	8.2	8.6	2.3	0.0E+00		0.21	0.025
12	表層	8.1	8.8	2.2	0.0E+00		0.16	0.025
1	表層	8.3	9.7	2.2	0.0E+00		0.18	0.032
2	表層	8.3	10	2.2	0.0E+00		0.11	0.013
3	表層	8.2	9.9	2.3	0.0E+00		0.14	0.026
平均		8.2	8.5	2.5	0.0E+00		0.18	0.026
75%値				2.7				

類型： A 測定点：UD-18 (633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7	0.0E+00		0.15	0.013
5	表層	8.1	8.3	2.1	0.0E+00		0.12	0.016
6	表層	8.2	8.0	3.0	2.3E+01		0.13	0.016
7	表層	8.2	7.7	2.8	0.0E+00		0.12	0.017
8	表層	8.1	7.0	2.5	0.0E+00		0.13	0.026
9	表層	8.1	7.4	2.7	0.0E+00		0.23	0.031
10	表層	8.1	7.2	2.5	0.0E+00		0.12	0.029
11	表層	8.2	8.3	1.9	0.0E+00		0.13	0.019
12	表層	8.1	8.9	1.8	0.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.3	9.8	2.4	0.0E+00		0.15	0.028
2	表層	8.2	10	1.8	0.0E+00		0.10	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.13	0.018
平均		8.2	8.5	2.3	1.9E+00		0.14	0.021
75%値				2.5				

類型： A 測定点：UD-19 (613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.1	0.0E+00		0.17	0.013
5	表層	8.1	8.3	2.1	2.0E+00		0.14	0.018
6	表層	8.2	8.2	3.5	2.0E+00		0.15	0.018
7	表層	8.2	7.4	2.5	0.0E+00		0.13	0.019
8	表層	8.1	6.6	2.6	0.0E+00		0.21	0.027
9	表層	8.1	7.3	2.7	0.0E+00		0.19	0.034
10	表層	8.1	7.5	3.0	0.0E+00		0.12	0.033
11	表層	8.1	8.3	2.1	0.0E+00		0.16	0.020
12	表層	8.1	8.7	1.9	0.0E+00		0.13	0.021
1	表層	8.3	9.6	1.9	0.0E+00		0.10	0.019
2	表層	8.2	9.8	1.9	0.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.18	0.016
平均		8.2	8.4	2.3	3.3E-01		0.15	0.021
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。

水域名 響灘及び周防灘(下関)

類型: A 測定点: SD-2 (633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	7.5	1.7	3.3E+01	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.6	2.0E+00		0.26	0.015
8	表層	8.0	5.8	1.8	5.0E+00			
10	表層	8.2	6.8	1.7	6.0E+00	<0.5		
12	表層	8.3	8.9	1.5	0.0E+00		0.30	0.017
2	表層	8.3	9.4	1.2	4.0E+00			
平均		8.2	7.6	1.6	8.3E+00	<0.5	0.28	0.016
75%値				1.7				

類型: A 測定点: SD-3 (633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.6	0.0E+00	<0.5	0.18	0.011
5	表層	8.0	7.9	1.5	0.0E+00	<0.5	0.22	0.011
6	表層	8.1	7.4	1.6	0.0E+00	<0.5	0.18	0.012
7	表層	8.1	7.5	1.7	2.0E+00	<0.5	0.09	0.010
8	表層	8.0	5.9	1.6	8.0E+00	<0.5	0.21	0.013
9	表層	8.1	6.0	1.7	1.3E+01	<0.5	0.18	0.022
10	表層	8.2	6.9	1.7	7.0E+00	<0.5	0.16	0.016
11	表層	8.2	6.7	1.3	2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
12	表層	8.3	8.4	1.2	0.0E+00	<0.5	0.23	0.013
1	表層	8.3	8.9	1.1	0.0E+00	<0.5	0.16	0.010
2	表層	8.2	9.2	1.1	2.0E+00	<0.5	0.24	0.008
3	表層	8.3	9.2	1.4	0.0E+00	<0.5	0.10	0.011
平均		8.2	7.7	1.5	2.8E+00	<0.5	0.18	0.012
75%値				1.6				

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	8.0	8.0	1.6	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.7	0.0E+00		0.21	0.013
8	表層	8.0	5.9	1.6	5.0E+00			
10	表層	8.2	7.0	1.7	2.2E+01	<0.5		
12	表層	8.3	8.3	1.1	0.0E+00		0.25	0.010
2	表層	8.3	9.2	1.2	1.7E+01			
平均		8.2	7.6	1.5	7.3E+00	<0.5	0.23	0.012
75%値				1.7				

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	8.0	8.0	1.7	1.1E+01	<0.5		
6	表層	8.0	7.1	1.7	8.0E+00		0.25	0.017
8	表層	8.0	5.8	1.8	2.7E+01			
10	表層	8.3	7.1	1.6	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.3	8.4	1.2	2.0E+00		0.25	0.012
2	表層	8.3	9.3	1.3	3.9E+01			
平均		8.2	7.6	1.6	1.5E+01	<0.5	0.25	0.015
75%値				1.7				

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

平成20年度 海城

類型： A 測定点：SD-6 (633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.2	1.6	0.0E+00	<0.5	0.21	0.009
5	表層	8.1	8.0	1.5	0.0E+00	<0.5	0.17	0.012
6	表層	8.1	6.3	1.6	5.0E+00	<0.5	0.19	0.014
7	表層	8.1	7.4	1.7	7.9E+01	<0.5	0.11	0.012
8	表層	8.0	6.0	1.6	7.0E+00	<0.5	0.21	0.014
9	表層	8.1	6.1	1.4	1.4E+01	<0.5	0.16	0.015
10	表層	8.2	6.9	1.3	7.0E+00	<0.5	0.14	0.011
11	表層	8.2	6.8	1.2	2.0E+00	<0.5	0.19	0.012
12	表層	8.3	8.4	1.1	0.0E+00	<0.5	0.23	0.013
1	表層	8.3	8.9	1.0	0.0E+00	<0.5	0.11	0.009
2	表層	8.2	9.1	1.3	3.4E+01	<0.5	0.26	0.007
3	表層	8.3	7.7	1.7	5.4E+02	<0.5	0.11	0.011
平均		8.2	7.5	1.4	5.7E+01	<0.5	0.17	0.012
75%値				1.6				

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	8.0	8.2	1.6	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.8	0.0E+00		0.18	0.014
8	表層	8.0	5.8	1.8	1.3E+01			
10	表層	8.2	6.8	1.4	1.4E+01	<0.5		
12	表層	8.3	8.4	1.2	4.0E+00		0.25	0.020
2	表層	8.2	9.1	1.1	4.0E+00			
平均		8.1	7.6	1.5	5.8E+00	<0.5	0.22	0.017
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-10 (633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.3	1.6	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.8	0.0E+00		0.17	0.016
8	表層	8.1	6.2	2.0	4.0E+00			
10	表層	8.3	6.9	1.6	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.3	8.2	1.2	0.0E+00		0.26	0.016
2	表層	8.2	8.8	0.8	4.0E+00			
平均		8.2	7.6	1.5	2.0E+00	<0.5	0.22	0.016
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-11 (633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.7	2.2E+01	<0.5		
5	表層	8.1	8.2	1.2	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.3	1.9	0.0E+00		0.32	0.022
7	表層	8.1	7.4	1.6	1.3E+01			
8	表層	8.1	6.5	2.2	1.3E+01			
9	表層	8.2	6.4	1.5	1.3E+01			
10	表層	8.3	6.8	1.5	2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.2	7.2	1.1	0.0E+00			
12	表層	8.3	8.2	1.0	2.0E+00		0.33	0.026
1	表層	8.3	8.9	1.2	0.0E+00			
2	表層	8.2	8.8	0.9	0.0E+00			
3	表層	8.3	6.6	1.7	0.0E+00			
平均		8.2	7.6	1.5	5.4E+00	<0.5	0.33	0.024
75%値				1.7				

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

類型: A 測定点: SD-13 (633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.5	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.7	0.0E+00		0.17	0.012
8	表層	8.1	6.8	2.1	8.0E+00			
10	表層	8.3	7.0	1.9	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	7.7	1.2	0.0E+00		0.19	0.011
2	表層	8.3	9.1	0.7	2.0E+00			
平均		8.2	7.7	1.5	2.3E+00	<0.5	0.18	0.012
75%値				1.9				

類型: A 測定点: SD-14 (633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.7	2.0	1.7E+01		0.13	0.012
8	表層	8.2	7.1	2.4	4.0E+00			
10	表層	8.2	6.4	1.6	0.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	7.8	1.1	1.3E+01		0.19	0.016
2	表層	8.2	9.3	0.7	0.0E+00			
平均		8.2	7.8	1.6	6.0E+00	<0.5	0.16	0.014
75%値				2.0				

類型: A 測定点: SD-15 (633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.5	0.0E+00	<0.5	0.14	0.007
5	表層	8.1	8.3	1.3	0.0E+00	<0.5	0.13	0.012
6	表層	8.1	7.4	1.7	0.0E+00	<0.5	0.13	0.011
7	表層	8.1	7.7	1.5	2.3E+01	<0.5	0.11	0.009
8	表層	8.1	7.0	2.0	1.3E+01	<0.5	0.20	0.007
9	表層	8.2	6.8	1.4	1.7E+01	<0.5	0.11	0.009
10	表層	8.3	6.8	1.6	7.0E+00	<0.5	0.18	0.008
11	表層	8.2	7.1	1.2	0.0E+00	<0.5	0.18	0.008
12	表層	8.2	7.8	0.9	0.0E+00	<0.5	0.20	0.014
1	表層	8.3	8.9	1.0	0.0E+00	<0.5	0.11	0.010
2	表層	8.2	8.9	0.9	0.0E+00	<0.5	0.16	0.009
3	表層	8.3	9.2	1.4	0.0E+00	<0.5	0.10	0.008
平均		8.2	7.9	1.4	5.0E+00	<0.5	0.15	0.009
75%値				1.5				

類型: A 測定点: SD-16 (633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	0.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.6	1.7	1.2E+01		0.16	0.013
8	表層	8.1	6.7	2.0	1.7E+01			
10	表層	8.3	7.8	1.9	4.8E+01	<0.5		
12	表層	8.2	7.8	1.0	5.0E+00		0.15	0.010
2	表層	8.2	9.4	0.8	0.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	1.4E+01	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.9				

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

平成20年度 海域

類型： A 測定点：SD-18 (633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.3	1.8	0.0E+00		0.16	0.014
8	表層	8.1	6.7	1.8	5.0E+00			
10	表層	8.3	7.2	1.5	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.3	7.8	1.1	0.0E+00		0.13	0.011
2	表層	8.2	8.9	0.8	2.0E+00			
平均		8.2	7.7	1.4	1.8E+00	<0.5	0.15	0.013
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	8.0	8.2	1.7	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.9	8.0E+00		0.20	0.015
8	表層	8.1	6.1	1.8	8.0E+00			
10	表層	8.3	7.0	1.6	8.0E+00	<0.5		
12	表層	8.3	8.2	1.1	2.0E+00		0.32	0.015
2	表層	8.2	9.0	0.9	0.0E+00			
平均		8.2	7.6	1.5	4.7E+00	<0.5	0.26	0.015
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-20 (633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.5	0.0E+00	<0.5	0.14	0.007
5	表層	8.1	8.2	1.2	0.0E+00	<0.5	0.18	0.008
6	表層	8.1	7.8	1.8	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
7	表層	8.1	7.8	1.5	8.0E+00	<0.5	0.08	0.007
8	表層	8.1	6.4	2.1	5.0E+00	<0.5	0.24	0.009
9	表層	8.2	6.6	1.7	6.0E+00	<0.5	0.10	0.010
10	表層	8.3	7.2	1.8	5.0E+00	<0.5	0.10	0.007
11	表層	8.2	7.0	0.9	2.0E+00	<0.5	0.14	0.005
12	表層	8.2	7.9	0.9	0.0E+00	<0.5	0.16	0.009
1	表層	8.3	8.9	1.0	0.0E+00	<0.5	0.09	0.006
2	表層	8.2	9.1	0.9	0.0E+00	<0.5	0.16	0.008
3	表層	8.3	9.2	1.3	0.0E+00	<0.5	0.09	0.006
平均		8.2	7.9	1.4	2.3E+00	<0.5	0.14	0.008
75%値				1.7				

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

水域名 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	8.0	8.0	0.9	0.0E+00	<0.5	0.10	0.006
5	表層	8.1	7.8	1.3	0.0E+00		0.27	0.012
6	表層	8.1	7.6	1.6	0.0E+00		0.15	0.009
7	表層	8.1	7.4	1.3	5.0E+00		0.06	0.005
8	表層	8.1	6.4	1.4	2.0E+00		0.09	0.006
9	表層	8.2	6.6	1.4	0.0E+00		0.10	0.005
10	表層	8.3	7.0	1.2	0.0E+00	<0.5	0.06	0.003
11	表層	8.2	6.7	0.8	5.0E+00		0.10	0.008
12	表層	8.3	7.3	0.8	0.0E+00		0.17	0.013
1	表層	8.2	8.4	1.2	0.0E+00		0.17	0.007
2	表層	8.2	8.4	0.6	0.0E+00		0.10	0.007
3	表層	8.3	8.7	0.7	0.0E+00		0.13	0.010
平均		8.2	7.5	1.1	1.0E+00	<0.5	0.13	0.008
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	8.2	1.2	0.0E+00	<0.5	0.09	0.006
5	表層	8.1	7.7	1.3	0.0E+00		0.23	0.009
6	表層	8.2	8.0	1.5	0.0E+00		0.08	0.010
7	表層	8.1	7.6	1.2	5.0E+00		0.10	0.006
8	表層	8.1	6.4	1.4	2.0E+00		0.10	<0.003
9	表層	8.2	6.6	1.2	0.0E+00		0.08	0.003
10	表層	8.3	7.0	1.1	0.0E+00	<0.5	0.05	0.003
11	表層	8.2	6.8	0.9	0.0E+00		0.13	0.006
12	表層	8.3	7.3	0.9	0.0E+00		0.13	0.011
1	表層	8.2	8.0	0.8	0.0E+00		0.09	0.006
2	表層	8.2	8.4	0.6	0.0E+00		0.09	0.008
3	表層	8.3	8.7	0.8	0.0E+00		0.08	0.009
平均		8.2	7.6	1.1	5.8E-01	<0.5	0.10	0.007
75%値				1.2				

類型: A 測定点: JD-4 (658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.4	0.0E+00	<0.5	0.12	0.008
5	表層	8.1	8.0	1.0	0.0E+00		0.18	0.010
6	表層	8.1	7.8	1.5	0.0E+00		0.09	0.007
7	表層	8.1	7.5	1.6	5.0E+00		0.06	0.005
8	表層	8.2	6.5	1.5	8.0E+00		0.10	<0.003
9	表層	8.2	6.7	1.4	2.0E+00		0.12	0.003
10	表層	8.3	7.0	1.1	0.0E+00	<0.5	0.07	0.005
11	表層	8.2	6.8	0.7	0.0E+00		0.09	0.005
12	表層	8.3	7.5	0.9	0.0E+00		0.19	0.007
1	表層	8.2	8.2	1.1	0.0E+00		0.14	0.006
2	表層	8.2	8.5	0.5	0.0E+00		0.13	0.008
3	表層	8.3	8.6	0.8	0.0E+00		0.08	0.010
平均		8.2	7.6	1.1	1.3E+00	<0.5	0.11	0.006
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20年度 海域

類型： A 測定点：JD-5 (658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.2	0.0E+00	<0.5	0.09	0.008
5	表層	8.1	7.8	1.4	0.0E+00		0.14	0.012
6	表層	8.1	7.5	1.7	0.0E+00		0.10	0.010
7	表層	8.1	7.4	1.4	2.0E+00		0.08	0.005
8	表層	8.2	6.5	1.6	5.0E+00		0.12	0.004
9	表層	8.2	6.7	1.5	0.0E+00		0.10	0.003
10	表層	8.3	6.9	1.3	0.0E+00	<0.5	0.06	0.003
11	表層	8.2	6.7	1.1	0.0E+00		0.07	0.010
12	表層	8.3	7.4	0.8	0.0E+00		0.18	0.009
1	表層	8.2	8.1	1.1	0.0E+00		0.10	0.007
2	表層	8.2	8.3	0.6	0.0E+00		0.08	0.007
3	表層	8.3	8.8	0.9	0.0E+00		0.14	0.011
平均		8.2	7.5	1.2	5.8E-01	<0.5	0.11	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	8.1	8.4	1.3	0.0E+00	<0.5	0.12	0.006
5	表層	8.1	8.4	1.4	0.0E+00		0.15	0.010
6	表層	8.1	8.1	1.7	0.0E+00		0.24	0.010
7	表層	8.1	7.3	1.4	8.0E+00		<0.05	0.007
8	表層	8.1	6.6	1.5	5.0E+00		0.11	<0.003
9	表層	8.2	6.9	1.5	0.0E+00		0.06	0.003
10	表層	8.3	7.6	1.7	0.0E+00	<0.5	0.11	0.005
11	表層	8.2	7.1	0.9	0.0E+00		0.10	0.005
12	表層	8.3	7.8	1.0	5.0E+00		0.12	0.009
1	表層	8.3	8.5	1.4	0.0E+00		0.09	0.009
2	表層	8.2	8.7	0.6	0.0E+00		0.15	0.005
3	表層	8.3	8.9	1.0	0.0E+00		0.06	0.007
平均		8.2	7.9	1.3	1.5E+00	<0.5	0.11	0.007
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20年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型: A 測定点: MD-1 (638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	2.0	0.0E+00		0.13	0.012
6	表層	8.2	8.4	2.2	2.0E+00		0.15	0.010
8	表層	8.2	7.5	2.1	0.0E+00		0.14	0.008
10	表層	8.1	7.7	2.4	0.0E+00		0.11	0.006
12	表層	8.1	7.8	1.7	0.0E+00		0.12	0.013
2	表層	8.2	8.5	1.4	0.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.2	2.0	3.3E-01		0.13	0.010
75%値				2.2				

類型: A 測定点: MD-2 (638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.9	0.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.2	8.3	2.3	0.0E+00		0.15	0.013
8	表層	8.2	7.5	2.2	0.0E+00	<0.5	0.11	0.008
10	表層	8.2	7.4	2.1	0.0E+00		0.09	0.007
12	表層	8.2	7.8	1.5	0.0E+00	<0.5	0.11	0.012
2	表層	8.2	8.4	1.5	0.0E+00		0.12	0.014
平均		8.2	8.1	1.9	0.0E+00	<0.5	0.11	0.011
75%値				2.2				

類型: A 測定点: MD-3 (638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.0	0.0E+00		0.12	0.011
6	表層	8.2	8.5	1.9	0.0E+00		0.12	0.011
8	表層	8.2	7.6	2.1	0.0E+00		0.08	0.008
10	表層	8.2	7.6	2.2	0.0E+00		0.11	0.008
12	表層	8.1	9.2	2.2	7.9E+01		0.34	0.023
2	表層	8.2	9.1	1.4	0.0E+00		0.13	0.012
平均		8.2	8.5	2.0	1.3E+01		0.15	0.012
75%値				2.2				

類型: A 測定点: MD-4 (638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	2.0	0.0E+00		0.12	0.016
6	表層	8.2	8.0	1.9	0.0E+00		0.11	0.014
8	表層	8.2	7.4	2.2	0.0E+00	<0.5	0.19	0.010
10	表層	8.2	7.9	2.0	0.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.2	8.5	1.7	7.0E+00	<0.5	0.12	0.010
2	表層	8.2	8.9	1.5	2.0E+00		0.13	0.013
平均		8.2	8.3	1.9	1.5E+00	<0.5	0.13	0.012
75%値				2.0				

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

水域名 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	8.9	2.2	0.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	8.5	1.8	0.0E+00		0.16	0.013
8	表層	8.2	8.2	2.8	0.0E+00		0.17	0.013
10	表層	8.2	7.8	2.2	0.0E+00		0.12	0.007
12	表層	8.2	8.2	1.5	2.0E+00		0.10	0.010
2	表層	8.3	9.3	1.5	0.0E+00		0.15	0.013
平均		8.2	8.5	2.0	3.3E-01		0.14	0.012
75%値				2.2				

類型: A 測定点: FD-3 (631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.2	0.0E+00		0.12	0.013
6	表層	8.2	8.3	2.0	7.9E+01		0.17	0.016
8	表層	8.2	8.3	3.1	0.0E+00	<0.5	0.12	0.014
10	表層	8.2	7.5	2.1	0.0E+00		0.08	0.008
12	表層	8.2	8.8	1.9	2.4E+02	<0.5	0.27	0.011
2	表層	8.3	9.2	1.6	0.0E+00		0.16	0.014
平均		8.2	8.6	2.2	5.3E+01	<0.5	0.15	0.013
75%値				2.2				

類型: A 測定点: FD-4 (631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.4	0.0E+00		0.13	0.015
6	表層	8.2	8.4	1.7	0.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.2	8.1	2.9	0.0E+00	<0.5	0.14	0.014
10	表層	8.2	7.8	2.1	0.0E+00		0.10	0.008
12	表層	8.2	9.1	1.4	1.7E+01	<0.5	0.10	0.011
2	表層	8.3	9.4	1.7	2.0E+00		0.14	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	3.2E+00	<0.5	0.12	0.013
75%値				2.4				

類型: A 測定点: FD-5 (631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	8.4	1.7	2.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.0	2.8	2.0E+00	<0.5	0.11	0.010
10	表層	8.2	7.8	1.8	0.0E+00		0.09	0.009
12	表層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00	<0.5	0.11	0.011
2	表層	8.3	9.6	1.4	0.0E+00		0.14	0.013
平均		8.2	8.5	1.9	1.0E+00	<0.5	0.12	0.011
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20年度 海域

類型： A 測定点：FD-6 (631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	2.3	0.0E+00		0.12	0.015
6	表層	8.2	8.2	1.4	1.1E+01		0.11	0.012
8	表層	8.2	7.2	2.3	2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
10	表層	8.2	7.8	2.3	0.0E+00		0.12	0.008
12	表層	8.2	8.1	1.3	0.0E+00	<0.5	0.12	0.011
2	表層	8.3	9.4	1.4	2.0E+00		0.10	0.012
平均		8.2	8.3	1.8	2.5E+00	<0.5	0.12	0.011
75%値				2.3				

類型： A 測定点：FD-8 (631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.8	0.0E+00		0.08	0.012
6	表層	8.2	8.4	1.6	0.0E+00		0.17	0.010
8	表層	8.2	7.0	2.1	4.0E+00		0.14	0.006
10	表層	8.2	7.9	2.4	0.0E+00		0.10	0.005
12	表層	8.2	7.9	1.5	2.0E+00		0.10	0.011
2	表層	8.3	8.8	1.7	0.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.1	1.9	1.0E+00		0.12	0.010
75%値				2.1				

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

水域名 萩地先海域

類型: A 測定点: BD-1 (632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.8	0.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	2.7	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.2	1.5	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.1	7.5	2.3	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.8	7.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.3	1.5	1.1E+01			
平均		8.2	8.4	1.9	5.2E+00	<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	8.2	9.1	2.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.7	2.7	3.3E+01			
8	表層	8.2	7.3	1.7	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.4	2.0	2.3E+01			
12	表層	8.1	8.0	1.7	3.3E+01	<0.5		
2	表層	8.3	9.1	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.9	1.5E+01	<0.5		
75%値				2.0				

類型: A 測定点: BD-3 (632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.8	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.4	2.2	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.5	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.5	1.9	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.1	1.6	0.0E+00			
2	表層	8.3	8.9	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	0.0E+00			
75%値				1.9				

類型: A 測定点: BD-4 (632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	2.6	8.0E+00			
8	表層	8.2	7.6	2.0	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.5	2.0	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.1	1.9	0.0E+00			
2	表層	8.3	8.9	1.3	0.0E+00			
平均		8.2	8.3	2.0	1.7E+00			
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20年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型: A 測定点: KD-1 (659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.6	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.8	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.5	0.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	2.1	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	1.6	0.0E+00			
2	表層	8.3	8.5	1.3	2.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.7	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	8.2	8.7	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.4	2.0	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	2.0	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.5	2.2	0.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	2.0	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	8.9	1.2	0.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.9	0.0E+00	<0.5		
75%値				2.0				

類型: A 測定点: KD-3 (659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.9	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	2.5	0.0E+00			
8	表層	8.2	7.2	1.5	0.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.6	1.9	0.0E+00			
12	表層	8.2	7.9	1.8	0.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	8.8	1.2	0.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.8	0.0E+00	<0.5		
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。

平成20年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型: A 測定点: VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	11	1.9	5	3.1E+02	0.89	0.016
5	7.3	10	0.9	4	3.3E+03	0.78	0.012
6	7.2	9.6	0.7	2	4.9E+02	0.54	0.014
7	7.4	9.4	1.3	3	1.7E+03	0.52	0.013
8	7.6	8.7	0.7	3	7.8E+01	0.60	0.012
9	7.5	8.5	0.8	3	7.9E+02	0.58	0.014
10	7.4	8.8	1.4	2	7.9E+03	0.57	0.007
11	7.4	9.4	2.5	2	7.9E+02	0.81	0.013
12	7.7	11	1.1	2	3.3E+02	0.63	0.010
1	7.5	12	1.0	2	1.7E+03	0.83	0.012
2	7.4	11	<0.5	2	2.3E+02	0.43	0.006
3	7.1	12	1.8	4	4.9E+02	1.1	0.018
平均	7.4	10	1.2	3	1.5E+03	0.69	0.012
75%値			1.4				

類型: B 測定点: VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	1.0	4	6.0E+02	0.62	0.016
5	7.4	9.7	1.3	3	1.5E+03	0.54	0.013
6	7.3	9.6	1.3	4	3.6E+03	0.68	0.017
7	7.4	9.4	1.2	3	5.7E+03	0.52	0.015
8	7.5	7.6	1.0	5	4.9E+03	0.67	0.020
9	7.4	8.0	0.9	3	1.2E+03	0.56	0.015
10	7.5	7.7	0.5	2	1.7E+03	0.48	0.021
11	7.6	9.3	0.8	3	7.9E+02	0.58	0.015
12	7.5	10	0.8	1	2.0E+02	0.60	0.012
1	7.5	11	0.5	1	7.2E+02	0.52	0.010
2	7.5	12	0.5	2	9.0E+02	0.59	0.010
3	7.5	11	1.5	5	2.8E+02	0.71	0.020
平均	7.4	9.6	0.9	3	1.8E+03	0.59	0.015
75%値			1.2				

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	7.2	11	1.7	2	4.9E+02	0.65	0.011
5	7.5	10	0.8	1	4.9E+02	0.45	0.008
6	7.3	9.8	0.8	2	1.7E+03	0.49	0.008
7	7.4	9.8	1.0	3	1.1E+03	0.42	0.010
8	7.5	8.7	0.8	3	4.9E+02	0.49	0.009
9	7.2	8.5	0.8	1	2.2E+03	0.45	0.008
10	7.3	8.6	0.5	1	1.7E+03	0.44	0.006
11	7.3	8.8	0.6	1	4.9E+02	0.56	0.007
12	7.6	10	<0.5	2	4.6E+02	0.42	0.005
1	7.3	11	<0.5	2	2.3E+02	0.50	0.006
2	7.5	11	0.5	3	7.9E+01	0.53	0.008
3	7.3	11	1.5	3	7.9E+01	0.69	0.016
平均	7.4	9.9	0.8	2	7.9E+02	0.51	0.009
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20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	7.6	10	0.5	2	2.2E+03		
5	8.1	10	0.9	1	3.3E+03		
6	7.6	9.0	0.6	1	7.9E+03		
7	7.7	8.3	<0.5	2	1.1E+04		
8	7.7	7.5	0.8	3	1.7E+03		
9	7.7	7.8	0.5	2	7.9E+03		
10	7.7	8.9	<0.5	2	7.0E+03		
11	7.7	10	<0.5	1	2.2E+03		
12	7.4	11	<0.5	1	4.9E+03		
1	7.5	11	0.6	2	2.4E+03		
2	7.4	11	<0.5	2	4.9E+02		
3	7.5	11	<0.5	3	4.9E+02		
平均	7.6	9.6	0.6	2	4.3E+03		
75%値			0.6				

類型: B 測定点: EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.6	5	2.4E+03		
5	8.0	9.0	0.6	4	7.9E+02		
6	7.9	7.9	<0.5	6	1.1E+03		
7	7.8	7.2	<0.5	3	7.0E+03		
8	7.7	6.4	0.6	10	1.3E+04		
9	7.8	7.2	<0.5	3	7.9E+03		
10	7.8	8.2	<0.5	1	1.3E+04		
11	7.9	9.5	0.5	1	1.3E+03		
12	8.0	10	<0.5	1	2.2E+03		
1	8.2	11	1.1	1	3.3E+02		
2	8.3	11	0.8	1	4.9E+02		
3	8.3	11	0.5	1	2.4E+02		
平均	8.0	9.0	0.6	3	4.1E+03		
75%値			0.6				

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	7.6	10	<0.5	1	7.9E+02	0.46	0.013
5	7.8	10	<0.5	1	7.9E+02	0.46	0.011
6	7.8	9.9	<0.5	1	1.1E+03	0.44	0.012
7	7.6	8.5	<0.5	1	9.4E+02	0.45	0.009
8	7.5	7.3	<0.5	1	4.9E+02	0.53	0.015
9	7.5	7.9	<0.5	1	2.2E+03	0.46	0.010
10	7.5	8.8	<0.5	<1	1.3E+03	0.58	0.010
11	7.5	9.8	<0.5	1	7.9E+02	0.45	0.012
12	7.4	11	<0.5	<1	4.9E+02	0.56	0.010
1	7.4	11	0.5	<1	7.9E+02	0.51	0.008
2	7.4	11	<0.5	2	3.3E+02	0.48	0.010
3	7.5	11	<0.5	1	1.7E+03	0.57	0.021
平均	7.5	9.7	0.5	1	9.8E+02	0.50	0.012
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20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	7.6	10	<0.5	1	1.3E+03		
5	7.8	10	<0.5	1	7.9E+02		
6	7.7	9.9	<0.5	2	1.3E+03		
7	7.7	9.0	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.7	8.6	<0.5	<1	3.3E+02		
9	7.6	8.8	<0.5	1	2.2E+02		
10	7.7	10	<0.5	<1	7.9E+02		
11	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+04		
12	7.4	11	<0.5	<1	3.3E+02		
1	7.5	11	0.5	1	1.7E+02		
2	7.4	12	<0.5	5	1.3E+02		
3	7.4	11	0.5	3	7.0E+02		
平均	7.6	10	0.5	2	1.7E+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	7.7	10	<0.5	1	1.3E+02		
5	7.9	10	<0.5	1	1.3E+02		
6	7.7	9.2	0.5	1	2.8E+03		
7	7.7	9.0	<0.5	1	2.4E+03		
8	7.6	8.2	<0.5	1	7.0E+02		
9	7.7	8.9	<0.5	<1	1.4E+02		
10	7.6	9.4	<0.5	<1	7.0E+02		
11	7.9	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+03		
1	7.5	12	<0.5	<1	2.4E+02		
2	7.5	12	<0.5	1	1.4E+02		
3	7.5	11	<0.5	1	4.9E+02		
平均	7.7	10	0.5	1	1.1E+03		
75%値			<0.5				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋) (005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	<0.5	<1	1.3E+02		
5	8.2	10	<0.5	1	3.3E+02		
6	8.0	10	0.5	<1	2.2E+02		
7	7.8	9.2	<0.5	<1	7.9E+03		
8	7.8	8.5	<0.5	1	4.9E+03		
9	7.8	8.6	0.6	<1	7.9E+03		
10	7.8	9.5	<0.5	<1	2.4E+03		
11	7.7	10	<0.5	1	1.1E+03		
12	7.7	12	<0.5	<1	4.9E+02		
1	7.7	12	0.5	<1	1.3E+03		
2	7.6	12	<0.5	1	9.4E+02		
3	7.5	11	<0.5	1	3.3E+02		
平均	7.8	10	0.5	1	2.3E+03		
75%値			<0.5				

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

平成20年度 河川

類型： A 測定点： EC-10(垂門橋) (005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	2	2.2E+03	0.46	0.018
5	7.6	9.8	<0.5	<1	3.3E+03	0.44	0.018
6	7.7	9.3	<0.5	2	4.9E+02	0.45	0.021
7	7.7	8.7	<0.5	1	4.9E+03	0.43	0.018
8	7.6	8.1	<0.5	2	4.9E+03	0.41	0.021
9	7.7	8.9	<0.5	1	7.0E+03	0.36	0.009
10	7.7	9.5	<0.5	<1	3.3E+03	0.41	0.011
11	7.6	10	<0.5	1	3.3E+03	0.38	0.014
12	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02	0.48	0.008
1	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02	0.45	0.010
2	7.4	12	<0.5	1	1.1E+03	0.41	0.005
3	7.4	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.33	0.008
平均	7.6	10	<0.5	1	2.7E+03	0.42	0.013
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	7.7	10	<0.5	<1	2.4E+02		
5	7.9	10	<0.5	1	1.4E+02		
6	8.0	9.6	<0.5	<1	3.5E+02		
7	8.0	9.1	<0.5	<1	4.9E+03		
8	7.9	8.9	<0.5	1	7.0E+02		
9	8.1	9.1	<0.5	<1	1.7E+03		
10	7.8	9.9	<0.5	<1	2.4E+03		
11	7.8	11	<0.5	<1	3.3E+02		
12	7.5	12	<0.5	<1	3.3E+02		
1	7.6	12	<0.5	1	1.3E+02		
2	7.5	12	<0.5	1	1.4E+02		
3	7.5	11	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.8	10	<0.5	1	9.7E+02		
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	7.6	10	<0.5	<1	1.4E+02		
5	7.7	10	<0.5	<1	2.4E+02		
6	7.8	9.5	<0.5	<1	1.7E+02		
7	8.0	9.2	<0.5	<1	7.9E+03		
8	7.9	8.8	<0.5	<1	2.2E+03		
9	8.1	9.3	<0.5	<1	1.7E+03		
10	7.8	9.9	<0.5	<1	3.3E+02		
11	7.8	11	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.4	12	<0.5	<1	2.2E+02		
1	7.5	12	<0.5	<1	2.4E+02		
2	7.7	12	<0.5	1	1.1E+02		
3	7.4	11	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.7	10	<0.5	1	1.4E+03		
75%値			<0.5				

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

平成20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	7.8	10	0.5	1	4.9E+03	0.59	0.027
5	7.9	11	0.9	4	4.9E+03	0.62	0.056
6	7.8	9.3	<0.5	2	7.9E+03	0.61	0.077
7	7.9	9.5	0.6	2	4.9E+04	0.48	0.046
8	7.6	7.7	0.9	4	1.4E+03	0.41	0.049
9	7.6	8.8	0.6	2	1.3E+04	0.32	0.043
10	7.6	9.3	<0.5	1	1.1E+04	0.57	0.037
11	7.7	11	<0.5	1	7.9E+03	0.46	0.033
12	7.6	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.63	0.028
1	7.5	11	1.0	<1	2.4E+03	0.92	0.017
2	7.5	12	<0.5	3	4.9E+02	0.71	0.035
3	7.6	12	0.7	2	7.0E+02	0.84	0.036
平均	7.7	10	0.6	2	8.7E+03	0.60	0.040
75%値			0.7				

類型: A 測定点: PC-2(積善橋) (041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	1	7.9E+03		
5	7.8	10	<0.5	4	1.3E+04		
6	7.9	9.5	<0.5	2	2.2E+04		
7	7.9	8.9	<0.5	1	3.3E+04		
8	7.7	9.1	<0.5	2	2.4E+04		
9	7.9	9.3	0.5	1	4.9E+03		
10	7.9	9.8	<0.5	<1	4.9E+04		
11	7.9	11	<0.5	<1	1.3E+04		
12	7.9	12	<0.5	<1	7.9E+02		
1	7.9	13	0.9	<1	1.1E+03		
2	7.9	12	<0.5	1	1.1E+03		
3	7.8	12	0.5	<1	1.1E+03		
平均	7.9	11	0.5	1	1.4E+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20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	7.8	8.2	0.6	4	1.3E+04	0.66	0.073
5	8.3	11	1.0	6	1.7E+04	0.73	0.095
6	8.3	9.2	0.8	15	7.0E+03	0.85	0.13
7	8.5	10	0.6	6	3.3E+04	0.62	0.081
8	7.7	6.3	1.5	12	1.3E+03	0.61	0.12
9	8.3	10	1.5	16	7.9E+03	0.57	0.14
10	7.9	9.2	<0.5	6	7.9E+04	0.68	0.082
11	8.1	10	0.6	7	7.0E+03	0.60	0.076
12	8.0	11	1.0	1	1.7E+03	0.71	0.059
1	7.9	8.3	0.7	1	3.3E+03	0.63	0.042
2	7.7	11	1.1	1	7.9E+03	0.69	0.040
3	8.2	11	1.1	3	1.1E+04	0.61	0.048
平均	8.1	9.6	0.9	7	1.6E+04	0.66	0.082
75%値			1.1				

類型: A 測定点: NC-2 (元折橋) (014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	1.3	5	4.9E+03		
5	7.3	11	1.3	4	1.3E+05		
6	7.5	9.1	0.9	6	2.4E+04		
7	7.6	9.1	0.9	3	3.3E+04		
8	7.2	7.8	0.6	4	1.7E+04		
9	7.4	8.9	0.9	5	1.3E+05		
10	7.4	9.3	0.8	3	2.2E+04		
11	7.6	10	1.3	3	4.9E+03		
12	7.3	11	0.7	3	1.3E+04		
1	7.3	11	1.3	4	3.3E+03		
2	7.5	12	1.5	2	1.3E+04		
3	7.5	11	1.4	4	3.3E+03		
平均	7.4	10	1.1	4	3.3E+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20年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型: B 測定点: NC-3(田布呂木橋) (017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	5.8	1.7	8	7.0E+04	2.5	0.20
5	7.5	8.7	2.2	11	7.0E+04	1.8	0.22
6	7.9	8.7	3.8	17	4.9E+05	2.4	0.38
7	8.1	10	1.6	13	7.9E+05	1.3	0.29
8	7.9	8.1	1.5	21	7.9E+04	1.5	0.49
9	7.9	9.1	1.8	13	2.4E+05	2.4	0.39
10	7.5	8.6	1.9	8	1.1E+05	2.0	0.22
11	7.6	10	2.1	8	1.7E+05	3.5	0.36
12	7.4	12	2.3	2	2.4E+05	2.3	0.17
1	7.3	7.7	1.9	1	7.9E+04	4.2	0.40
2	7.3	13	2.1	4	3.3E+04	2.3	0.15
3	7.2	10	2.1	11	1.3E+04	2.6	0.18
平均	7.6	9.3	2.1	10	2.0E+05	2.4	0.29
75%値			2.1				

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	5.0	2.7	3	7.0E+04		
5	7.1	4.4	2.4	4	1.1E+05		
6	7.3	4.7	2.4	7	4.9E+04		
7	7.2	4.3	1.9	4	2.4E+05		
8	7.4	6.1	2.2	2	1.1E+05		
9	7.4	7.4	1.4	5	3.3E+04		
10	7.1	7.2	1.5	5	7.9E+03		
11	7.3	7.9	2.7	9	4.9E+04		
12	7.2	10	2.0	3	2.4E+04		
1	7.2	8.6	3.3	2	7.9E+03		
2	7.1	10	3.1	4	1.1E+04		
3	7.1	9.6	1.8	4	7.9E+04		
平均	7.2	7.1	2.3	4	6.6E+04		
75%値			2.7				

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

平成20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	7.7	9.3	1.1	11	1.3E+04	0.98	0.083
5	8.5	13	1.3	11	4.9E+03	0.80	0.11
6	8.4	10	0.9	11	1.4E+03	0.96	0.15
7	8.3	10	1.0	11	4.9E+03	0.75	0.19
8	7.8	8.5	0.9	10	1.7E+03	0.91	0.22
9	8.7	11	1.8	10	4.9E+04	0.75	0.22
10	8.3	10	0.6	13	2.4E+03	0.72	0.10
11	8.3	12	<0.5	14	1.3E+03	0.92	0.069
12	7.6	12	0.5	3	2.4E+03	0.94	0.062
1	7.8	10	0.7	1	7.0E+02	0.80	0.045
2	7.8	13	0.9	5	7.0E+03	0.98	0.061
3	8.1	12	0.9	7	1.3E+03	0.69	0.056
平均	8.1	11	0.9	9	7.5E+03	0.85	0.11
75%値			1.0				

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	7.7	9.5	1.1	7	7.9E+03		
5	7.5	8.6	<0.5	6	4.9E+03		
6	7.5	8.4	0.8	5	2.4E+04		
7	7.8	6.5	1.0	3	7.0E+03		
8	7.9	9.4	2.6	7	1.3E+04		
9	8.5	12	2.6	7	2.2E+04		
10	7.5	9.1	0.5	2	1.7E+04		
11	7.7	10	0.5	5	2.2E+03		
12	7.4	11	0.6	3	3.3E+03		
1	7.6	11	0.6	2	2.4E+03		
2	7.5	11	1.0	7	7.9E+02		
3	7.5	11	0.8	4	4.9E+02		
平均	7.7	9.8	1.1	5	8.7E+03		
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20年度 河川

水域名 光井川水系

類型: B 測定点: HC-1 (鮎帯橋下流30m) (068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.1	1	4.9E+04	0.89	0.050
5	7.7	9.3	0.9	2	3.3E+04	0.78	0.062
6	7.6	8.0	0.8	4	7.9E+04	0.73	0.074
7	7.7	7.6	0.6	3	7.0E+04	0.59	0.067
8	7.7	7.5	<0.5	2	7.9E+04	0.66	0.072
9	7.6	8.4	0.9	4	3.3E+04	0.62	0.059
10	7.7	9.0	0.7	3	1.3E+05	0.80	0.062
11	7.6	10	0.9	1	1.1E+04	0.81	0.062
12	7.6	10	1.1	<1	7.9E+03	0.86	0.047
1	7.7	11	0.7	1	3.3E+04	0.83	0.041
2	7.5	11	0.7	1	7.9E+04	1.0	0.046
3	7.4	11	1.0	1	4.9E+03	0.98	0.040
平均	7.6	9.4	0.8	2	5.1E+04	0.80	0.057
75%値			0.9				

類型: A 測定点: HC-2 (宮田橋上流300m) (069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.8	<1	7.9E+03		
5	7.5	8.7	<0.5	<1	1.4E+04		
6	7.4	7.4	<0.5	3	2.4E+04		
7	7.5	7.5	0.5	2	1.3E+04		
8	7.2	7.1	<0.5	1	2.8E+04		
9	7.5	10	1.2	4	1.3E+05		
10	7.4	8.8	0.5	2	1.3E+04		
11	7.5	10	0.8	1	7.0E+03		
12	7.5	10	0.7	<1	1.1E+04		
1	8.4	12	0.7	2	7.9E+03		
2	7.6	11	1.0	1	7.9E+04		
3	7.6	11	0.6	1	4.9E+03		
平均	7.6	9.5	0.7	2	2.8E+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20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	7.2	11	0.5	2	7.0E+03		
5	7.4	11	0.7	8	1.7E+04		
6	7.2	9.7	0.6	4	1.7E+04		
7	7.2	9.7	0.7	1	2.4E+04		
8	7.1	9.7	0.5	2	7.0E+04		
9	7.1	9.9	<0.5	2	1.1E+04		
10	7.0	9.6	<0.5	<1	3.3E+03		
11	7.2	11	0.5	<1	3.3E+03		
12	7.2	12	<0.5	<1	2.4E+03		
1	7.1	10	<0.5	<1	2.2E+03		
2	7.1	12	<0.5	1	7.9E+02		
3	7.0	11	0.6	<1	7.9E+03		
平均	7.2	11	0.6	2	1.4E+04		
75%値			0.6				

類型: A 測定点: GC-2(東荷川合流点下100m) (023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.5	2	4.6E+03		
5	7.8	11	0.6	2	4.9E+03		
6	7.6	9.2	0.5	4	4.9E+03		
7	7.7	9.5	0.7	2	2.4E+04		
8	7.5	8.2	<0.5	3	7.9E+03		
9	7.4	9.3	<0.5	1	4.9E+03		
10	7.4	9.0	<0.5	1	2.2E+03		
11	7.6	11	<0.5	<1	1.1E+03		
12	7.6	12	0.5	<1	7.0E+02		
1	7.4	11	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.4	12	0.5	4	7.9E+02		
3	7.3	11	<0.5	<1	4.9E+03		
平均	7.5	10	0.5	2	5.5E+03		
75%値			0.5				

類型: A 測定点: GC-3(千歳小橋) (023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	3	2.2E+04	0.69	0.030
5	7.7	10	0.6	3	1.7E+04	0.61	0.030
6	7.7	8.8	<0.5	4	3.3E+03	0.71	0.060
7	7.8	8.6	0.5	3	7.9E+03	0.55	0.042
8	7.5	8.4	0.7	7	2.4E+04	0.53	0.053
9	7.5	9.1	<0.5	6	7.9E+03	0.39	0.051
10	7.5	9.2	<0.5	3	7.0E+03	0.64	0.036
11	7.6	10	<0.5	2	1.1E+05	0.74	0.047
12	7.6	11	0.5	1	3.3E+03	0.66	0.027
1	7.5	11	<0.5	2	4.9E+04	0.71	0.026
2	7.5	11	0.9	2	4.9E+04	0.66	0.036
3	7.3	11	0.5	2	2.2E+03	0.77	0.030
平均	7.6	9.8	0.6	3	2.5E+04	0.64	0.039
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20年度 河川

水域名 切戸川水系

類型: B 測定点: QC-1(切戸大橋) (042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	12	0.5	2	4.9E+03	0.87	0.029
5	8.5	13	0.7	2	7.9E+03	0.66	0.032
6	8.1	10	0.5	4	3.3E+04	0.77	0.058
7	8.1	10	0.5	3	1.1E+04	0.67	0.051
8	7.6	7.9	0.5	5	4.9E+04	0.58	0.056
9	7.5	7.9	<0.5	3	1.4E+04	0.55	0.048
10	7.5	8.2	<0.5	2	7.9E+03	0.70	0.043
11	7.6	9.4	<0.5	2	3.3E+03	0.86	0.045
12	7.9	12	0.5	<1	1.7E+03	0.87	0.036
1	7.6	10	0.5	4	1.7E+03	0.93	0.033
2	7.5	10	1.0	4	1.1E+03	0.96	0.036
3	7.5	11	<0.5	2	7.9E+03	1.0	0.034
平均	7.8	10	0.6	3	1.2E+04	0.79	0.042
75%値			0.5				

類型: A 測定点: QC-2(下出合橋) (043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	11	0.5	1	3.3E+03		
5	8.4	11	0.6	1	7.0E+03		
6	8.2	10	0.5	2	1.3E+04		
7	8.1	9.9	<0.5	5	4.9E+03		
8	7.9	9.6	<0.5	2	3.5E+04		
9	7.9	9.5	<0.5	1	1.1E+04		
10	7.8	9.4	<0.5	<1	2.4E+04		
11	7.9	11	<0.5	<1	1.4E+04		
12	7.9	13	0.5	<1	1.7E+03		
1	7.8	11	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.8	12	0.9	<1	2.2E+03		
3	7.8	11	<0.5	1	1.3E+04		
平均	8.0	11	0.5	2	1.1E+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20年度 河川

水域名 平田川水系

類型: A 測定点: GC-4(平田橋中央) (025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	1.0	2	1.1E+04		
5	7.7	8.8	2.4	4	2.2E+04		
6	7.7	9.5	1.3	7	3.3E+04		
7	7.5	9.0	0.8	2	1.3E+06		
8	7.5	8.5	0.7	2	7.0E+04		
9	7.6	8.7	0.6	2	4.9E+04		
10	7.5	8.7	0.6	1	1.4E+04		
11	8.0	11	0.7	1	7.9E+03		
12	7.7	11	0.6	<1	1.1E+04		
1	7.8	11	1.2	4	4.9E+03		
2	7.9	12	1.2	1	1.3E+04		
3	7.7	11	1.1	<1	1.1E+04		
平均	7.7	10	1.0	2	1.3E+05		
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	7.9	11	0.9	3	4.9E+03	1.3	0.067
5	7.8	9.3	1.8	6	3.3E+04	1.2	0.073
6	7.8	9.9	1.2	6	4.9E+04	1.1	0.11
7	7.9	10	0.7	3	7.9E+04	1.0	0.077
8	7.8	9.6	0.6	2	7.0E+04	0.95	0.080
9	7.9	10	0.5	1	2.4E+04	0.90	0.072
10	7.9	9.7	<0.5	1	1.1E+04	1.1	0.068
11	7.9	11	<0.5	1	1.1E+04	1.1	0.071
12	7.9	11	<0.5	<1	4.9E+03	1.4	0.063
1	7.7	10	0.5	<1	4.9E+03	1.8	0.053
2	7.8	11	1.1	1	4.9E+02	1.4	0.056
3	7.7	11	0.9	1	1.4E+04	1.5	0.083
平均	7.8	10	0.8	2	2.6E+04	1.2	0.073
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20年度 河川

水域名 末武川水系

類型: A 測定点: GC-6 (月見橋) (026-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	<0.5	1	1.1E+03		
5	7.8	9.6	0.5	2	1.7E+03		
6	7.8	9.4	<0.5	6	1.1E+03		
7	7.8	9.3	<0.5	4	7.9E+03		
8	7.8	9.0	<0.5	5	3.3E+03		
9	7.8	8.8	<0.5	2	1.1E+03		
10	7.8	9.0	<0.5	4	7.0E+02		
11	7.8	10	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.8	11	<0.5	1	4.9E+02		
1	7.8	11	<0.5	<1	2.4E+02		
2	8.0	12	<0.5	1	4.9E+01		
3	7.8	11	0.5	3	3.3E+02		
平均	7.8	10	0.5	3	1.8E+03		
75%値			<0.5				

類型: A 測定点: GC-7 (荒神大橋) (026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	2.9	13	1.1E+07	1.0	0.085
5	7.9	9.7	3.7	7	3.3E+05	1.1	0.14
6	7.4	6.4	1.7	5	7.0E+06	1.0	0.081
7	7.5	9.1	1.4	7	7.0E+05	1.0	0.064
8	7.4	5.7	0.9	2	2.4E+05	0.70	0.051
9	7.3	5.3	0.9	1	3.3E+05	0.60	0.042
10	7.8	8.8	2.5	2	7.9E+05	0.95	0.070
11	7.7	10	2.8	4	2.2E+04	0.90	0.086
12	7.8	11	2.9	7	1.3E+06	0.88	0.079
1	7.6	10	2.0	2	3.3E+06	0.88	0.064
2	7.5	9.4	6.1	8	3.3E+06	1.8	0.19
3	7.4	8.9	6.2	6	4.9E+06	2.0	0.20
平均	7.6	8.8	2.8	5	2.8E+06	1.1	0.096
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。

水域名 富田川水系

類型: A 測定点: GC-8(横矢堰) (028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.9	2	7.9E+02		
5	7.7	10	0.8	3	1.4E+03		
6	7.7	9.8	<0.5	2	1.7E+03		
7	7.6	9.0	<0.5	4	9.4E+03		
8	7.6	9.0	0.5	6	7.9E+03		
9	7.7	8.4	<0.5	2	7.0E+03		
10	7.7	8.6	<0.5	1	1.4E+03		
11	7.8	9.6	<0.5	<1	4.9E+02		
12	7.7	10	<0.5	<1	3.3E+03		
1	7.7	11	<0.5	1	4.9E+02		
2	7.8	12	0.5	<1	2.7E+01		
3	7.7	11	0.6	<1	3.3E+02		
平均	7.7	9.9	0.6	2	2.9E+03		
75%値			0.5				

類型: B 測定点: GC-9(新開橋) (027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	8	7.9E+02	0.97	0.032
5	7.7	9.9	0.6	6	1.1E+04	0.80	0.030
6	7.5	9.4	0.5	14	4.9E+03	0.74	0.053
7	7.8	9.3	0.6	7	3.3E+03	0.70	0.044
8	7.9	9.6	<0.5	7	2.2E+04	0.54	0.037
9	7.6	7.7	0.5	7	1.3E+04	0.49	0.051
10	7.7	9.7	<0.5	4	1.3E+04	0.92	0.071
11	8.0	11	0.5	4	3.3E+03	0.62	0.034
12	7.9	12	<0.5	1	1.7E+03	0.60	0.023
1	7.9	11	<0.5	1	2.4E+02	0.55	0.014
2	7.8	11	0.6	2	1.1E+02	0.61	0.016
3	7.8	12	0.5	3	3.3E+02	0.96	0.022
平均	7.8	10	0.5	5	6.1E+03	0.71	0.036
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20年度 河川

水域名 夜市川水系

類型： A 測定点：GC-10(湯野国際観光村)前の井堰(030-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.7	2	1.1E+04		
5	7.5	10	0.7	2	2.2E+04		
6	7.4	9.9	0.5	3	4.9E+04		
7	7.5	8.9	<0.5	3	3.3E+04		
8	7.4	8.8	0.7	3	7.0E+04		
9	7.6	9.2	<0.5	3	1.7E+04		
10	7.5	9.7	<0.5	3	2.4E+04		
11	7.6	11	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.5	12	<0.5	<1	2.8E+03		
1	7.4	12	<0.5	1	3.3E+03		
2	7.5	11	0.7	1	2.4E+04		
3	7.3	11	0.5	2	2.2E+03		
平均	7.5	10	0.6	2	2.2E+04		
75%値			0.7				

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	9.9	<0.5	3	2.4E+04	0.79	0.027
5	7.4	8.8	0.7	3	1.4E+04	0.72	0.033
6	7.2	8.7	0.5	6	9.4E+03	0.83	0.064
7	7.3	8.6	0.7	1	7.9E+03	0.72	0.040
8	7.5	9.0	0.9	2	4.9E+04	0.34	0.037
9	7.7	9.7	0.5	3	4.9E+03	0.37	0.043
10	7.5	9.5	<0.5	3	4.9E+03	0.68	0.033
11	7.5	10	0.5	2	3.3E+03	0.61	0.032
12	7.4	10	<0.5	1	2.2E+03	0.65	0.029
1	7.4	11	<0.5	1	3.3E+03	0.65	0.023
2	7.2	10	0.5	2	1.3E+03	0.71	0.023
3	7.2	11	<0.5	2	1.7E+03	0.88	0.026
平均	7.4	9.7	0.6	2	1.0E+04	0.66	0.034
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20年度 河川

水域名 佐波川水系

類型: B 測定点: NC-1(佐波川大橋) (007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	3	5.4E+03	0.57	0.022
5	8.0	10	1.4	5	2.3E+02	0.54	0.039
6	7.6	9.2	0.6	7	2.4E+03	0.50	0.036
7	7.3	9.0	<0.5	4	1.7E+04	0.68	0.031
8	7.8	7.9	0.6	2	2.3E+03	0.37	0.032
9	7.6	9.1	0.5	3	7.9E+03	0.49	0.029
10	7.5	9.1	<0.5	2	3.3E+03	0.59	0.028
11	8.0	10	0.8	3	1.3E+03	0.37	0.022
12	7.9	11	0.6	3	3.3E+02	0.51	0.022
1	6.5	12	<0.5	5	4.9E+02	0.56	0.020
2	8.3	13	<0.5	4	2.3E+02	0.51	0.014
3	7.4	11	0.7	4	7.9E+02	0.59	0.015
平均	7.6	10	0.6	4	3.5E+03	0.52	0.026
75%値			0.6				

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	7.4	10	0.6	2	1.1E+03	0.55	0.014
5	7.5	9.8	0.6	2	1.3E+03	0.49	0.016
6	7.5	9.4	0.6	2	1.1E+03	0.52	0.026
7	7.2	8.8	0.5	3	1.9E+04	0.58	0.021
8	7.6	8.1	<0.5	1	1.1E+04	0.40	0.016
9	7.5	8.5	<0.5	2	2.4E+04	0.52	0.017
10	7.3	9.0	0.6	3	7.5E+03	0.55	0.022
11	7.6	11	0.6	<1	4.6E+02	0.33	0.008
12	7.4	11	0.6	3	3.1E+02	0.59	0.010
1	6.9	12	0.5	<1	3.2E+02	0.55	0.007
2	7.7	12	0.5	1	1.9E+02	0.57	0.010
3	7.6	12	0.8	<1	8.2E+02	0.69	0.010
平均	7.4	10	0.6	2	5.6E+03	0.53	0.015
75%値			0.6				

類型: A 測定点: NC-3(漆尾) (008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	<0.5	1	1.7E+03	0.59	0.016
5	7.2	10	0.5	1	7.9E+02	0.52	0.019
6	7.5	10	0.6	2	3.5E+03	0.53	0.028
7	7.4	9.8	<0.5	3	3.5E+04	0.61	0.026
8	7.8	9.1	<0.5	<1	1.7E+04	0.39	0.021
9	7.5	9.1	<0.5	2	1.1E+04	0.55	0.018
10	7.8	9.4	0.6	2	7.9E+03	0.59	0.022
11	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+02	0.39	0.009
12	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.69	0.013
1	6.8	13	<0.5	<1	1.7E+03	0.69	0.009
2	7.6	13	0.6	<1	4.9E+02	0.59	0.010
3	7.8	12	0.8	1	3.5E+03	0.56	0.011
平均	7.5	11	0.6	1	7.0E+03	0.56	0.017
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20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	7.7	9.2	0.6	3	2.2E+03	0.99	0.062
5	7.4	7.0	0.6	10	1.7E+03	2.4	0.16
6	7.4	6.5	0.7	16	3.3E+03	2.4	0.14
7	7.7	8.1	1.0	22	7.0E+03	1.3	0.091
8	7.5	4.6	0.6	28	1.7E+03	1.9	0.20
9	7.5	4.8	0.6	14	1.1E+02	1.3	0.16
10	7.6	8.2	0.5	21	3.3E+02	2.2	0.14
11	7.5	9.8	0.6	25	1.1E+03	2.5	0.19
12	7.6	10	<0.5	14	2.4E+02	2.2	0.14
1	7.7	11	0.5	3	1.3E+03	1.8	0.11
2	7.5	10	0.8	4	2.4E+03	3.0	0.18
3	7.5	11	0.9	11	4.9E+02	2.8	0.15
平均	7.6	8.4	0.7	14	1.8E+03	2.1	0.14
75%値			0.7				

類型： A 測定点：YC-2(平野) (012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	4	3.3E+03		
5	7.5	9.1	0.9	4	1.1E+04		
6	7.5	8.4	0.6	3	2.2E+04		
7	7.6	9.1	0.9	3	2.4E+05		
8	7.5	7.9	0.5	2	7.9E+03		
9	7.5	8.9	0.5	2	1.1E+03		
10	7.8	10	0.6	2	4.9E+02		
11	7.7	12	0.5	1	1.7E+03		
12	7.5	11	0.5	1	1.3E+03		
1	7.5	11	0.5	1	7.9E+03		
2	7.3	10	0.5	1	3.3E+03		
3	7.7	12	0.9	5	7.9E+02		
平均	7.6	10	0.6	2	2.5E+04		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋) (012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	3.3E+04		
5	7.4	8.5	0.8	2	1.7E+04		
6	7.4	8.5	0.6	2	3.3E+04		
7	7.5	8.5	0.8	3	1.7E+04		
8	7.4	7.5	0.5	1	3.3E+03		
9	7.4	7.7	0.5	<1	4.9E+03		
10	7.4	9.3	0.6	1	3.3E+03		
11	7.4	10	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.5	10	0.5	1	1.7E+03		
1	7.4	10	0.5	1	2.2E+04		
2	7.3	10	1.0	1	7.9E+03		
3	7.5	12	0.7	2	3.3E+03		
平均	7.4	9.3	0.6	2	1.2E+04		
75%値			0.7				

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

平成20年度 河川

水域名 南若川水系

類型: A 測定点: JC-1(金毛川合流点下250m) (058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	1.9	6	4.9E+03		
5	7.6	10	1.4	2	7.9E+04		
6	7.4	7.4	1.3	6	3.3E+04		
7	7.6	7.3	1.2	3	2.4E+05		
8	7.3	5.5	0.9	5	2.8E+04		
9	7.4	6.4	0.7	3	1.1E+04		
10	7.9	9.9	0.8	7	3.3E+04		
11	7.9	11	0.7	1	7.0E+03		
12	7.8	11	0.6	2	7.9E+02		
1	7.9	12	0.5	1	7.0E+02		
2	7.7	12	0.7	2	1.7E+03		
3	7.8	12	1.1	2	1.3E+03		
平均	7.7	9.6	1.0	3	3.7E+04		
75%値			1.2				

類型: B 測定点: JC-2(新栄橋) (057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.4	12	2.2E+03	0.92	0.085
5	7.4	9.2	0.5	7	4.9E+02	0.64	0.092
6	7.5	7.0	<0.5	12	2.2E+03	0.60	0.080
7	8.0	10	0.6	12	3.3E+03	0.53	0.17
8	7.3	6.2	0.6	8	7.9E+02	0.54	0.11
9	7.6	7.9	0.6	13	1.4E+03	0.74	0.12
10	8.0	10	0.5	27	4.9E+03	0.78	0.11
11	8.3	13	0.9	18	2.4E+03	1.0	0.12
12	8.1	13	0.5	8	1.3E+03	1.1	0.068
1	8.7	17	0.8	12	2.4E+03	0.91	0.055
2	7.9	14	1.9	21	3.3E+02	0.83	0.084
3	8.4	13	1.3	5	3.3E+02	1.0	0.086
平均	7.9	11	0.8	13	1.8E+03	0.80	0.098
75%値			0.9				

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

水域名 厚東川水系

類型: A 測定点: UC-1 (厚東川ダム下) (001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	9.3	0.7	1	2.8E+02		
5	8.0	10	0.9	1	7.9E+03		
6	8.1	8.2	1.0	1	3.5E+03		
7	7.9	9.4	0.8	3	3.3E+04		
8	7.6	5.7	0.8	2	3.3E+03		
9	7.8	7.4	1.0	3	7.0E+03		
10	7.9	8.5	0.6	3	7.9E+02		
11	7.9	9.2	0.6	<1	3.3E+03		
12	7.9	11	0.5	1	4.9E+02		
1	8.1	12	0.9	3	4.9E+02		
2	8.1	12	0.8	1	1.3E+02		
3	8.1	12	0.9	1	1.1E+03		
平均	7.9	9.6	0.8	2	5.1E+03		
75%値			0.9				

類型: A 測定点: UC-2 (未信橋) (001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.6	1	1.3E+03		
5	7.7	9.0	0.6	1	1.7E+02		
6	7.8	8.6	0.9	2	7.9E+03		
7	8.7	11	3.4	5	1.7E+03		
8	8.0	8.5	1.4	1	1.3E+03		
9	7.5	7.8	0.5	3	7.0E+03		
10	7.7	8.1	<0.5	2	4.9E+01		
11	7.9	9.7	1.1	1	7.9E+02		
12	7.7	10	0.5	1	3.3E+02		
1	8.2	13	0.9	1	3.3E+01		
2	8.1	11	0.9	1	1.1E+02		
3	8.0	11	1.4	2	2.4E+02		
平均	7.9	9.8	1.1	2	1.7E+03		
75%値			1.1				

類型: B 測定点: UC-3 (厚東川大橋) (002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.8	7	7.9E+02	0.82	0.033
5	7.7	7.9	2.0	17	7.0E+02	0.75	0.071
6	7.7	8.2	<0.5	20	7.0E+03	0.91	0.052
7	7.7	6.8	0.9	17	3.3E+02	0.65	0.054
8	7.6	5.7	0.6	22	1.3E+03	0.71	0.10
9	7.6	6.8	<0.5	3	4.9E+03	0.78	0.062
10	7.8	7.4	0.5	18	7.9E+02	0.86	0.084
11	7.9	7.4	0.5	10	4.9E+02	0.74	0.069
12	7.9	9.4	<0.5	4	3.3E+03	0.72	0.054
1	8.1	12	0.7	1	3.3E+03	0.74	0.032
2	8.0	11	0.6	2	2.4E+03	0.65	0.022
3	8.0	10	1.1	8	1.3E+03	0.66	0.033
平均	7.8	8.6	0.8	11	2.2E+03	0.75	0.056
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20年度 河川

水域名 厚東川水系

類型: A 測定点: UC-6 (吉野橋) (064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	10	<0.5	3	7.9E+02	0.87	0.019
5	8.2	10	0.8	2	2.8E+03	0.65	0.032
6	8.2	9.5	0.5	4	2.2E+04	0.74	0.031
7	8.1	8.3	0.5	4	3.5E+03	0.80	0.031
8	8.3	8.6	<0.5	3	3.3E+03	0.71	0.030
9	8.1	9.2	<0.5	1	3.3E+03	0.83	0.017
10	8.2	10	<0.5	1	7.0E+02	0.61	0.012
11	8.2	11	<0.5	1	7.0E+02	0.49	0.010
12	8.2	11	<0.5	1	4.9E+02	1.0	0.012
1	8.1	12	0.5	1	3.3E+02	0.89	0.009
2	8.2	11	<0.5	1	1.3E+03	0.77	0.013
3	8.3	11	0.6	3	1.7E+02	1.0	0.018
平均	8.2	10	0.5	2	3.3E+03	0.78	0.020
75%値			0.5				

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	7.8	10	0.5	1	4.9E+02	0.66	0.026
5	7.8	10	0.8	4	2.8E+03	0.86	0.097
6	7.9	9.4	0.5	2	4.9E+04	0.65	0.052
7	7.8	8.4	0.5	5	4.9E+04	0.68	0.045
8	8.0	8.3	<0.5	1	1.1E+04	0.52	0.052
9	7.8	9.1	<0.5	1	4.9E+03	0.68	0.046
10	8.0	10	0.6	1	4.9E+03	0.51	0.042
11	8.3	11	<0.5	<1	7.0E+02	0.48	0.037
12	7.8	11	<0.5	1	4.9E+02	0.80	0.029
1	7.8	12	0.5	<1	3.3E+02	0.71	0.016
2	7.8	12	0.5	<1	1.3E+03	0.65	0.019
3	7.8	12	0.5	1	2.4E+02	0.75	0.018
平均	7.9	10	0.5	2	1.0E+04	0.66	0.040
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20年度 河川

水域名 有帆川水系

類型: A 測定点: KC-1(下田橋) (032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	12	1.0	5	2.8E+03		
5	7.7	9.1	1.0	3	2.8E+03		
6	7.8	9.6	1.0	5	3.3E+04		
7	7.6	7.3	0.8	3	7.0E+03		
8	7.6	6.9	0.6	3	3.3E+04		
9	7.4	7.9	0.6	6	1.7E+04		
10	7.7	8.4	0.7	4	1.7E+03		
11	7.9	10	0.5	1	3.3E+03		
12	7.6	10	0.6	1	2.4E+03		
1	7.5	11	0.7	1	4.9E+02		
2	7.8	11	1.1	1	1.7E+03		
3	8.5	13	1.3	4	7.9E+02		
平均	7.8	9.7	0.8	3	8.8E+03		
75%値			1.0				

類型: B 測定点: KC-2(小野田橋) (031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	0.5	14	4.9E+03	0.68	0.043
5	7.4	8.3	0.7	15	3.3E+03	0.59	0.051
6	7.5	8.4	0.8	20	1.7E+04	0.74	0.080
7	7.5	7.4	0.8	18	7.9E+03	0.64	0.063
8	7.6	5.8	0.5	22	2.2E+03	1.1	0.12
9	7.5	5.7	0.6	24	4.9E+03	0.84	0.10
10	7.7	6.5	0.5	10	3.3E+03	0.68	0.075
11	7.8	7.5	0.5	25	7.9E+03	0.81	0.076
12	7.6	8.9	0.9	21	7.9E+03	0.83	0.061
1	7.7	11	0.9	7	4.9E+03	0.75	0.039
2	7.7	11	0.8	16	2.2E+03	0.54	0.054
3	7.7	9.8	0.9	16	7.9E+02	0.79	0.058
平均	7.6	8.3	0.7	17	5.6E+03	0.75	0.068
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20年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型: A 測定点: KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	11	<0.5	2	1.1E+03		
5	8.1	10	0.8	2	2.2E+03		
6	8.5	10	0.5	3	1.1E+03		
7	8.2	8.4	0.8	2	1.4E+04		
8	8.3	9.8	<0.5	1	1.3E+04		
9	7.9	8.7	<0.5	1	7.9E+03		
10	8.2	10	<0.5	1	1.4E+03		
11	8.3	11	0.5	<1	1.7E+03		
12	8.1	10	<0.5	<1	7.0E+02		
1	8.1	11	<0.5	1	4.9E+02		
2	8.0	11	0.8	1	1.3E+03		
3	8.1	11	0.7	2	7.9E+02		
平均	8.2	10	0.6	2	3.8E+03		
75%値			0.7				

類型: A 測定点: KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.2	10	<0.5	3	7.9E+03		
5	8.3	10	0.7	2	2.8E+03		
6	8.5	9.7	<0.5	4	3.3E+03		
7	8.2	8.5	0.7	1	7.9E+03		
8	8.4	8.8	<0.5	1	4.9E+03		
9	8.1	9.3	<0.5	4	4.9E+03		
10	8.3	10	<0.5	2	7.9E+02		
11	8.4	11	0.6	<1	1.1E+03		
12	8.2	11	<0.5	1	4.9E+02		
1	8.3	12	0.5	1	3.3E+02		
2	8.2	12	<0.5	1	3.3E+02		
3	8.2	11	0.6	3	4.9E+02		
平均	8.3	10	0.6	2	2.9E+03		
75%値			0.6				

類型: B 測定点: KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	1.0	5	3.3E+04	0.85	0.046
5	7.9	8.9	0.9	2	4.9E+03	0.66	0.058
6	8.0	9.8	1.0	5	1.7E+04	0.76	0.075
7	7.8	6.1	0.8	8	4.9E+04	0.63	0.074
8	7.6	6.6	0.5	4	7.9E+04	0.74	0.081
9	7.6	8.1	<0.5	5	2.2E+04	0.77	0.051
10	7.8	8.3	0.6	2	1.1E+03	0.52	0.037
11	7.9	9.7	0.6	1	1.3E+04	0.47	0.033
12	7.5	9.9	0.7	2	7.9E+03	0.92	0.045
1	7.7	11	0.7	1	2.4E+03	0.79	0.028
2	7.9	11	0.7	1	7.9E+02	0.57	0.022
3	7.7	11	1.0	3	2.4E+03	0.81	0.033
平均	7.8	9.2	0.8	3	1.9E+04	0.71	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20年度 河川

水域名 真締川水系

類型: B 測定点: RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.9	6	1.7E+04	0.98	0.073
5	7.6	11	0.7	9	1.7E+03	0.68	0.086
6	7.7	8.7	0.8	14	4.9E+03	1.0	0.13
7	7.9	9.9	0.5	11	1.1E+04	0.79	0.11
8	7.8	7.9	0.5	18	3.3E+04	0.91	0.16
9	7.3	5.8	<0.5	12	4.9E+03	0.91	0.10
10	7.9	10	0.7	15	7.0E+03	0.94	0.10
11	7.8	9.2	0.7	7	7.9E+03	0.76	0.074
12	7.6	9.7	0.5	3	7.9E+03	0.86	0.062
1	7.5	8.6	1.6	7	4.9E+03	1.0	0.073
2	8.0	13	0.9	5	2.4E+03	0.99	0.061
3	7.7	12	1.0	19	4.9E+03	1.0	0.063
平均	7.7	9.7	0.8	11	9.0E+03	0.90	0.091
75%値			0.9				

類型: A 測定点: RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	8.9	1.7	9	4.9E+04		
5	7.6	8.0	1.5	7	2.8E+03		
6	7.7	7.3	1.6	14	1.7E+04		
7	7.5	5.3	1.2	4	7.9E+04		
8	7.5	5.8	0.9	11	1.7E+04		
9	7.6	6.4	1.2	12	3.3E+04		
10	7.8	8.5	1.3	16	1.1E+04		
11	7.5	7.8	2.2	9	4.9E+04		
12	7.7	9.6	1.2	7	1.7E+04		
1	7.7	10	3.0	5	7.0E+03		
2	7.7	11	1.1	6	3.3E+03		
3	7.9	11	1.4	4	1.1E+04		
平均	7.7	8.3	1.5	9	2.5E+04		
75%値			1.6				

類型: B 測定点: RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.1	3	1.1E+04		
5	7.0	8.6	0.5	5	1.7E+04		
6	7.5	7.9	0.9	3	2.4E+04		
7	7.5	8.7	0.8	3	3.3E+04		
8	7.4	8.2	0.8	6	7.9E+04		
9	7.2	7.7	<0.5	7	2.8E+03		
10	7.4	9.2	0.9	9	3.3E+03		
11	7.3	10	<0.5	2	3.3E+03		
12	7.1	8.6	0.8	7	2.2E+03		
1	7.2	9.9	2.1	8	2.4E+03		
2	7.0	9.0	0.9	3	3.3E+03		
3	7.1	10	0.9	3	3.3E+03		
平均	7.3	9.0	0.9	5	1.5E+04		
75%値			0.9				

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

水域名 木屋川水系

類型: B 測定点: SC-1(豊厚橋) (009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	9	2.8E+02	0.82	0.036
5	7.8	8.5	1.3	18	3.3E+02		
6	7.7	9.0	0.7	14	1.1E+04	0.83	0.073
7	7.6	7.7	0.7	12	1.3E+03		
8	7.4	5.3	0.5	25	1.1E+03	0.70	0.093
9	7.6	8.1	0.6	10	1.4E+02		
10	7.6	7.5	0.5	31	1.3E+03	0.70	0.087
11	7.7	8.7	<0.5	24	3.3E+02		
12	7.6	9.7	<0.5	32	1.3E+03	1.0	0.083
1	7.9	11	0.7	2	3.3E+02		
2	8.0	11	0.5	2	1.3E+03	0.67	0.029
3	7.9	12	0.9	11	2.4E+02		
平均	7.7	9.0	0.7	16	1.6E+03	0.79	0.067
75%値			0.7				

類型: A 測定点: SC-2(豊東橋) (010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	1.0	3	7.9E+02	0.76	0.024
5	7.9	11	1.0	1	1.1E+03	0.70	0.052
6	7.7	9.6	0.8	6	2.8E+04	0.79	0.061
7	7.6	8.5	0.9	2	2.2E+04	0.67	0.069
8	7.9	9.6	1.3	4	1.7E+04	0.62	0.080
9	8.0	10	0.9	1	1.7E+03	0.45	0.048
10	8.2	11	0.6	<1	7.9E+02	0.55	0.036
11	7.9	11	0.6	1	4.9E+03	0.59	0.052
12	7.7	11	0.5	1	7.9E+02	1.2	0.045
1	7.6	12	1.1	1	3.3E+02	0.86	0.028
2	7.6	12	0.8	1	3.3E+02	0.76	0.020
3	7.8	12	0.8	3	1.3E+02	0.68	0.020
平均	7.8	11	0.9	2	6.5E+03	0.72	0.045
75%値			1.0				

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	7.7	10	0.6	4	7.9E+02	0.77	0.022
5	7.8	11	0.9	6	3.3E+03	0.74	0.079
6	7.8	10	0.6	3	2.2E+03	0.62	0.028
7	8.0	9.6	0.8	3	1.4E+04	0.53	0.047
8	8.1	10	0.8	4	1.4E+04	0.55	0.048
9	8.3	10	0.5	1	4.9E+03	0.48	0.029
10	8.4	11	<0.5	1	4.9E+03	0.47	0.025
11	8.2	11	<0.5	1	2.4E+03	0.42	0.021
12	7.9	12	0.6	<1	1.1E+03	0.73	0.025
1	7.7	12	0.8	<1	1.1E+03	0.51	0.013
2	7.7	12	0.7	1	7.9E+02	0.48	0.014
3	7.8	12	0.7	1	1.3E+02	0.58	0.037
平均	8.0	11	0.7	2	4.1E+03	0.57	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20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	7.5	10	0.9	2	2.4E+03		
5	7.7	10	1.8	4	7.9E+02		
6	7.4	9.1	0.7	6	4.9E+03		
7	7.4	9.4	1.6	6	1.3E+04		
8	8.9	13	3.7	5	4.9E+03		
9	7.9	10	2.7	4	1.1E+03		
10	7.7	8.9	0.7	2	1.1E+04		
11	7.7	10	0.7	3	4.9E+03		
12	7.6	11	0.7	2	7.0E+02		
1	7.7	11	1.0	3	1.4E+03		
2	7.6	11	1.0	<1	1.7E+02		
3	7.8	12	0.9	3	1.1E+02		
平均	7.7	10	1.4	3	3.8E+03		
75%値			1.6				

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	11	<0.5	1	2.4E+04	0.63	0.026
5	8.3	11	0.7	1	7.9E+02	0.49	0.037
6	7.9	10	<0.5	2	2.2E+03	0.69	0.043
7	7.9	9.3	<0.5	1	7.9E+03	0.56	0.035
8	7.9	9.1	<0.5	1	2.4E+04	0.51	0.043
9	7.8	9.9	0.6	1	2.2E+04	0.63	0.025
10	7.9	10	<0.5	<1	1.3E+04	0.62	0.027
11	7.8	11	<0.5	<1	1.3E+03	0.54	0.028
12	7.7	11	<0.5	<1	1.1E+03	0.81	0.025
1	7.5	12	0.8	<1	4.9E+02	0.69	0.024
2	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+02	0.61	0.019
3	7.7	12	<0.5	1	2.4E+02	0.70	0.016
平均	7.8	11	0.6	1	8.1E+03	0.62	0.029
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20年度 河川

水域名 友田川水系

類型: B 測定点: ZC-1(安永橋) (049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	7.4	5.7	6	4.6E+03	1.8	0.17
5	7.7	6.1	3.8	6	4.6E+04		
6	7.7	5.5	3.3	10	2.2E+05	2.0	0.28
7	7.8	5.4	2.1	4	1.3E+05		
8	7.6	3.4	2.3	6	1.6E+05	1.5	0.30
9	7.8	5.0	4.4	6	7.9E+04		
10	7.8	4.3	1.3	16	3.3E+04	1.6	0.15
11	7.9	6.1	1.9	13	1.4E+04		
12	7.9	5.4	1.5	11	2.6E+02	2.3	0.13
1	7.9	5.0	2.2	11	2.8E+03		
2	7.6	8.7	2.6	5	8.0E+01	2.8	0.18
3	8.0	7.1	2.0	5	3.5E+03		
平均	7.8	5.8	2.8	8	5.8E+04	2.0	0.20
75%値			3.3				

類型: A 測定点: ZC-2(胡麻多橋) (050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	9.2	0.9	3	7.9E+02		
5	7.9	9.4	0.9	2	9.4E+02		
6	7.5	8.9	1.3	2	2.1E+04		
7	7.5	8.8	0.7	2	4.9E+04		
8	7.5	7.7	1.5	11	1.8E+04		
9	7.9	8.7	1.1	2	2.8E+02		
10	7.8	9.1	0.6	2	4.9E+04		
11	7.6	11	0.7	<1	4.9E+03		
12	7.5	10	<0.5	<1	2.2E+02		
1	7.7	12	0.5	1	9.0E+01		
2	7.4	11	0.8	<1	4.0E+01		
3	7.7	11	1.4	<1	1.1E+02		
平均	7.6	9.7	0.9	2	1.2E+04		
75%値			1.1				

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

水域名 綾羅木川水系

類型: B 測定点: ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	6.9	0.7	5	1.7E+03	1.6	0.13
5	7.6	6.7	1.3	6	3.3E+02		
6	7.4	5.6	0.8	3	7.0E+03	1.6	0.19
7	7.7	5.5	0.8	3	1.7E+04		
8	7.9	4.6	1.2	5	4.9E+02	1.0	0.14
9	7.9	6.2	1.2	9	7.0E+01		
10	7.6	6.0	0.5	5	7.9E+03	1.6	0.17
11	7.6	10	1.4	5	1.1E+04		
12	7.9	5.7	0.8	11	1.3E+02	1.5	0.086
1	7.6	7.2	1.2	13	4.7E+02		
2	7.4	9.3	1.0	2	5.0E+01	2.7	0.12
3	7.5	10	1.2	10	3.4E+02		
平均	7.6	7.0	1.0	6	3.9E+03	1.7	0.14
75%値			1.2				

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	7.6	9.8	0.5	89	7.9E+02		
5	7.6	10	0.6	1	2.2E+04		
6	7.3	8.4	1.0	2	2.2E+04		
7	7.3	7.3	0.5	3	1.2E+04		
8	7.4	6.6	2.2	7	1.4E+04		
9	7.3	7.3	1.0	2	7.9E+02		
10	7.4	9.1	<0.5	18	1.1E+04		
11	7.4	11	0.9	<1	3.3E+05		
12	7.5	11	1.1	3	1.7E+02		
1	7.5	12	1.1	3	2.2E+03		
2	7.4	12	0.9	<1	1.1E+02		
3	8.2	13	0.9	1	1.4E+03		
平均	7.5	9.8	0.9	11	3.5E+04		
75%値			1.0				

類型: A 測定点: ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	8.9	1.1	8	4.6E+03		
5	7.4	9.2	1.4	6	9.4E+03		
6	7.5	8.6	1.8	3	7.0E+04		
7	7.2	6.2	0.8	4	7.9E+04		
8	7.4	5.5	1.7	9	1.7E+04		
9	7.8	8.8	1.5	7	7.0E+02		
10	7.5	9.1	1.1	8	2.2E+04		
11	7.4	10	1.3	2	3.3E+04		
12	7.3	9.0	0.8	10	4.9E+02		
1	7.2	9.6	3.2	7	1.4E+03		
2	7.2	10	1.4	4	1.7E+02		
3	7.6	11	1.5	2	2.2E+02		
平均	7.4	8.8	1.5	6	2.0E+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。

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	11	1.1	6	2.2E+02	2.6	0.17
5	8.2	10	1.8	6	2.4E+02		
6	8.3	10	2.4	7	3.3E+04	2.1	0.20
7	8.1	8.5	0.8	4	4.9E+03		
8	7.8	3.7	1.6	4	2.2E+03	1.1	0.11
9	8.1	7.2	0.7	7	4.9E+01		
10	8.0	7.2	1.1	17	4.9E+03	1.6	0.17
11	7.9	9.8	1.3	5	4.9E+04		
12	7.8	6.5	1.0	8	1.4E+02	1.6	0.10
1	8.0	8.4	1.4	5	7.9E+02		
2	7.6	10	0.7	1	2.0E+01	2.9	0.11
3	8.6	13	1.5	5	9.0E+01		
平均	8.0	8.8	1.3	6	8.0E+03	2.0	0.14
75%値			1.5				

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	8.8	12	3.6	13	3.3E+03		
5	8.8	13	1.6	1	7.0E+03		
6	8.6	9.9	1.8	13	2.2E+04		
7	8.3	9.8	1.0	2	2.2E+04		
8	8.0	7.8	2.0	4	2.2E+04		
9	8.8	11	2.0	2	1.3E+03		
10	8.2	9.7	1.1	2	1.4E+04		
11	8.1	11	2.0	<1	3.3E+04		
12	7.7	9.7	0.8	<1	1.4E+02		
1	7.9	10	1.7	1	3.3E+02		
2	7.6	10	1.3	<1	6.0E+01		
3	9.3	18	2.6	3	1.4E+02		
平均	8.3	11	1.8	4	1.0E+04		
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。

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	7.3	9.4	0.8	2	7.9E+02	0.83	0.043
5	7.4	9.7	0.7	4	4.3E+03		
6	7.2	8.3	1.2	4	1.1E+04	0.73	0.083
7	7.2	8.2	0.5	2	7.9E+03		
8	7.3	7.3	1.6	13	1.8E+04	0.80	0.12
9	7.1	7.9	1.1	2	4.9E+03		
10	7.3	8.5	<0.5	2	2.8E+04	0.48	0.052
11	7.3	11	0.9	<1	7.0E+03		
12	7.3	10	0.8	3	2.1E+02	0.62	0.043
1	7.3	12	0.8	2	1.2E+02		
2	7.3	12	0.8	<1	8.0E+01	0.89	0.021
3	7.5	11	0.9	1	5.0E+01		
平均	7.3	9.6	0.9	3	6.9E+03	0.73	0.060
75%値			0.9				

類型: A 測定点: DC-2 (上畔橋) (060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.6	0.9	1	2.7E+02		
5	7.5	10	0.5	<1	2.8E+02		
6	7.5	8.9	0.7	2	1.3E+04		
7	7.6	8.6	0.5	1	2.8E+03		
8	7.5	7.6	1.2	2	1.2E+03		
9	7.6	8.2	1.1	<1	1.4E+03		
10	7.5	9.1	<0.5	1	1.1E+04		
11	7.5	11	<0.5	<1	1.8E+03		
12	7.3	11	<0.5	<1	2.2E+02		
1	7.4	12	0.8	<1	5.0E+01		
2	7.3	11	0.8	<1	2.0E+01		
3	7.4	11	0.9	1	2.0E+01		
平均	7.5	9.8	0.7	1	2.7E+03		
75%値			0.9				

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

水域名 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	8.1	11	0.5	3	3.3E+02	0.66	0.026
6	7.4	7.6	<0.5	2	4.9E+03	0.47	0.028
8	7.5	7.5	<0.5	2	4.9E+03	0.66	0.034
10	7.7	9.0	<0.5	3	7.0E+02	0.54	0.029
12	7.6	9.8	0.5	<1	4.9E+02	0.65	0.020
2	7.6	12	<0.5	<1	3.3E+01	0.61	0.012
平均	7.7	9.5	0.5	2	1.9E+03	0.60	0.025
75%値			0.5				

類型: A 測定点: LC-6 (滑川との合流点) (051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	<0.5	5	2.4E+03		
6	7.7	8.6	0.7	2	2.8E+03		
8	8.4	9.9	0.6	1	4.9E+03		
10	8.7	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	8.0	11	0.5	1	1.1E+03		
2	8.2	13	0.5	<1	1.7E+02		
平均	8.2	10	0.6	2	2.4E+03		
75%値			0.6				

類型: A 測定点: LC-7 (出合橋) (051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	10	0.5	1	7.9E+02		
6	7.8	8.7	0.5	1	7.9E+03		
8	8.3	9.6	<0.5	<1	1.7E+03		
10	8.5	10	<0.5	1	1.3E+04		
12	8.1	11	0.5	1	2.8E+03		
2	8.2	13	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	8.2	10	0.5	1	4.4E+03		
75%値			0.5				

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	<0.5	<1	7.0E+02		
6	7.4	9.0	<0.5	<1	1.4E+03		
8	7.5	8.5	<0.5	<1	2.8E+03		
10	7.6	9.8	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.3	12	<0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.5	10	<0.5	<1	1.4E+03		
75%値			<0.5				

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

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	7.7	11	0.6	2	3.3E+03	0.73	0.026
6	7.6	7.6	1.1	8	2.4E+04	0.80	0.11
8	7.4	7.9	2.8	7	7.9E+03	0.62	0.094
10	7.8	9.0	<0.5	4	2.4E+04	0.76	0.061
12	8.1	12	0.7	1	1.1E+03	0.91	0.048
2	7.6	13	0.5	2	4.9E+02	1.0	0.041
平均	7.7	10	1.0	4	1.0E+04	0.80	0.063
75%値			1.1				

類型: A 測定点: LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	1	2.4E+03		
6	7.7	9.5	0.6	2	7.9E+03		
8	7.5	8.3	1.3	3	4.9E+04		
10	7.7	9.0	<0.5	1	1.3E+04		
12	7.7	10	0.6	1	1.4E+03		
2	7.5	12	<0.5	1	7.0E+02		
平均	7.6	9.8	0.7	2	1.2E+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	7.2	11	<0.5	1	1.1E+02	0.64	0.006
6	7.0	9.3	<0.5	1	7.9E+03	0.37	0.006
8	6.7	7.2	<0.5	<1	3.3E+04	0.32	0.004
10	7.0	8.4	<0.5	<1	7.9E+03	0.42	0.006
12	6.9	9.6	<0.5	<1	2.2E+03	0.46	0.007
2	7.3	12	<0.5	<1	1.3E+02	0.51	0.005
平均	7.0	9.6	<0.5	1	8.5E+03	0.45	0.006
75%値			<0.5				

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.5	9.4	0.6	2	4.6E+03		
8	7.6	7.9	<0.5	2	1.1E+05		
10	7.7	9.0	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.7	10	<0.5	1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	1	7.9E+01		
平均	7.6	9.7	0.5	2	2.1E+04		
75%値			<0.5				

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

水域名 深川川水系

類型: A 測定点: FC-1 (緑橋) (037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	1	4.9E+02	0.72	0.017
6	7.6	9.2	<0.5	3	1.3E+04	0.68	0.059
8	7.2	7.7	1.1	2	7.0E+03	0.59	0.047
10	7.5	8.5	<0.5	<1	1.1E+04	0.67	0.031
12	7.6	10	<0.5	1	1.3E+03	0.92	0.030
2	7.5	12	<0.5	1	3.3E+02	1.2	0.020
平均	7.5	9.7	0.6	2	5.5E+03	0.80	0.034
75%値			<0.5				

類型: A 測定点: FC-2 (湯本の橋) (037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	1	4.9E+02		
6	7.9	9.7	<0.5	3	1.3E+04		
8	8.4	9.0	<0.5	1	7.0E+03		
10	8.1	9.8	<0.5	1	4.9E+03		
12	8.0	11	<0.5	2	1.1E+03		
2	7.6	12	<0.5	1	1.7E+03		
平均	8.0	10	<0.5	2	4.7E+03		
75%値			<0.5				

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

水域名 三隅川水系

類型: A 測定点: MC-1(琴橋) (061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.5	2	1.7E+02	0.77	0.019
6	7.5	8.6	0.6	4	7.0E+03	0.70	0.052
8	7.4	7.2	<0.5	3	7.9E+03	0.51	0.041
10	7.8	11	<0.5	2	4.9E+03	0.60	0.024
12	7.4	9.6	<0.5	1	1.1E+03	1.1	0.027
2	7.5	12	<0.5	2	3.3E+02	1.4	0.021
平均	7.6	9.9	0.5	2	3.6E+03	0.85	0.031
75%値			0.5				

類型: A 測定点: MC-2(麓橋) (061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	10	<0.5	1	3.3E+02		
6	7.8	9.9	<0.5	3	7.9E+03		
8	7.6	8.5	<0.5	3	2.8E+03		
10	8.5	10	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.8	11	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.7	12	<0.5	1	4.9E+02		
平均	8.0	10	<0.5	2	2.5E+03		
75%値			<0.5				

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

平成20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	10	0.6	1	3.5E+02		
6	7.4	9.3	0.9	2	1.1E+03		
8	7.8	8.2	<0.5	1	3.3E+02		
10	7.8	8.7	<0.5	1	7.0E+02		
12	7.8	9.4	<0.5	1	1.3E+05		
2	7.6	12	0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.6	9.6	0.6	1	2.2E+04		
75%値			0.6				

類型: A 測定点: BC-2(玉江橋) (038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	9.9	<0.5	<1	1.3E+02		
6	7.4	8.9	0.7	1	2.4E+04		
8	8.2	9.2	1.4	3	2.4E+02		
10	8.0	7.1	0.7	2	3.3E+02		
12	8.1	8.4	0.5	1	2.4E+02		
2	7.4	11	0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.8	9.1	0.7	2	4.2E+03		
75%値			0.7				

類型: A 測定点: BC-3(明木川合流点下50m) (038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	<0.5	2	7.9E+02		
6	8.0	9.9	0.9	2	7.9E+03		
8	7.5	7.6	0.5	1	3.3E+02		
10	7.6	8.5	0.6	2	7.0E+03		
12	7.6	10	0.5	<1	3.3E+03		
2	7.4	11	0.8	1	1.4E+02		
平均	7.5	9.5	0.6	2	3.2E+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	7.5	10	<0.5	1	4.9E+02		
6	7.7	9.3	0.5	2	2.8E+03		
8	7.8	8.8	<0.5	1	4.9E+03		
10	8.1	9.7	<0.5	<1	2.8E+03		
12	7.7	11	0.5	1	4.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.7	10	0.5	1	2.0E+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20年度 河川

類型：AA 測定点：BC-5 (白井谷川合流点の橋) (067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	<0.5	4	1.4E+03		
6	8.0	8.9	<0.5	3	2.8E+03		
8	8.0	8.2	<0.5	3	3.3E+02		
10	8.1	8.5	<0.5	2	1.7E+03		
12	8.0	9.3	<0.5	2	4.9E+02		
2	8.0	11	<0.5	1	4.9E+01		
平均	8.0	9.3	<0.5	3	1.1E+03		
75%値			<0.5				

類型：AA 測定点：BC-6 (長者原の橋) (040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	<0.5	<1	7.9E+02		
6	7.6	9.6	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.5	9.1	<0.5	<1	4.9E+03		
10	7.6	9.9	<0.5	<1	1.1E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	3.3E+02		
2	7.3	12	<0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.5	10	<0.5	1	1.5E+03		
75%値			<0.5				

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

平成20年度 河川

水域名 大井川水系

類型: A 測定点: OC-1(大井橋) (062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	<0.5	1	1.3E+03		
6	7.3	8.2	0.5	1	2.8E+03		
8	7.2	7.7	0.6	2	1.4E+04		
10	7.1	8.3	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.2	10	0.5	<1	1.3E+03		
2	7.2	11	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.2	9.2	0.5	1	3.8E+03		
75%値			0.5				

類型: A 測定点: OC-2(高木橋) (062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	1	1.4E+03		
6	7.2	9.9	<0.5	1	3.3E+03		
8	7.3	10	0.5	1	4.9E+03		
10	7.3	11	<0.5	<1	1.1E+04		
12	7.0	11	<0.5	<1	2.4E+02		
2	7.2	12	<0.5	<1	1.1E+02		
平均	7.2	11	0.5	1	3.5E+03		
75%値			<0.5				

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

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須湯橋) (063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.6	8.4	<0.5	2	1.7E+03		
8	7.5	8.0	0.5	4	1.7E+03		
10	8.0	8.6	<0.5	3	1.1E+03		
12	7.8	9.6	<0.5	2	3.3E+02		
2	7.4	11	0.6	3	2.6E+01		
平均	7.7	9.3	0.5	3	8.6E+02		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋) (063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	<0.5	1	7.9E+02		
6	7.6	8.6	0.6	5	3.5E+03		
8	7.8	9.3	0.6	3	7.9E+03		
10	8.2	10	<0.5	2	7.9E+03		
12	7.6	11	<0.5	1	1.3E+03		
2	7.6	11	0.6	2	4.9E+02		
平均	7.8	10	0.6	2	3.6E+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。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

水域名 弥栄湖

類型：AA 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	6.9	11	3.0	3	1.3E+01	0.48	0.008
	中層	6.9	10	1.2	<1	2.0E+00	0.43	<0.003
	底層	6.8	10	1.2	3	4.5E+00	0.45	0.006
5	全層	6.9	10	1.8	2	6.5E+00	0.45	0.006
	表層	6.7	11	1.8	<1	1.7E+01	0.31	0.010
	中層	6.7	9.8	1.2	<1	2.0E+00	0.36	0.007
6	底層	6.6	8.9	1.1	1	2.0E+00	0.41	0.009
	全層	6.7	9.9	1.4	1	7.0E+00	0.36	0.009
	表層	7.2	10	2.0	<1	2.7E+01	0.30	0.008
7	中層	6.6	9.1	1.4	<1	1.7E+01	0.42	0.009
	底層	6.6	8.8	1.3	<1	3.3E+01	0.42	0.006
	全層	6.8	9.3	1.6	<1	2.6E+01	0.38	0.008
8	表層	7.3	10	2.3	1	3.3E+01	0.32	0.010
	中層	6.9	9.5	1.3	<1	7.9E+01	0.40	0.004
	底層	6.6	8.4	1.0	<1	4.9E+01	0.45	0.004
9	全層	6.9	9.3	1.5	1	5.4E+01	0.39	0.006
	表層	7.0	9.2	1.8	<1	9.2E+02	0.33	0.006
	中層	6.7	8.2	1.7	<1	3.5E+02	0.44	0.006
10	底層	6.6	7.5	1.3	<1	4.9E+01	0.45	0.005
	全層	6.8	8.3	1.6	<1	4.4E+02	0.41	0.006
	表層	7.0	9.6	1.9	<1	5.4E+02	0.28	0.005
11	中層	6.6	6.8	1.6	<1	3.5E+02	0.29	0.006
	底層	6.5	6.2	1.1	<1	9.2E+02	0.43	0.005
	全層	6.7	7.5	1.5	<1	6.0E+02	0.33	0.005
12	表層	6.6	7.8	1.7	<1	3.5E+02	0.32	0.005
	中層	6.6	6.9	1.7	<1	5.4E+02	0.34	0.004
	底層	6.5	5.2	1.2	<1	7.9E+01	0.42	0.004
1	全層	6.6	6.6	1.5	<1	3.2E+02	0.36	0.004
	表層	6.5	8.5	1.8	<1	1.7E+02	0.29	0.010
	中層	6.6	8.1	1.8	<1	1.3E+02	0.29	0.010
2	底層	6.5	4.1	1.4	1	3.3E+01	0.43	0.010
	全層	6.5	6.9	1.7	1	1.1E+02	0.34	0.010
	表層	7.0	9.2	1.9	<1	3.5E+02	0.30	0.006
3	中層	6.9	8.6	1.8	<1	5.4E+02	0.35	0.006
	底層	6.5	3.1	1.4	2	1.3E+02	0.45	0.008
	全層	6.8	7.0	1.7	1	3.4E+02	0.37	0.007
4	表層	7.0	10	1.7	1	1.3E+01	0.32	0.006
	中層	6.8	9.4	1.8	1	2.2E+01	0.29	0.004
	底層	6.5	1.3	1.7	4	3.3E+01	0.47	0.010
5	全層	6.8	6.9	1.7	2	2.3E+01	0.36	0.007
	表層	7.0	10	1.5	1	2.0E+00	0.40	0.005
	中層	6.8	7.2	1.7	2	1.1E+02	0.49	0.007
6	底層	6.8	8.0	1.8	3	2.4E+02	0.60	0.011
	全層	6.9	8.4	1.7	2	1.2E+02	0.50	0.008
	表層	7.0	12	2.2	2	4.0E+00	0.38	0.008
7	中層	6.7	5.9	1.7	<1	9.3E+00	0.52	0.008
	底層	6.7	8.2	2.0	7	3.4E+01	0.71	0.019
	全層	6.8	8.7	2.0	3	1.6E+01	0.54	0.012
平均		6.8	8.2	1.6	1	1.7E+02	0.40	0.007
75%値				1.7				

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

水域名 山代湖

類型: A 測定点: EK-1 (510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.7	11	3.0	2	4.9E+01	0.41	0.022
	中層	7.2	7.8	1.6	<1	1.7E+01		
	底層	7.1	7.4	1.5	1	7.8E+00		
5	全層	7.7	8.7	2.0	1	2.5E+01	0.41	0.022
	表層	7.9	9.2	2.2	<1	1.3E+02	0.26	0.013
	中層	7.0	7.4	1.4	<1	4.9E+01		
6	底層	6.9	6.0	1.4	<1	7.9E+02		
	全層	7.3	7.5	1.7	<1	3.2E+02	0.26	0.013
	表層	9.7	11	3.2	3	2.3E+01	0.21	0.016
7	中層	7.0	6.9	1.9	<1	7.9E+01		
	底層	7.0	5.0	2.0	1	7.9E+01		
	全層	7.9	7.6	2.4	2	6.0E+01	0.21	0.016
8	表層	9.8	11	3.8	1	2.3E+01	0.32	0.011
	中層	7.1	7.4	1.8	1	7.0E+02		
	底層	7.1	4.0	2.2	1	3.3E+02		
9	全層	8.0	7.5	2.6	1	3.5E+02	0.32	0.011
	表層	9.8	11	2.4	3	3.3E+01	0.66	0.016
	中層	7.0	6.9	2.7	<1	3.3E+02		
10	底層	7.0	6.3	1.8	1	7.9E+02		
	全層	7.9	8.1	2.3	2	3.8E+02	0.66	0.016
	表層	9.2	9.9	4.9	2	1.3E+01	0.36	0.011
11	中層	7.0	6.4	1.6	<1	3.3E+03		
	底層	6.9	2.6	1.7	1	7.9E+02		
	全層	7.7	6.3	2.7	1	1.4E+03	0.36	0.011
12	表層	9.8	14	23	33	4.6E+02	1.6	0.090
	中層	7.0	6.0	1.6	<1	3.3E+02		
	底層	7.2	2.2	3.0	2	3.3E+03		
1	全層	8.0	7.4	9.2	12	1.4E+03	1.6	0.090
	表層	7.8	9.1	3.3	2	1.1E+03	0.43	0.014
	中層	6.9	5.5	1.4	<1	1.7E+02		
2	底層	7.1	3.9	2.2	1	2.4E+03		
	全層	7.3	6.2	2.3	1	1.2E+03	0.43	0.014
	表層	7.4	9.5	2.6	2	1.1E+02	0.38	0.009
3	中層	6.8	4.1	1.6	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	2.3	2.3	2	4.9E+01		
	全層	7.1	5.3	2.2	2	6.4E+01	0.38	0.009
4	表層	7.2	9.8	1.8	<1	1.7E+01	0.45	0.006
	中層	6.8	2.8	1.3	1	1.1E+01		
	底層	6.9	1.2	1.8	1	7.8E+00		
5	全層	7.0	4.6	1.6	1	1.2E+01	0.45	0.006
	表層	7.2	9.5	2.7	2	3.3E+01	0.50	0.010
	中層	7.0	7.2	1.5	2	1.3E+01		
6	底層	7.0	6.5	1.7	2	1.1E+01		
	全層	7.1	7.7	2.0	2	1.9E+01	0.50	0.010
	表層	9.3	13	3.4	4	1.7E+01	0.46	0.028
7	中層	7.0	6.6	1.5	<1	3.3E+01		
	底層	6.8	4.0	1.5	1	1.7E+01		
	全層	7.7	7.9	2.1	2	2.2E+01	0.46	0.028
平均		7.6	7.1	2.8	2	4.4E+02	0.50	0.021
75%値				2.4				

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

水域名 菅野湖

類型: A 測定点: EC-9 (501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.7	11	2.7	1	1.3E+01	0.47	0.014
	中層	7.6	11	1.7	<1	2.0E+00		
	底層	7.2	8.4	1.7	2	2.3E+01		
5	表層	7.8	10	2.0	1	1.3E+01	0.47	0.014
	中層	9.7	11	3.3	2	2.3E+01		
	底層	7.3	10	1.6	<1	1.3E+01		
6	表層	6.9	7.1	1.6	1	2.3E+01	0.28	0.011
	中層	8.0	9.4	2.2	1	2.0E+01		
	底層	9.8	13	3.4	2	3.3E+01		
7	表層	7.2	8.4	1.6	1	2.3E+01	0.34	0.013
	中層	7.0	6.7	1.6	1	7.9E+01		
	底層	8.0	9.4	2.2	1	4.5E+01		
8	表層	9.7	11	5.3	2	9.4E+02	0.51	0.014
	中層	7.2	7.1	1.7	<1	4.6E+02		
	底層	6.9	5.1	1.6	<1	1.4E+02		
9	表層	7.9	7.7	2.9	1	5.1E+02	0.51	0.014
	中層	9.2	9.9	3.4	3	2.8E+02		
	底層	7.0	7.0	1.9	1	2.8E+03		
10	表層	6.9	5.7	2.0	1	1.4E+04	0.39	0.013
	中層	7.7	7.5	2.4	2	5.7E+03		
	底層	7.6	8.0	3.1	1	3.3E+03		
11	表層	7.0	6.4	1.3	<1	4.9E+03	0.49	0.009
	中層	6.8	3.8	1.5	1	2.4E+03		
	底層	7.1	6.1	2.0	1	3.5E+03		
12	表層	7.3	7.2	2.3	<1	7.9E+02	0.49	0.015
	中層	6.9	5.0	1.8	<1	2.4E+03		
	底層	6.8	2.9	1.7	1	1.3E+03		
1	表層	7.0	5.0	1.9	1	1.5E+03	0.49	0.015
	中層	7.6	8.8	2.2	3	7.9E+02		
	底層	7.5	8.6	2.2	3	1.1E+03		
2	表層	7.1	6.0	2.1	3	1.1E+03	0.44	0.010
	中層	7.4	7.8	2.2	3	1.0E+03		
	底層	7.5	9.2	2.1	2	7.0E+01		
3	表層	7.5	9.0	2.1	2	4.9E+01	0.38	0.012
	中層	7.0	2.5	2.5	2	2.2E+02		
	底層	7.3	6.9	2.2	2	1.1E+02		
4	表層	7.5	9.7	1.8	<1	3.5E+02	0.39	0.012
	中層	7.4	9.7	1.7	1	4.9E+02		
	底層	7.4	9.9	1.8	1	3.3E+03		
5	表層	7.4	9.8	1.8	1	1.4E+03	0.39	0.012
	中層	7.4	9.8	1.8	1	1.4E+03		
	底層	7.6	10	1.7	1	1.3E+03		
6	表層	7.5	10	1.6	3	2.4E+02	0.38	0.005
	中層	7.5	10	1.6	3	2.4E+02		
	底層	7.5	11	1.8	3	3.3E+02		
7	表層	7.5	10	1.7	2	6.2E+02	0.38	0.005
	中層	7.5	10	1.7	2	7.9E+02		
	底層	7.7	10	1.9	<1	7.9E+02		
8	表層	7.5	10	1.6	<1	7.0E+01	0.45	0.014
	中層	7.2	9.2	1.6	<1	7.9E+01		
	底層	7.5	9.7	1.7	<1	3.1E+02		
平均		7.6	8.3	2.1	1	1.2E+03	0.42	0.012
75%値				2.2				

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

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	9.0	12	3.7	4	3.3E+01	0.55	0.025
	中層	7.4	9.7	2.0	1	7.9E+01		
	底層	7.4	8.9	1.8	1	1.7E+01		
5	全層	7.9	10	2.5	2	4.3E+01	0.55	0.025
	表層	9.3	11	3.5	2	3.3E+01	0.43	0.018
	中層	7.5	8.5	1.8	<1	4.9E+01		
6	底層	7.4	7.0	1.6	<1	3.3E+01		
	全層	8.1	8.8	2.3	1	3.8E+01	0.43	0.018
	表層	9.1	11	4.2	4	2.2E+02	0.48	0.038
7	中層	7.1	7.6	2.5	1	7.9E+01		
	底層	6.9	4.8	2.0	2	1.3E+01		
	全層	7.7	7.8	2.9	2	1.0E+02	0.48	0.038
8	表層	10.2	12	8.1	4	1.7E+01	1.2	0.032
	中層	7.2	6.8	2.7	2	2.8E+02		
	底層	7.1	5.9	2.6	3	2.8E+02		
9	全層	8.2	8.2	4.5	3	1.9E+02	1.2	0.032
	表層	10.0	11	11	10	3.3E+01	0.94	0.045
	中層	7.1	5.6	2.5	<1	7.9E+02		
10	底層	7.0	4.4	2.3	1	1.3E+03		
	全層	8.0	7.0	5.3	4	7.1E+02	0.94	0.045
	表層	9.5	10	4.7	5	7.0E+01	0.35	0.020
11	中層	7.0	4.2	2.3	<1	1.3E+03		
	底層	6.9	3.8	2.0	1	7.9E+02		
	全層	7.8	6.0	3.0	2	7.2E+02	0.35	0.020
12	表層	7.9	8.2	3.3	2	3.3E+03	0.40	0.020
	中層	7.0	3.5	2.3	2	7.9E+03		
	底層	6.9	3.3	1.6	<1	1.3E+03		
1	全層	7.3	5.0	2.4	2	4.2E+03	0.40	0.020
	表層	7.6	8.8	2.5	3	4.9E+01	0.42	0.014
	中層	7.4	7.5	2.4	4	1.4E+02		
2	底層	7.0	2.3	2.0	4	3.3E+01		
	全層	7.3	6.2	2.3	4	7.4E+01	0.42	0.014
	表層	7.5	9.3	2.3	2	4.9E+01	0.39	0.012
3	中層	7.3	8.8	2.3	2	1.1E+02		
	底層	6.9	2.2	2.6	8	4.9E+01		
	全層	7.2	6.8	2.4	4	6.9E+01	0.39	0.012
4	表層	7.5	9.3	2.3	1	2.2E+01	0.40	0.011
	中層	7.4	9.5	2.2	1	1.4E+01		
	底層	7.4	8.2	2.4	3	4.9E+01		
5	全層	7.4	9.0	2.3	2	2.8E+01	0.40	0.011
	表層	7.5	11	2.1	3	7.9E+01	0.46	0.014
	中層	7.4	10	1.8	3	2.3E+01		
6	底層	7.3	10	1.7	3	3.3E+01		
	全層	7.4	10	1.9	3	4.5E+01	0.46	0.014
	表層	7.6	11	2.5	3	4.9E+01	0.60	0.027
7	中層	7.3	10	2.2	5	1.7E+02		
	底層	7.2	8.6	2.2	4	1.1E+02		
	全層	7.4	9.9	2.3	4	1.1E+02	0.60	0.027
平均		7.6	7.9	2.8	3	5.3E+02	0.55	0.023
75%値				2.9				

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

水域名 菊川湖

類型: A 測定点: KC-1 (505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.8	14	5.0	11	2.3E+01	0.60	0.024
	中層	7.8	10	2.7	4	7.9E+01		
	底層	7.2	7.6	2.1	3	1.3E+02		
5	全層	8.3	11	3.3	6	7.7E+01	0.60	0.024
	表層	10.0	13	5.9	11	1.7E+01	0.49	0.039
	中層	7.7	9.1	2.2	1	1.7E+02		
底層	7.4	2.3	2.2	2	1.7E+01			
6	全層	8.4	8.1	3.4	5	6.8E+01	0.49	0.039
	表層	10.0	12	5.0	2	1.1E+02	0.32	0.023
	中層	7.5	7.0	2.7	2	3.3E+03		
底層	7.0	2.9	2.6	2	1.3E+03			
7	全層	8.2	7.3	3.4	2	1.6E+03	0.32	0.023
	表層	10.1	12	6.7	6	2.4E+02	0.50	0.046
	中層	7.2	6.7	2.4	1	2.8E+03		
底層	7.0	5.0	2.5	3	2.2E+03			
8	全層	8.1	7.9	3.9	3	1.7E+03	0.50	0.046
	表層	10.1	11	4.2	3	0.0E+00	0.39	0.019
	中層	7.3	6.1	2.5	2	1.3E+04		
底層	7.0	4.6	2.6	4	1.3E+04			
9	全層	8.1	7.2	3.1	3	8.7E+03	0.39	0.019
	表層	9.3	10	3.8	1	3.3E+02	0.27	0.021
	中層	7.0	2.2	2.4	<1	3.3E+03		
底層	6.9	1.9	2.5	1	1.7E+03			
10	全層	7.7	4.7	2.9	1	1.8E+03	0.27	0.021
	表層	7.8	7.7	2.7	2	4.9E+02	0.39	0.016
	中層	7.5	6.7	2.5	1	7.9E+03		
底層	7.0	2.2	2.5	3	2.4E+03			
11	全層	7.4	5.5	2.6	2	3.6E+03	0.39	0.016
	表層	7.5	7.9	2.0	1	2.8E+03	0.39	0.014
	中層	7.4	7.2	1.9	1	3.3E+03		
底層	7.0	5.0	3.7	3	1.4E+03			
12	全層	7.3	6.7	2.5	2	2.5E+03	0.39	0.014
	表層	7.6	9.3	2.1	2	2.8E+03	0.44	0.012
	中層	7.5	8.6	2.1	2	1.3E+03		
底層	7.5	8.9	2.2	4	1.7E+03			
1	全層	7.5	8.9	2.1	3	1.9E+03	0.44	0.012
	表層	7.7	10	2.1	1	3.3E+02	0.50	0.010
	中層	7.7	10	2.1	1	3.3E+01		
底層	7.7	10	2.1	2	3.3E+01			
2	全層	7.7	10	2.1	1	1.3E+02	0.50	0.010
	表層	8.0	12	1.9	2	2.3E+01	0.52	0.010
	中層	7.7	11	2.1	2	2.3E+01		
底層	7.6	11	2.2	3	4.9E+01			
3	全層	7.8	11	2.1	2	3.2E+01	0.52	0.010
	表層	8.4	12	2.6	2	2.7E+01	0.67	0.018
	中層	7.5	11	1.9	<1	1.1E+01		
底層	7.4	10	1.8	1	7.8E+00			
平均	全層	7.8	11	2.1	1	1.5E+01	0.67	0.018
	75%値	7.9	8.3	2.8	3	1.8E+03	0.46	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。

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	9.4	12	3.5	7	4.0E+00	0.51	0.014
	中層	7.0	9.3	1.6	<1	0.0E+00	0.81	0.007
	底層	6.6	<0.5	9.8	29	0.0E+00	3.3	0.076
5	全層	7.7	7.3	5.0	12	1.3E+00	1.5	0.032
	表層	9.4	12	2.8	5	0.0E+00	0.40	0.008
	中層	7.5	10	1.3	<1	0.0E+00	0.73	0.004
6	底層	6.7	<0.5	9.5	30	0.0E+00	2.9	0.080
	全層	7.9	7.5	4.5	12	0.0E+00	1.3	0.031
	表層	8.9	10	2.2	1	4.9E+01	0.41	0.015
7	中層	7.0	8.1	1.3	<1	1.3E+01	0.76	0.005
	底層	6.8	<0.5	11	17	2.0E+00	3.6	0.14
	全層	7.6	6.2	4.8	6	2.1E+01	1.6	0.053
8	表層	9.1	11	2.1	2	1.7E+02	0.44	0.019
	中層	7.0	8.0	1.5	<1	1.4E+01	0.82	0.004
	底層	6.9	<0.5	13	14	3.3E+01	3.9	0.15
9	全層	7.7	6.5	5.5	6	7.2E+01	1.7	0.058
	表層	9.2	9.9	2.5	<1	1.7E+02	0.28	0.003
	中層	6.8	7.8	1.4	<1	5.4E+02	0.92	0.004
10	底層	6.7	<0.5	11	21	1.3E+03	3.5	0.035
	全層	7.6	6.1	5.0	8	6.7E+02	1.6	0.014
	表層	9.6	12	5.1	4	7.9E+01	0.39	0.017
11	中層	6.9	6.3	1.7	<1	2.4E+02	0.85	0.005
	底層	6.7	<0.5	10	24	3.5E+02	3.9	0.060
	全層	7.7	6.3	5.6	10	2.2E+02	1.7	0.027
12	表層	9.3	10	5.3	3	7.9E+01	0.70	0.013
	中層	7.4	4.9	3.2	2	1.3E+02	1.0	0.010
	底層	6.8	<0.5	12	13	5.4E+02	4.4	0.15
1	全層	7.8	5.1	6.8	6	2.5E+02	2.0	0.058
	表層	7.6	9.6	5.3	3	1.3E+01	0.70	0.008
	中層	6.8	4.0	2.2	<1	1.3E+01	0.85	0.007
2	底層	6.9	<0.5	13	26	4.0E+00	4.4	0.24
	全層	7.1	4.7	6.8	10	1.0E+01	2.0	0.085
	表層	7.1	8.2	2.1	<1	2.0E+00	0.72	0.007
3	中層	6.8	3.9	2.8	1	2.0E+00	0.90	0.008
	底層	7.0	<0.5	12	17	0.0E+00	4.4	0.25
	全層	7.0	4.2	5.6	6	1.3E+00	2.0	0.088
4	表層	6.9	9.5	1.7	1	3.5E+02	0.75	0.008
	中層	6.8	1.1	1.9	<1	3.5E+02	0.78	0.021
	底層	6.5	<0.5	11	2	7.9E+01	4.9	0.23
5	全層	6.7	3.7	4.9	1	2.6E+02	2.1	0.086
	表層	7.5	13	1.9	2	4.0E+00	0.73	0.010
	中層	7.0	6.3	2.0	2	2.3E+01	0.84	0.017
6	底層	7.0	<0.5	14	17	4.9E+01	5.0	0.30
	全層	7.2	6.6	6.0	7	2.5E+01	2.2	0.11
	表層	8.2	13	2.5	3	1.3E+01	0.75	0.015
7	中層	7.3	6.4	1.6	<1	4.0E+00	0.93	0.007
	底層	6.9	<0.5	15	19	2.0E+00	6.5	0.31
	全層	7.5	6.6	6.4	8	6.3E+00	2.7	0.11
平均	7.5	5.9	5.6	8	1.3E+02	1.9	0.063	
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。

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	7.6	11	1.7	2	3.3E+01	0.65	0.015
	中層	7.2	10	1.4	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	10	1.2	<1	2.0E+00		
5	全層	7.3	10	1.4	1	2.3E+01	0.65	0.015
	表層	8.0	10	1.9	1	7.8E+00	0.57	0.008
	中層	7.2	9.9	1.4	<1	1.1E+01		
6	底層	7.0	8.2	1.4	1	2.0E+00		
	全層	7.4	9.4	1.6	1	6.9E+00	0.57	0.008
	表層	7.7	9.4	1.7	<1	1.1E+04	0.49	0.006
7	中層	7.1	9.2	1.7	<1	2.4E+02		
	底層	6.8	7.3	1.3	<1	4.9E+01		
	全層	7.2	8.6	1.6	<1	3.8E+03	0.49	0.006
8	表層	8.8	9.5	2.3	<1	1.7E+02	0.43	0.007
	中層	7.0	8.0	1.7	<1	2.2E+02		
	底層	6.8	6.9	1.5	<1	1.7E+02		
9	全層	7.5	8.1	1.8	<1	1.9E+02	0.43	0.007
	表層	8.9	9.2	2.3	<1	7.9E+02	0.45	0.007
	中層	7.0	5.9	1.9	<1	7.9E+03		
10	底層	6.7	3.7	1.6	1	1.3E+03		
	全層	7.5	6.3	1.9	1	3.3E+03	0.45	0.007
	表層	8.7	9.4	2.4	<1	3.3E+01	0.49	0.007
11	中層	7.0	7.2	1.6	1	1.1E+03		
	底層	6.8	2.8	2.0	1	1.4E+02		
	全層	7.5	6.5	2.0	1	4.2E+02	0.49	0.007
12	表層	7.6	8.8	1.9	<1	2.2E+02	0.56	0.013
	中層	6.8	3.3	1.6	1	1.1E+03		
	底層	6.6	1.8	1.2	1	1.3E+02		
1	全層	7.0	4.6	1.6	1	4.8E+02	0.56	0.013
	表層	7.2	9.7	1.9	<1	7.9E+01	0.39	0.005
	中層	7.2	9.1	1.8	1	3.3E+01		
2	底層	6.6	1.2	2.1	3	7.9E+01		
	全層	7.0	6.7	1.9	2	6.4E+01	0.39	0.005
	表層	7.3	10	2.0	1	2.3E+01	0.45	0.008
3	中層	7.2	9.7	1.8	1	2.3E+01		
	底層	6.7	1.6	2.6	4	4.9E+01		
	全層	7.1	7.1	2.1	2	3.2E+01	0.45	0.008
4	表層	7.3	10	1.7	1	1.7E+01	0.52	0.006
	中層	7.2	10	1.7	3	7.8E+00		
	底層	7.2	10	1.7	2	3.3E+01		
5	全層	7.2	10	1.7	2	1.9E+01	0.52	0.006
	表層	7.4	12	1.6	1	4.9E+01	0.67	0.006
	中層	7.3	11	1.3	1	2.3E+01		
6	底層	7.2	11	1.3	1	3.3E+01		
	全層	7.3	11	1.4	1	3.5E+01	0.67	0.006
	表層	7.5	12	1.5	<1	1.3E+01	0.66	0.004
7	中層	7.3	11	1.1	<1	1.3E+01		
	底層	7.1	11	1.2	<1	4.5E+00		
	全層	7.3	11	1.3	<1	1.0E+01	0.66	0.004
平均		7.3	8.3	1.7	1	7.0E+02	0.53	0.008
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。

水域名 常盤湖

類型: B 測定点: RC-1 (502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	4.6	5		0.61	0.032
	底層	8.1	9.7	4.6	6			
	全層	8.1	9.9	4.6	6		0.61	0.032
5	表層	8.1	9.1	5.1	6			
	底層	8.1	9.1	5.4	10			
	全層	8.1	9.1	5.3	8			
6	表層	7.9	8.1	4.4	2		0.33	0.020
	底層	7.7	7.6	4.5	5			
	全層	7.8	7.9	4.5	4		0.33	0.020
7	表層	8.5	7.9	4.4	3			
	底層	8.0	7.1	4.4	3			
	全層	8.3	7.5	4.4	3			
8	表層	8.3	7.6	6.0	7		0.47	0.025
	底層	8.0	6.2	5.6	10			
	全層	8.2	6.9	5.8	9		0.47	0.025
9	表層	8.0	7.5	5.4	6			
	底層	8.0	7.5	5.2	7			
	全層	8.0	7.5	5.3	7			
10	表層	8.2	8.4	6.1	7		0.45	0.029
	底層	8.1	8.3	6.1	8			
	全層	8.2	8.4	6.1	8		0.45	0.029
11	表層	7.9	8.6	6.8	14			
	底層	7.9	8.5	6.6	15			
	全層	7.9	8.6	6.7	15			
12	表層	8.1	11	4.9	7		0.59	0.030
	底層	8.0	10	4.9	6			
	全層	8.1	11	4.9	7		0.59	0.030
1	表層	7.8	11	4.8	7			
	底層	7.7	11	4.8	7			
	全層	7.8	11	4.8	7			
2	表層	8.1	12	6.2	7		0.72	0.025
	底層	8.0	11	6.1	8			
	全層	8.1	12	6.2	8		0.72	0.025
3	表層	7.8	10	4.9	6			
	底層	7.8	10	4.9	6			
	全層	7.8	10	4.9	6			
平均		8.0	9.2	5.3	7		0.53	0.027
75%値				5.8				

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

類型： B 測定点：RC-2 (502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	4.6	5	0.50	0.50	0.030
	底層	8.0	9.2	4.6	5			
	全層	8.1	9.6	4.6	5			
5	表層	8.2	9.5	5.2	5	0.50	0.50	0.030
	底層	7.3	2.7	4.7	8			
	全層	7.8	6.1	5.0	7			
6	表層	7.9	8.1	4.4	2	0.36	0.36	0.020
	底層	7.3	2.0	4.7	5			
	全層	7.6	5.1	4.6	4			
7	表層	8.5	8.0	4.2	2	0.36	0.36	0.020
	底層	7.2	1.5	4.8	6			
	全層	7.9	4.8	4.5	4			
8	表層	8.4	7.8	5.7	6	0.41	0.41	0.025
	底層	7.4	2.7	6.0	8			
	全層	7.9	5.3	5.9	7			
9	表層	7.9	6.9	5.4	6	0.41	0.41	0.025
	底層	7.9	6.9	5.2	7			
	全層	7.9	6.9	5.3	7			
10	表層	8.1	8.1	5.8	7	0.44	0.44	0.028
	底層	8.1	8.0	5.7	8			
	全層	8.1	8.1	5.8	8			
11	表層	7.9	8.9	6.4	12	0.44	0.44	0.028
	底層	7.9	8.7	6.1	15			
	全層	7.9	8.8	6.3	14			
12	表層	7.9	10	4.8	6	0.59	0.59	0.026
	底層	7.8	9.9	4.7	10			
	全層	7.9	10	4.8	8			
1	表層	7.8	11	4.7	5	0.59	0.59	0.026
	底層	7.8	11	4.8	5			
	全層	7.8	11	4.8	5			
2	表層	8.2	12	6.1	7	0.67	0.67	0.021
	底層	8.2	12	6.0	6			
	全層	8.2	12	6.1	7			
3	表層	7.9	10	5.3	6	0.67	0.67	0.021
	底層	7.8	10	5.5	6			
	全層	7.9	10	5.4	6			
平均 75%値		7.9	8.1	5.3	7	0.50	0.50	0.025
				5.8				

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

平成20年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3 (502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	4.8	5		0.52	0.030
	底層	8.0	9.1	4.5	6			
	全層	8.1	9.6	4.7	6		0.52	0.030
5	表層	8.2	9.5	5.0	6			
	底層	7.2	1.2	4.6	6			
	全層	7.7	5.4	4.8	6			
6	表層	7.9	8.1	4.5	2		0.38	0.021
	底層	7.3	3.4	4.6	5			
	全層	7.6	5.8	4.6	4		0.38	0.021
7	表層	8.5	7.8	4.5	2			
	底層	7.2	1.4	5.0	7			
	全層	7.9	4.6	4.8	5		0.40	0.024
8	表層	8.4	7.7	5.6	5			
	底層	7.3	1.7	6.3	10			
	全層	7.9	4.7	6.0	8		0.40	0.024
9	表層	7.9	7.0	5.4	7			
	底層	7.9	7.0	5.1	7			
	全層	7.9	7.0	5.3	7			
10	表層	8.3	8.8	5.9	7		0.40	0.028
	底層	8.2	8.4	5.7	7			
	全層	8.3	8.6	5.8	7		0.40	0.028
11	表層	8.0	9.1	6.2	9			
	底層	8.0	9.0	6.1	11			
	全層	8.0	9.1	6.2	10			
12	表層	8.0	10	4.8	6		0.64	0.032
	底層	7.9	10	4.7	7			
	全層	8.0	10	4.8	7		0.64	0.032
1	表層	7.9	11	4.9	5			
	底層	7.9	11	4.9	5			
	全層	7.9	11	4.9	5			
2	表層	8.2	12	6.1	5		0.72	0.027
	底層	8.2	12	6.0	5			
	全層	8.2	12	6.1	5		0.72	0.027
3	表層	7.9	10	5.3	6			
	底層	7.8	10	5.4	6			
	全層	7.9	10	5.4	6			
平均		8.0	8.2	5.3	6		0.51	0.027
75%値				5.8				

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

水域名 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	8.7	11	3.7	3	3.3E+02	0.86	0.025
	中層	8.1	9.7	2.8	3	4.9E+02		
	底層	7.8	8.4	2.9	5	4.9E+02		
5	全層	8.2	9.7	3.1	4	4.4E+02	0.86	0.025
	表層	8.5	10	2.9	2	7.0E+02	0.57	0.020
	中層	8.1	8.9	2.7	1	2.8E+03		
6	底層	7.4	4.4	2.5	6	1.3E+03		
	全層	8.0	7.8	2.7	3	1.6E+03	0.57	0.020
	表層	8.9	11	3.6	2	7.0E+02	0.45	0.021
7	中層	8.2	8.5	2.9	1	2.4E+02		
	底層	7.3	2.3	3.1	11	7.0E+02		
	全層	8.1	7.3	3.2	5	5.5E+02	0.45	0.021
8	表層	9.2	11	3.3	1	1.4E+02	0.45	0.028
	中層	7.9	7.6	2.4	3	2.8E+03		
	底層	7.4	4.9	2.7	8	1.3E+03		
9	全層	8.2	7.8	2.8	4	1.4E+03	0.45	0.028
	表層	8.4	6.9	4.2	3	4.9E+03	0.44	0.031
	中層	7.6	3.0	3.3	4	2.8E+02		
10	底層	7.6	3.6	4.0	7	7.9E+03		
	全層	7.9	4.5	3.8	5	4.4E+03	0.44	0.031
	表層	8.0	7.3	3.9	2	4.9E+03	0.55	0.025
11	中層	7.9	6.1	2.9	2	3.3E+05		
	底層	7.9	6.1	4.0	6	1.7E+04		
	全層	7.9	6.5	3.6	3	1.2E+05	0.55	0.025
12	表層	8.0	7.7	3.7	3	1.3E+02	0.54	0.019
	中層	7.9	7.4	3.5	3	4.9E+03		
	底層	7.9	7.2	3.5	7	7.0E+02		
1	全層	7.9	7.4	3.6	4	1.9E+03	0.54	0.019
	表層	8.0	8.6	3.2	2	1.1E+04	0.42	0.014
	中層	7.9	8.1	3.2	2	3.3E+03		
2	底層	8.0	8.7	3.4	7	3.3E+03		
	全層	8.0	8.5	3.3	4	5.9E+03	0.42	0.014
	表層	8.0	10	2.8	2	2.4E+02	0.47	0.011
3	中層	8.0	10	2.9	2	1.3E+03		
	底層	8.0	10	2.9	4	2.4E+03		
	全層	8.0	10	2.9	3	1.3E+03	0.47	0.011
4	表層	8.2	12	2.5	2	3.3E+01	0.69	0.012
	中層	8.1	11	2.4	2	4.9E+01		
	底層	8.0	11	2.2	3	3.3E+01		
5	全層	8.1	11	2.4	2	3.8E+01	0.69	0.012
	表層	8.5	12	2.5	2	1.1E+01	0.87	0.018
	中層	8.3	11	2.4	2	2.3E+01		
6	底層	7.7	9.9	2.1	2	4.9E+01		
	全層	8.2	11	2.3	2	2.8E+01	0.87	0.018
	表層	8.6	12	3.0	5	4.9E+01	0.88	0.025
7	中層	8.5	12	2.4	3	2.4E+02		
	底層	7.6	7.6	2.2	4	4.9E+01		
	全層	8.2	11	2.5	4	1.1E+02	0.88	0.025
平均		8.1	8.5	3.0	4	1.1E+04	0.60	0.021
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、中層及び底層の平均を示す。

水域名 豊田湖

類型: A 測定点: TC-1 (504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.1	11	3.7	6	3.3E+01	0.68	0.021
	中層	7.5	10	2.7	5	2.8E+02		
	底層	7.2	8.9	2.5	5	1.7E+02		
5	全層	7.9	10	3.0	5	1.6E+02	0.68	0.021
	表層	9.1	10	3.5	2	7.0E+01	0.44	0.019
	中層	7.1	7.5	2.1	1	7.9E+01		
6	底層	7.0	6.2	2.0	4	3.3E+02		
	全層	7.7	7.9	2.5	2	1.6E+02	0.44	0.019
	表層	9.6	11	5.0	4	7.9E+01	0.37	0.022
7	中層	7.3	6.5	3.3	2	1.4E+03		
	底層	7.2	5.7	2.7	2	2.8E+02		
	全層	8.0	7.7	3.7	3	5.9E+02	0.37	0.022
8	表層	9.6	11	4.8	4	3.3E+01	0.38	0.028
	中層	7.1	4.9	3.0	2	1.1E+03		
	底層	7.0	4.8	2.7	3	9.4E+02		
9	全層	7.9	6.9	3.5	3	6.9E+02	0.38	0.028
	表層	9.6	10	4.1	2	2.3E+01	0.29	0.018
	中層	6.8	2.6	2.9	1	1.7E+03		
10	底層	6.8	3.1	2.3	2	7.9E+02		
	全層	7.7	5.2	3.1	2	8.4E+02	0.29	0.018
	表層	8.8	9.6	3.8	2	2.6E+01	0.33	0.023
11	中層	7.1	4.3	2.4	1	1.4E+03		
	底層	7.1	3.4	2.5	2	1.4E+02		
	全層	7.7	5.8	2.9	2	5.2E+02	0.33	0.023
12	表層	7.4	6.9	3.1	1	7.9E+04	0.41	0.016
	中層	7.4	6.6	3.0	2	1.3E+05		
	底層	7.1	4.0	3.1	3	3.3E+04		
1	全層	7.3	5.8	3.1	2	8.1E+04	0.41	0.016
	表層	7.4	7.5	2.9	3	2.4E+02	0.36	0.016
	中層	7.4	7.1	2.7	3	3.3E+01		
2	底層	7.3	7.1	2.7	3	7.9E+01		
	全層	7.4	7.2	2.8	3	1.2E+02	0.36	0.016
	表層	7.6	9.4	3.0	4	2.2E+02	0.43	0.018
3	中層	7.5	9.0	3.1	4	3.5E+02		
	底層	7.5	9.3	3.2	4	1.7E+03		
	全層	7.5	9.2	3.1	4	7.6E+02	0.43	0.018
4	表層	7.7	11	1.9	3	7.9E+01	0.49	0.014
	中層	7.7	11	1.9	4	7.9E+01		
	底層	7.5	11	1.9	5	7.9E+01		
5	全層	7.6	11	1.9	4	7.9E+01	0.49	0.014
	表層	7.9	12	2.8	1	4.5E+00	0.54	0.013
	中層	7.5	11	2.4	2	1.1E+01		
6	底層	7.3	10	2.8	4	3.3E+01		
	全層	7.6	11	2.7	2	1.6E+01	0.54	0.013
	表層	8.3	12	3.0	2	3.3E+01	0.64	0.030
7	中層	7.7	11	2.8	2	1.7E+01		
	底層	7.4	10	2.6	2	2.3E+01		
	全層	7.8	11	2.8	2	2.4E+01	0.64	0.030
平均		7.7	8.2	2.9	3	7.1E+03	0.45	0.020
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、中層及び底層の平均を示す。

水域名 阿武川ダム貯水池

類型: A 測定点: AC-1 (507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	13	3.0	7	2.3E+01	0.55	0.014
	中層	7.3	10	1.7	1	4.9E+01		
	底層	7.3	10	1.7	<1	2.3E+01		
	全層	7.9	11	2.1	3	3.2E+01		
6	表層	10.2	14	4.3	3	2.0E+00	0.34	0.022
	中層	7.2	9.5	1.6	<1	2.8E+02		
	底層	7.2	8.9	1.4	<1	3.3E+03		
	全層	8.2	11	2.4	2	1.2E+03		
8	表層	9.2	9.1	3.1	1	4.9E+01	0.29	0.016
	中層	7.2	7.9	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.1	5.2	1.4	<1	1.3E+02		
	全層	7.8	7.4	2.0	1	8.6E+01		
10	表層	8.4	9.0	3.0	1	2.4E+03	0.53	0.017
	中層	7.0	7.7	1.3	<1	1.7E+03		
	底層	6.9	3.9	2.0	<1	1.3E+03		
	全層	7.4	6.9	2.1	1	1.8E+03		
12	表層	7.6	9.6	2.6	1	1.3E+03	0.40	0.010
	中層	7.0	5.8	1.5	1	2.4E+02		
	底層	6.8	1.5	2.1	1	1.3E+02		
	全層	7.1	5.6	2.1	1	5.6E+02		
2	表層	7.4	11	2.3	1	2.4E+02	0.75	0.020
	中層	7.4	10	1.6	<1	4.9E+01		
	底層	7.4	10	1.6	<1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.8	1	1.2E+02		
平均		7.6	8.7	2.1	2	6.3E+02	0.48	0.017
75%値				2.1				

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2008年度

地域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表

健康項目

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-104 (35-636-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	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)	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
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<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。

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<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・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 YD-7 (35-650-06)	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
中関・大海 YD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
標灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
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

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	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
標灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
標灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
仙谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.001	0.001
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	<0.001	<0.001
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	<0.001	<0.001
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	<0.001	<0.001
合 計																

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 YC-1(兩國橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
小瀬川 YC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	0.005	0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
小瀬川 YC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

(備考) 1. 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土曜石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 NC-1(釜師橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
末武川 GC-7(荒瀬大橋) (35-025-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 RC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 RC-2(新橋) (35-008-01)	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
佐波川 RC-3(津屋) (35-008-02)	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
楳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
楳野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
楳野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
南若川 IC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
南若川 IC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
原東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.004	0.003
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	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
原東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
原東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/4	0.008	0.006
有瀬川 RC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	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
宍川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
原狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
原狭川 KC-4(湯中橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
原狭川 KC-5(波場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
真綿川 KC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.002	0.002
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.003	0.002
木屋川 SC-3(鴨瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
合 計																

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
徳野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
米京湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	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	2/6	0.093	0.024
大原湖 NR-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	0.001	0.001
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	0.004	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	0.002	0.002
合 計		0/141			0/139			0/154			0/139			2/175		

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

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			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
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
笠戸湾・光 TD-15 (35-648-01)	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-8 (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 (35-643-02)	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-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

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			ジブチル鉛			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
中興・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
中興・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
山口・秋塩 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
標津及び周防灘 SD-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:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 2. 単位は、mg/lである

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2008年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジカドク			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
磐瀬及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
磐瀬及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005												
磐瀬及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
磐瀬及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊前・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊前・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊前・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊前・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
豊前・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
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、ng/lである

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			ジカドリン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(関国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
錦川 BC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 BC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
錦川 BC-3(妻岩橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 BC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 BC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 BC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
錦川 BC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
由宇川 PC-1(ひえだ岬) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

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			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
土御石川 NC-3(田布施木橋) (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 EC-1(御船橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-3(千蔵小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
富田川 GC-9(新四橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCE			ジカドリン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005							0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(猿尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
楳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
楳野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
楳野川 YC-3(文庫橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
南若川 IC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 IC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジメチルシロリン酸			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
厚狭川 KC-5(波場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
真綿川 KC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
綾瀬木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005				0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルギル水銀			PCB			ジカロリン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛漕川 LC-3(阿徳橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三郎川 MC-2(遊橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-3(町木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

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			ジブチル鉛			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米森湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.0005	<0.0005							0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.0002	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合計		0/174			0/14			0/39			0/134			0/56		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

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

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

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I, 2-ジクロロベンゼン			I, 1-ジクロロベンゼン			2, 4-ジクロロベンゼン			I, 1, 1-トリクロロベンゼン			I, 1, 2-トリクロロベンゼン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/2	0.0004	0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/2	0.0007	0.0006	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
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	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/4	0.0017	0.0013	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1,2-ジクロロベンゼン			1,1-ジクロロベンゼン			2,4,6-トリクロロベンゼン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中国・大海 WD-7 (35-650-06)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
中国・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
山口・秋祖 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1,2-ジブチル>			1,1-ジブチル>			2,2-ジブチル>			1,1,1-トリブチル>			1,1,2-トリブチル>		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
標瀬及び周防瀬 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
標瀬及び周防瀬 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
標瀬及び周防瀬 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I, 2-ジクロロイタ			I, 1-ジクロロイタ			ジス-1, 2-ジクロロイタ			I, 1, 1-トリクロロイタ			I, 1, 2-トリクロロイタ		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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(兩國橋) (35-055-01)	年間調査	0/4	<0.0004	<0.0004	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	<0.0010	<0.0010	0/4	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川掛) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-1(大正橋) (36-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (36-005-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (36-005-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ坂) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (36-017-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮫橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

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	I, 2-ジカドキサ			I, 1-ジカドキサ			I, 2-ジカドキサ			I, 1, 1-トリカドキサ			I, 1, 2-トリカドキサ		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
島田川 GC-2(築海川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
本武川 GC-7(斎神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
楳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
楳野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
楳野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I,2-ジクロロベンゼン			I,1-ジクロロベンゼン			ジ-1,2-ジクロロベンゼン			I,1,1-トリクロロベンゼン			I,1,2-トリクロロベンゼン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
南岩川 JC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原東川 UC-2(栄信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原東川 UC-3(原東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
有明川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
原狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
真綿川 KC-4(郷橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

(備考) 1. 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(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	I, 2-ジクロロベンゼン			I, 1-ジクロロベンゼン			ΣA-1, 2-ジクロロベンゼン			I, 1, 1-トリクロロベンゼン			I, 1, 2-トリクロロベンゼン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
木屋川 3C-3(崎瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 7C-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0005	<0.0006
綾羅木川 7C-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 7C-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
掛洞川 LC-3(網懸橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 HC-2(蘆橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

2008年度
(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1.2-ジクロロベンゼン			1.1-ジクロロベンゼン			2,4-ジクロロベンゼン			1.1,1-トリクロロベンゼン			1.1,2-トリクロロベンゼン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 YK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
山代湖 SK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 BC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.0010	<0.0010	0/6	<0.0006	<0.0006
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計		0/140			0/134			0/134			0/133			0/133		

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	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			テウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-102 (35-637-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-104 (35-638-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-105 (35-638-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
広島湾西部 ED-109 (35-635-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-110 (35-635-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
広島湾西部 ED-111 (35-634-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-15 (35-648-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-25 (35-648-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-16 (35-644-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010									
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

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

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/4	<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) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-1(つえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
柳井川 RC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
土御石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布鹿川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 NC-1(鮎船橋下流30m) (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
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新明橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<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
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(深尾) (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	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
楳野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
楳野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
楳野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
南岩川 JC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-2(水俣橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-069-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
掛漕川 LC-3(阿婆橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 PC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(産橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベンゼン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.0010	<0.0010	0/6	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0003	<0.0003
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計		0/134			0/134			0/105			0/107			0/107		

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

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

海域

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

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

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

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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 HC-1(船師橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 GC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-028-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
富田川 GC-9(新園橋) (35-027-01)	年間調査	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) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

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

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			非薬			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<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
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
南若川 IC-2(新築橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
原東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
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	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
原東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
原東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.3	0.3	0/1	<0.10	<0.10
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
原狭川 IC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
原狭川 KC-4(湯林橋) (35-024-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<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	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-3(鴨瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<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(細麻多橋) (35-050-01)	年間調査										0/2	0.2	0.2	0/2	0.10	0.10
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<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	0/2	<0.10	<0.10
川瀬川 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						
川瀬川 DC-2(上野橋) (35-060-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			非薬			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
掛洲川 LC-3(阿徳橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
三隅川 MC-2(蘆橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

(備考) 1. m: 検体数 n: 総検体数 2. 単位は、mg/lである

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.2	0.2	0/2	<0.10	<0.10
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
笹野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6	<0.002	<0.002	0/6	0.2	0.1	0/6	<0.10	<0.10
大原湖 AK-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
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<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
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<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		0/107			0/134			0/134			0/57			0/55		

(備考) 1. m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

2. 単位は、mg/lである

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -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
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
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												
柳井・大島 ND-9 (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	<0.030	<0.030												
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	0.050	0.050												
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	0.080	0.080												
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												
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	0.54	0.54												
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
山口・秋田 UD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	0.27	0.27												
警護及び周防護 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	0.20	0.20												
警護及び周防護 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	0.20	0.20												
警護及び周防護 UD-8 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	0.080	0.080												
警護及び周防護 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
警護及び周防護 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.050	0.040	-/2	<0.01										
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
標灘及び周防灘 SD-5 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.060	0.045	-/2	<0.01										
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.050	0.040	-/2	<0.01										
標灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.050	0.040	-/2	<0.01										
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.050	0.040	-/2	<0.01										
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.060	0.045	-/2	<0.01										
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.060	0.045	-/2	<0.01										
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.060	0.045	-/2	<0.01										
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.040	0.035	-/2	<0.01										
油谷湾 ND-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												
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -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
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/12	0.86	0.38	-/12	<0.01										
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.37	0.37	-/4	<0.01										
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/5	0.29	0.27	-/4	<0.01										
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.40	0.40	-/1	<0.01										
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.36	0.36	-/1	<0.01										
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.36	0.36	-/1	<0.01										
由宇川 PC-1(ひえだ橋) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.17	0.17	-/1	<0.01										
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.35	0.35	-/1	<0.01										
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
島田川 GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.42	0.42	-/1	<0.01										
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	0.61	0.49	-/2	<0.01										
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/7	0.57	0.46	-/7	<0.01										
佐波川 NC-3(遠尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	0.54	0.56	-/2	<0.01										
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
根野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.60	0.60	-/1	<0.01										
根野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.67	0.67	-/1	<0.01										
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.28	0.28	-/1	<0.01										
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.56	0.56	-/1	<0.01										
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32	-/1	<0.01										
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.01										
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	0.42	0.42	-/1	<0.01										
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.35	0.35	-/1	<0.01										
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.78	0.64	-/2	0.02	0.02									
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.39	0.39	-/1	0.02	0.02									
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.48	0.48	-/1	<0.01										
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	0.29	0.25	-/2	0.04	0.04									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	1.5	0.80	-/2	0.04	0.04									
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

水域名(河川名称) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	2.4	1.2	-/2	0.06	0.06									
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.83	0.74	-/2	0.01	0.01									
指瀬川 LC-3(阿敷橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.27	0.27	-/1	<0.01										
深川川 PC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.48	0.48	-/1	<0.01										
三隅川 MC-2(徳橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.39	0.39	-/1	<0.01										
阿武川 BC-3(野木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.26	0.26	-/1	<0.01										
用万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	0.30	0.30	-/1	<0.01										
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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N											
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/36	0.42	0.30	-/36	<0.01										
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	0.040	0.040	-/1	<0.01										
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.16	0.16	-/1	<0.01										
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/6	0.75	0.29	-/6	<0.01										
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32	-/1	<0.01										
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	0.20	0.20	-/1	<0.01										
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01										
合 計		0/176			-/132											

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2008年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

(山口県)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 ~ 最大	m /n	最小 ~ 最大	m /n	平均	最小 ~ 最大	m /n	日間平均値				最小 ~ 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 ~ 最大	m /n	平均
												最小 ~ 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	2 /12	8.8	1.9 ~ 2.7	10 /12	1.9 ~ 2.7	10 /12	83.3	2.2 ~ 2.2 ~ 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.4E+01
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	8.9	1.9 ~ 3.5	10 /12	1.9 ~ 3.5	10 /12	83.3	2.4 ~ 2.3 ~ 2.4				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.4E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.4	3 /12	8.3	1.6 ~ 2.5	4 /12	1.6 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 ~ 1.9 ~ 2.3				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.8E+00
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.7	3 /12	8.5	1.5 ~ 2.8	4 /12	1.5 ~ 2.8	4 /12	33.3	2.0 ~ 1.9 ~ 2.4				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00
広島湾西部大竹 岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.8 ~ 11	2 /12	8.9	2.0 ~ 3.4	11 /12	2.0 ~ 3.4	11 /12	91.7	2.6 ~ 2.6 ~ 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	2.7E+01
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 11	2 /12	9.0	1.7 ~ 3.4	9 /12	1.7 ~ 3.4	9 /12	75.0	2.5 ~ 2.4 ~ 3.0				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	1.5E+00
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.4 ~ 11	2 /12	8.9	1.9 ~ 3.6	11 /12	1.9 ~ 3.6	11 /12	91.7	2.5 ~ 2.4 ~ 2.7				0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	4.3E+01
広島湾西部大竹 岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	6.4 ~ 11	4 /24	8.9	1.7 ~ 3.6	20 /24	1.8 ~ 3.5	10 /12	83.3	2.5 ~ 2.5 ~ 2.7				0.0E+00 ~ 3.6E+02	0 /24	2.2E+01
広島湾西部大竹 岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.6 ~ 11	2 /12	8.8	2.0 ~ 3.3	11 /12	2.0 ~ 3.3	11 /12	91.7	2.6 ~ 2.6 ~ 2.9				0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /12	3.1E+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	6.5 ~ 11	3 /12	8.9	1.9 ~ 3.5	11 /12	1.9 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.6 ~ 2.7 ~ 2.9				0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	3.1E+01
広島湾西部大竹 岩国	ED-106 (35-636-03)	A ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	6.5 ~ 11	5 /24	8.9	1.9 ~ 3.5	22 /24	2.0 ~ 3.4	11 /12	91.7	2.6 ~ 2.7 ~ 2.8				0.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /24	3.1E+01
広島湾西部大竹 岩国	ED-107 (35-636-04)	A ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.4	2 /12	7.2 ~ 11	2 /12	8.9	1.9 ~ 3.5	11 /12	1.9 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.6 ~ 2.5 ~ 3.1				0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	3.3E+00
広島湾西部岩国 港(2)	ED-108 (35-635-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	6.7 ~ 11	0 /12	8.8	1.9 ~ 3.6	4 /12	1.9 ~ 3.6	4 /12	33.3	2.7 ~ 2.7 ~ 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	pH			D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最 小 値	m /n	最 大 値	最 小 値	m /n	平 均	最 小 値	m /n	日 間 平 均 値				最 小 値	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 値	m /n	平 均
													最 小 値	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B U	年間	中層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 11	0 /12	8.9	2.0 ~ 3.7	4 /12	2.0 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.8 2.8 3.1							
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B B	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	6.5 ~ 11	0 /24	8.9	1.9 ~ 3.7	8 /24	2.1 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.8 2.8 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B B	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	8.9	2.0 ~ 4.0	4 /12	2.0 ~ 4.0	4 /12	33.3	2.8 2.5 3.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B B	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 11	0 /12	8.9	2.3 ~ 3.6	2 /12	2.3 ~ 3.6	2 /12	16.7	2.8 2.8 3.0							
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B U	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 11	0 /24	8.9	2.0 ~ 4.0	6 /24	2.2 ~ 3.8	4 /12	33.3	2.8 2.6 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B U	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.2 ~ 11	0 /12	8.9	2.1 ~ 3.5	4 /12	2.1 ~ 3.5	4 /12	33.3	2.8 2.8 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C B	年間	上層	7.6 ~ 8.4	1 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.5	2.0 ~ 8.7	1 /12	2.0 ~ 8.7	1 /12	8.3	4.0 3.5 4.3							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C U	年間	中層	8.0 ~ 8.4	1 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.7	2.1 ~ 4.2	0 /12	2.1 ~ 4.2	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.3							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C U	年間	全層	7.6 ~ 8.4	2 /24	6.2 ~ 11	0 /24	8.7	2.0 ~ 8.7	1 /24	2.2 ~ 6.0	0 /12	0.0	3.5 3.3 4.1							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C B	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 11	0 /12	8.9	2.3 ~ 4.7	0 /12	2.3 ~ 4.7	0 /12	0.0	3.2 3.2 3.5							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C U	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	9.0	2.1 ~ 4.0	0 /12	2.1 ~ 4.0	0 /12	0.0	2.9 2.8 3.5							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C U	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.9 ~ 11	0 /24	8.9	2.1 ~ 4.7	0 /24	2.2 ~ 4.1	0 /12	0.0	3.1 2.9 3.5							
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A I	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.4	4 /12	8.1	1.5 ~ 2.4	5 /12	1.5 ~ 2.4	5 /12	41.7	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.5E+00	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	pH		D O			B O D (C O D)					S S (加分等)			大腸菌群数		
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平均	最 小 最 大	m /n	日間平均値			最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%						
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.6	4 /12	8.1	1.6 ~ 2.2	2 /12	1.6 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8 1.7 2.0			0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.5E+00
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.3	4 /12	8.3	1.5 ~ 2.5	1 /12	1.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8			0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.3	3 /12	8.3	1.4 ~ 2.2	2 /12	1.4 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.7			0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.2	4 /12	8.0	1.4 ~ 2.1	2 /12	1.4 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9			0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	8.3E-01
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.5	0 /12	8.0	1.4 ~ 2.3	0 /12	1.4 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.8 1.9 1.9	<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	0 /12	6.3 ~ 9.4	0 /12	8.0	1.6 ~ 2.2	0 /12	1.5 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	1.5 ~ 2.7	3 /12	1.5 ~ 2.7	3 /12	25.0	2.0 1.9 2.0			0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /12	5.0E-01
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.8	4 /12	8.3	1.4 ~ 2.5	4 /12	1.4 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9 1.9 2.1			0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.4	0 /12	8.3	1.4 ~ 2.9	0 /12	1.4 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.2					
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.8	0 /12	8.4	1.7 ~ 4.5	4 /12	1.7 ~ 4.5	4 /12	33.3	2.7 2.4 3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 9.8	0 /12	8.3	1.5 ~ 3.9	4 /12	1.5 ~ 3.9	4 /12	33.3	2.7 2.6 3.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.4	1 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.9	1.9 ~ 4.1	8 /12	1.9 ~ 4.1	8 /12	66.7	2.5 2.3 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	2.4E+00
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.8	1 /12	8.8	1.7 ~ 3.6	7 /12	1.7 ~ 3.6	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	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	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値			最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%						
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.8	0 /12	8.8	1.5 ~ 3.0	7 /12	1.5 ~ 3.0	7 /12	58.3	2.2 ~ 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	6.7E-01
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.6	2 /12	8.6	1.5 ~ 2.7	4 /12	1.5 ~ 2.7	4 /12	33.3	2.0 ~ 2.2			0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	1.7E-01
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B ロ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 9.7	0 /12	8.7	1.5 ~ 3.4	1 /12	1.5 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.2 ~ 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.8	0 /12	8.8	1.5 ~ 3.2	1 /12	1.5 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.3 ~ 2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.7	1.6 ~ 2.8	0 /12	1.6 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 ~ 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.9	0 /12	8.8	1.8 ~ 3.2	2 /12	1.8 ~ 3.2	2 /12	16.7	2.4 ~ 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.8	0 /12	8.7	1.9 ~ 3.9	0 /12	1.9 ~ 3.9	0 /12	0.0	2.4 ~ 2.6					
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.1	2.1 ~ 5.2	12 /12	2.1 ~ 5.2	12 /12	100	3.0 ~ 3.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.9	0 /12	8.9	1.9 ~ 3.4	10 /12	1.9 ~ 3.4	10 /12	83.3	2.5 ~ 3.1			0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	6.7E-01
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 9.9	2 /12	8.6	1.8 ~ 3.1	8 /12	1.8 ~ 3.1	8 /12	66.7	2.3 ~ 2.5			0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.7 ~ 10	0 /12	8.9	2.0 ~ 4.0	11 /12	2.0 ~ 4.0	11 /12	91.7	2.7 ~ 2.7			0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	3.3E-01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	3 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.6	2.4 ~ 6.8	8 /12	2.4 ~ 6.8	8 /12	66.7	3.8 ~ 4.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2			
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.3 ~ 10	0 /12	9.0	2.0 ~ 3.9	4 /12	2.0 ~ 3.9	4 /12	33.3	2.8 ~ 3.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2			

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均		
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中央値 75%値								
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B 0	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	6.6 ~ 10	0 / 12	8.7	2.2 ~ 4.3	4 / 12	2.2 ~ 4.3	4 / 12	33.3	3.0 2.7 3.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C 1	年間	上層	8.0 ~ 8.5	2 / 12	7.1 ~ 13	0 / 12	9.8	2.3 ~ 9.5	1 / 12	2.3 ~ 9.5	1 / 12	8.3	4.1 3.2 4.8								
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 9.9	0 / 12	8.6	2.2 ~ 4.5	0 / 12	2.2 ~ 4.5	0 / 12	0.0	3.0 2.7 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 10	0 / 12	8.5	2.1 ~ 6.1	0 / 12	2.1 ~ 6.1	0 / 12	0.0	3.1 2.6 3.2								
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C 1	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 10	0 / 12	8.6	2.4 ~ 5.3	0 / 12	2.4 ~ 5.3	0 / 12	0.0	3.3 3.0 3.8								
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 0	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 9.6	2 / 12	8.6	1.8 ~ 3.0	10 / 12	1.8 ~ 3.0	10 / 12	83.3	2.3 2.3 2.5				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12		3.3E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 0	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.7	2 / 12	8.6	2.1 ~ 3.6	12 / 12	2.1 ~ 3.6	12 / 12	100	2.8 2.7 3.0				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 / 12		8.3E-01	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A 0	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 24	7.1 ~ 9.7	4 / 24	8.6	1.8 ~ 3.6	22 / 24	2.1 ~ 3.3	12 / 12	100	2.6 2.5 2.7				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 24		2.1E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A 0	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.8 ~ 9.8	2 / 12	8.6	1.7 ~ 3.1	6 / 12	1.7 ~ 3.1	6 / 12	50.0	2.2 2.1 2.4				0.0E+00 ~ 6.0E+00	0 / 12		1.0E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A 0	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 9.7	3 / 12	8.3	1.7 ~ 3.1	6 / 12	1.7 ~ 3.1	6 / 12	50.0	2.3 2.1 2.6				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 / 12		6.7E-01	
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 0	年間	上層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.5 ~ 9.9	0 / 12	8.8	1.7 ~ 4.6	1 / 12	1.7 ~ 4.6	1 / 12	8.3	2.6 2.5 2.7	<0.5 ~ <0.6	0 / 2						
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 0	年間	中層	8.1 ~ 8.4	1 / 12	7.2 ~ 10	0 / 12	8.5	2.0 ~ 3.3	3 / 12	2.0 ~ 3.3	3 / 12	25.0	2.7 2.8 3.0								
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B 0	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 24	7.2 ~ 10	0 / 24	8.8	1.7 ~ 4.6	4 / 24	1.9 ~ 3.8	2 / 12	16.7	2.7 2.7 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 2						

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	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	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 値 75% 確 率							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C 年	年間	上層	7.9 ~ 8.7	1 /12	7.3 ~ 14	0 /12	9.1	1.9 ~ 5.8	0 /12	1.9 ~ 5.8	0 /12	0.0	3.5 2.9 4.4							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C 年	年間	中層	8.1 ~ 8.5	1 /12	6.9 ~ 12	0 /12	8.7	2.1 ~ 5.7	0 /12	2.1 ~ 5.7	0 /12	0.0	3.2 2.9 3.3							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C 年	年間	全層	7.9 ~ 8.7	2 /24	6.9 ~ 14	0 /24	8.9	1.9 ~ 5.8	0 /24	2.2 ~ 5.4	0 /12	0.0	3.3 3.0 3.7							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.5	3 /12	8.4	1.6 ~ 2.7	8 /12	1.6 ~ 2.7	8 /12	66.7	2.2 2.1 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /12	2.4E+00	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.6	2 /12	8.4	1.6 ~ 3.1	6 /12	1.6 ~ 3.1	6 /12	50.0	2.2 2.1 2.5			0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.4E+00		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.7	2 /12	8.5	1.7 ~ 2.7	5 /12	1.7 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.1 2.0 2.4			0.0E+00 ~ 6.0E+00	0 /12	6.7E-01		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.8	1 /12	8.6	1.6 ~ 3.2	7 /12	1.6 ~ 3.2	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.6			0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	4.3E+00		
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A 年	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.6	3 /12	8.3	1.9 ~ 4.0	10 /12	1.9 ~ 4.0	10 /12	83.3	2.7 2.7 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	1.1E+01	
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 9.7	0 /12	8.5	1.8 ~ 3.3	2 /12	1.8 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.5 2.6 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B 年	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.6	0 /12	8.4	1.7 ~ 3.2	1 /12	1.7 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.3 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.6	2 /12	8.3	1.9 ~ 3.0	8 /12	1.9 ~ 3.0	8 /12	66.7	2.3 2.2 2.5			0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.0E+00		
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A 年	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.7	2 /12	8.3	0.6 ~ 2.9	7 /12	0.6 ~ 2.9	7 /12	58.3	2.1 2.3 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.1E+00	
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A 年	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	2 /12	8.3	2.0 ~ 4.1	11 /12	2.0 ~ 4.1	11 /12	91.7	2.6 2.4 2.7			0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	5.3E+00		

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	pH			D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最 小	m /n	最 大	最 小	m /n	平 均	最 小	m /n	日 間 平 均 値				最 小	m /n	(SS のみ 平均)	最 小	m /n	平 均
													最 大	x /y	%	平 均 値 75%値						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.6 ~ 10	4 /12	8.3	2.0 ~ 4.4	11 /12	2.0 ~ 4.4	11 /12	91.7	2.8 ~ 2.5 3.0				0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	5.8E+00	
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.5	1 /12	8.4	1.8 ~ 2.8	9 /12	1.6 ~ 2.8	9 /12	75.0	2.2 ~ 2.3 2.3				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	8.3E-01	
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.5	2 /12	8.4	1.6 ~ 2.8	8 /12	1.6 ~ 2.8	8 /12	66.7	2.2 ~ 2.3 2.4				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	3.3E-01	
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.6	1.9 ~ 3.7	2 /12	1.9 ~ 3.7	2 /12	16.7	2.7 ~ 2.7 2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-5 (35-612-02)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.5	2.0 ~ 3.2	1 /12	2.0 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.6 ~ 2.6 2.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.7	2.2 ~ 3.8	0 /12	2.2 ~ 3.8	0 /12	0.0	2.9 ~ 2.9 3.1							
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.0	2.2 ~ 4.4	0 /12	2.2 ~ 4.4	0 /12	0.0	3.0 ~ 2.9 3.4							
宇部・小野田工 業近河	UD-11 (35-609-01)	C ロ	年間	上層	7.7 ~ 8.3	0 /12	5.5 ~ 10	0 /12	7.7	2.4 ~ 3.9	0 /12	2.4 ~ 3.9	0 /12	0.0	3.1 ~ 3.1 3.3							
宇部・小野田柴 川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 12	0 /12	8.7	2.1 ~ 5.5	0 /12	2.1 ~ 5.5	0 /12	0.0	3.5 ~ 3.4 3.7							
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8.2	1.9 ~ 3.4	3 /12	1.9 ~ 3.4	3 /12	25.0	2.8 ~ 2.9 3.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
宇部・小野田小 野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.5	2.2 ~ 3.6	0 /12	2.2 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.9 ~ 2.8 3.4							
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.4	2.0 ~ 2.9	10 /12	2.0 ~ 2.9	10 /12	83.3	2.4 ~ 2.4 2.6				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	6.7E-01	
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.5	2.2 ~ 3.2	12 /12	2.2 ~ 3.2	12 /12	100	2.5 ~ 2.5 2.7				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /12	0.0E+00	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	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	平均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
磐灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.5	1.7 ~ 3.0	7 /12	1.7 ~ 3.0	7 /12	58.3	2.3 2.3 2.5				0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	1.9E+00
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 9.8	3 /12	8.4	1.8 ~ 3.5	8 /12	1.8 ~ 3.5	8 /12	66.7	2.3 2.1 2.6				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /12	3.3E-01
磐灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.8 ~ 9.4	3 /6	7.6	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	8.3E+00
磐灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	5.9 ~ 9.2	5 /12	7.7	1.1 ~ 1.7	0 /12	1.1 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.8E+00
磐灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.9 ~ 9.2	3 /6	7.6	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /6	7.3E+00
磐灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.8 ~ 9.3	3 /6	7.6	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		2.0E+00 ~ 3.9E+01	0 /6	1.5E+01
磐灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 9.1	6 /12	7.5	1.0 ~ 1.7	0 /12	1.0 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	6.7E+01
磐灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.8 ~ 9.1	3 /6	7.5	1.1 ~ 1.8	0 /6	1.1 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /6	5.8E+00
磐灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A 1	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	6.2 ~ 8.8	3 /6	7.6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /8	2.0E+00
磐灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 8.9	7 /12	7.6	0.9 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.5 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.2E+01	0 /12	5.4E+00
磐灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.8 ~ 9.1	2 /6	7.7	0.7 ~ 2.1	1 /6	0.7 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.5 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	2.3E+00
磐灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 9.3	2 /6	7.8	0.7 ~ 2.4	1 /6	0.7 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.6 1.6 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	5.0E+00
磐灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A 1	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 9.2	5 /12	7.9	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	5.0E+00

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型	調査 区分	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	平均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
礮灘及び岡防灘	SD-16 (35-633-63)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 9.4	1 /6	7.9	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.5 ~ 1.7 ~ 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.8E+01	0 /6	1.4E+01
礮灘及び岡防灘	SD-18 (35-633-65)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	6.7 ~ 8.9	3 /6	7.7	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.8 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.4 ~ 1.6 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /6	1.8E+00
礮灘及び岡防灘	SD-19 (35-633-66)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /6	5.1 ~ 9.0	3 /6	7.6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.9 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.5 ~ 1.7 ~ 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	4.7E+00
礮灘及び岡防灘	SD-20 (35-633-04)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.2	4 /12	7.9	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4 ~ 1.4 ~ 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /12		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 8.7	6 /12	7.5	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.2 ~ 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	1.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 8.7	5 /12	7.6	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.2 ~ 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	6.8E-01
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 8.6	4 /12	7.6	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.1 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.8	6 /12	7.5	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2 ~ 1.3 ~ 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	5.8E-01
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.6 ~ 8.9	4 /12	7.9	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.3 ~ 1.4 ~ 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	1.5E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.0	0 /6	8.2	1.4 ~ 2.4	3 /6	1.4 ~ 2.4	3 /6	50.0	2.0 ~ 2.1 ~ 2.2				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	3.3E-01
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 8.9	1 /6	8.1	1.5 ~ 2.3	3 /6	1.5 ~ 2.3	3 /6	50.0	1.9 ~ 2.0 ~ 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /6	0.0E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.2	0 /6	8.6	1.4 ~ 2.2	3 /6	1.4 ~ 2.2	3 /6	50.0	2.0 ~ 2.1 ~ 2.2				0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	1.3E+01
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A	年間	上層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.0	1 /6	8.3	1.5 ~ 2.2	1 /6	1.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.9 ~ 2.0 ~ 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /6	1.5E+00

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 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)			大腸菌群数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.8 ~ 9.3	0 /6	8.5	1.5 ~ 2.8	3 /6	1.5 ~ 2.8	3 /6	50.0	2.0 2.0 2.2				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	3.3E-01
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 9.4	0 /6	8.6	1.6 ~ 3.1	3 /6	1.6 ~ 3.1	3 /6	50.0	2.2 2.1 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 /6	5.3E+01
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.8 ~ 9.4	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.9	3 /6	1.4 ~ 2.9	3 /6	50.0	2.0 1.9 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /6	3.2E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.8 ~ 9.6	0 /6	8.6	1.4 ~ 2.8	2 /6	1.4 ~ 2.8	2 /6	33.3	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	1.0E+00
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.4	1 /6	8.3	1.3 ~ 2.3	3 /6	1.3 ~ 2.3	3 /6	50.0	1.8 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /6	2.5E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.0 ~ 8.8	1 /6	8.1	1.5 ~ 2.4	2 /6	1.5 ~ 2.4	2 /6	33.3	1.9 1.8 2.1				0.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	1.0E+00
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 9.3	1 /6	8.4	1.5 ~ 2.7	2 /6	1.5 ~ 2.7	2 /6	33.3	1.9 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	5.2E+00
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.1	2 /6	8.3	1.3 ~ 2.7	1 /6	1.3 ~ 2.7	1 /6	16.7	1.9 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.6E+01
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 9.1	1 /6	8.2	1.3 ~ 2.2	1 /6	1.3 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.7 1.7 1.9				0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /6	0.0E+00
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.6 ~ 9.1	0 /6	8.3	1.3 ~ 2.6	1 /6	1.3 ~ 2.6	1 /6	16.7	2.0 2.0 2.0				0.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	1.7E+00
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 8.7	1 /6	8.0	1.3 ~ 2.1	1 /6	1.3 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.7 1.6 1.8				0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	3.3E-01
阿武地先海域	KD-2 (35-659-02)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 8.9	1 /6	8.1	1.2 ~ 2.2	1 /6	1.2 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.9 2.0 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /8	0.0E+00
阿武地先海域	KD-3 (35-659-03)	A イ	年間	上層	8.2 ~ 8.3	0 /6	7.2 ~ 8.9	1 /6	8.2	1.2 ~ 2.5	1 /6	1.2 ~ 2.5	1 /6	16.7	1.8 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 0.0E+00	0 /6	0.0E+00

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	観測 達成 期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
小瀬川(2)	VC-1(阿国橋) (35-056-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2 1.1 1.4	2 ~ 5	0 /12	3	7.8E+01 ~ 7.9E+03	4 /12	1.5E+03
小瀬川(3)	VC-2(大和橋) (35-056-01)	B イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /24	7.0 ~ 12	0 /24	9.6	<0.5 ~ 1.7	0 /24	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 1.0 1.2	1 ~ 5	0 /24	3	3.3E+01 ~ 9.4E+03	2 /24	1.8E+03
小瀬川(1)	VC-3(小川津) (35-054-01)	AA イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.7	2 /12	<0.5 ~ 1.7	2 /12	16.7	0.8 0.8 0.8	1 ~ 3	0 /12	2	7.9E+01 ~ 2.2E+03	12 /12	7.9E+02
錦川水系(1)	EC-1(大正橋) (35-003-01)	B イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 3	0 /12	2	4.9E+02 ~ 1.1E+04	4 /12	4.3E+03
錦川水系(2)	EC-2(愛川橋) (35-004-01)	B イ	年間	-	7.7 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 11	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	1 ~ 10	0 /12	3	2.4E+02 ~ 1.3E+04	4 /12	4.1E+03
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	3.3E+02 ~ 2.2E+03	4 /12	9.8E+02
錦川水系(3)	EC-4(市上水取 水口) (35-005-02)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E+02 ~ 1.3E+04	4 /12	1.7E+03
錦川水系(3)	EC-5(守内橋) (35-005-03)	A イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 3.3E+03	4 /12	1.1E+03
錦川水系(3)	EC-6(榎笠橋) (35-005-04)	A イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 7.9E+03	6 /12	2.3E+03
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋) (35-006-51)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E+02 ~ 7.0E+03	8 /12	2.7E+03
錦川水系(4)	EC-7(出市橋) (35-006-01)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /12	8.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.3E+02 ~ 4.9E+03	12 /12	9.7E+02
錦川水系(4)	EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	AA イ	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	3.3E+01 ~ 7.9E+03	11 /12	1.4E+03
由宇川水系	PC-1(ひえだ坂) (35-041-01)	A イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	8.7E+03

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	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	平均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 4	0 /12	1	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.4E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /12	6.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 ~ 1.1	1 ~ 16	0 /12	7	1.3E+03 ~ 7.9E+04	9 /12	1.6E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.0	1.1 ~ 1.3	2 ~ 6	0 /12	4	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.3E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布施木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	5.8 ~ 13	0 /12	9.3	1.5 ~ 3.8	1 /12	1.5 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.1 ~ 2.1	1 ~ 21	0 /12	10	1.3E+04 ~ 7.9E+05	12 /12	2.0E+05
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	4.3 ~ 10	7 /12	7.1	1.4 ~ 3.3	7 /12	1.4 ~ 3.3	7 /12	58.3	2.3 ~ 2.7	2 ~ 9	0 /12	4	7.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	6.6E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.9 ~ 1.0	1 ~ 14	0 /12	9	7.0E+02 ~ 4.9E+04	3 /12	7.5E+03
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	6.6 ~ 12	1 /12	9.8	<0.5 ~ 2.6	2 /12	<0.5 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.1 ~ 1.0	2 ~ 7	0 /12	5	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	8.7E+03
光井川水系(1)	HC-1(藍橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.8 ~ 0.9	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+03 ~ 1.3E+05	11 /12	5.1E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	7.1 ~ 12	2 /12	9.5	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.8	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.8E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	9.6 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 8	0 /12	2	7.9E+02 ~ 7.0E+04	11 /12	1.4E+04
島田川水系	GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	7.0E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	5.5E+03
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	1 ~ 7	0 /12	3	2.2E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	2.5E+04
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 5	0 /12	3	1.1E+03 ~ 4.9E+04	7 /12	1.2E+04

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型	調査 区分	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	平均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A0	年間	-	7.8 ~ 8.4	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.5	<1 ~ 5	0 /12	2	1.7E+03 ~ 3.5E+04	12 /12	1.1E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A4	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 2.4	1 /12	0.6 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.0 ~ 1.2	<1 ~ 7	0 /12	2	4.9E+03 ~ 1.3E+06	12 /12	1.3E+05
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B1	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /12	9.3 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0.0	0.8 ~ 0.9	<1 ~ 6	0 /12	2	4.9E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	2.6E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A1	年間	-	7.8 ~ 8.0	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0.0	0.5 ~ <0.5	<1 ~ 6	0 /12	3	4.9E+01 ~ 7.9E+03	7 /12	1.8E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A1	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	5.3 ~ 11	3 /12	8.8	0.9 ~ 6.2	7 /12	0.9 ~ 6.2	7 /12	58.3	2.8 ~ 2.9	1 ~ 13	0 /12	5	2.2E+04 ~ 1.1E+07	12 /12	2.8E+06
富田川水系(2)	GC-8(横矢坂) (35-028-01)	A1	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	<1 ~ 6	0 /12	2	2.7E+01 ~ 9.4E+03	7 /12	2.9E+03
富田川水系(1)	GC-9(新聞橋) (35-027-01)	B1	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0.0	0.5 ~ 0.6	1 ~ 14	0 /12	5	1.1E+02 ~ 2.2E+04	4 /12	6.1E+03
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01)	A1	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 /12	2	2.2E+03 ~ 7.0E+04	12 /12	2.2E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B1	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.5	1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+03 ~ 4.9E+04	5 /12	1.0E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B1	年間	-	6.5 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	2 ~ 7	0 /12	4	2.3E+02 ~ 1.7E+04	3 /12	3.5E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A1	年間	-	6.4 ~ 8.1	1 /48	6.6 ~ 13	2 /48	10	<0.5 ~ 1.0	0 /48	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ 0.6	<1 ~ 10	0 /48	2	1.3E+02 ~ 5.4E+04	25 /48	5.6E+03
佐波川水系(2)	NC-3(津尾) (35-008-02)	A1	年間	-	6.8 ~ 7.8	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 /12	1	4.9E+02 ~ 3.5E+04	8 /12	7.0E+03
湯野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B1	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	4.6 ~ 11	2 /12	8.4	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.7 ~ 0.7	3 ~ 28	1 /12	14	1.1E+02 ~ 7.0E+03	1 /12	1.8E+03

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中 央 値 75%値						
根野川水系(2)	YC-2(平野) (35-012-01)	A/A	年間	-	7.3 7.8	0 12	7.9 12	0 12	10	0.5 0.9	0 12	0.5 0.9	0 12	0.0	0.6 0.6 0.6	1 5	0 12	2	4.9E+02 2.4E+05	10 12	2.5E+04
根野川水系(2)	YC-3(文島橋) (35-012-02)	A/A	年間	-	7.3 7.5	0 12	7.5 12	0 12	9.3	<0.5 1.0	0 12	<0.5 1.0	0 12	0.0	0.6 0.6 0.7	<1 3	0 12	2	1.7E+03 3.3E+04	12 12	1.2E+04
南着川水系(2)	JC-1(金毛川合 流点下250m) (35-058-01)	A/I	年間	-	7.3 8.1	0 12	5.5 12	4 12	9.6	0.5 1.9	0 12	0.5 1.9	0 12	0.0	1.0 0.9 1.2	1 7	0 12	3	7.0E+02 2.4E+05	10 12	3.7E+04
南着川水系(1)	IC-2(新築橋) (35-057-01)	B/I	年間	-	7.3 8.7	1 12	6.2 17	0 12	11	<0.5 1.9	0 12	<0.5 1.9	0 12	0.0	0.8 0.6 0.9	5 27	1 12	13	3.3E+02 4.9E+03	0 12	1.8E+03
厚東川水系(2)	UC-1(厚東川夕 下) (35-001-01)	A/I	年間	-	7.6 8.1	0 12	5.7 12	2 12	9.6	0.5 1.0	0 12	0.5 1.0	0 12	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 3	0 12	2	1.3E+02 3.3E+04	7 12	5.1E+03
厚東川水系(2)	UC-2(未橋) (35-001-02)	A/I	年間	-	7.5 8.7	1 12	7.8 13	0 12	9.8	<0.5 3.4	1 12	<0.5 3.4	1 12	8.3	1.1 0.9 1.1	1 5	0 12	2	3.3E+01 7.9E+03	5 12	1.7E+03
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大 橋) (35-002-01)	B/I	年間	-	7.6 8.1	0 12	5.7 12	0 12	8.8	<0.5 2.0	0 12	<0.5 2.0	0 12	0.0	0.8 0.6 0.8	1 22	0 12	11	3.3E+02 7.0E+03	1 12	2.2E+03
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋) (35-064-01)	A/I	年間	-	8.1 8.3	0 12	8.3 12	0 12	10	<0.5 0.8	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.0	0.5 <0.5 0.5	1 4	0 12	2	1.7E+02 2.2E+04	6 12	3.3E+03
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋) (35-065-01)	A/I	年間	-	7.8 8.3	0 12	8.3 12	0 12	10	<0.5 0.8	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 5	0 12	2	2.4E+02 4.9E+04	7 12	1.0E+04
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋) (35-032-01)	A/I	年間	-	7.4 8.5	0 12	6.9 13	2 12	9.7	0.5 1.3	0 12	0.5 1.3	0 12	0.0	0.8 0.8 1.0	1 6	0 12	3	4.9E+02 3.3E+04	10 12	8.8E+03
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋) (35-031-01)	B/I	年間	-	7.4 7.8	0 12	5.7 11	0 12	8.3	0.5 0.9	0 12	0.5 0.9	0 12	0.0	0.7 0.8 0.8	7 25	0 12	17	7.9E+02 1.7E+04	4 12	5.6E+03
厚狭川水系(2)	KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	A/I	年間	-	7.9 8.5	0 12	8.4 11	0 12	10	<0.5 0.8	0 12	<0.5 0.8	0 12	0.0	0.6 0.5 0.7	<1 3	0 12	2	4.9E+02 1.4E+04	9 12	3.3E+03
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	A/I	年間	-	8.1 8.6	0 12	8.5 12	0 12	10	<0.5 0.7	0 12	<0.5 0.7	0 12	0.0	0.6 <0.5 0.6	<1 4	0 12	2	3.3E+02 7.9E+03	7 12	2.9E+03

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	pH			D O			B O D (C O D)					S S (加分等)			大腸菌群数			
					最 小	m /n	最 大	最 小	m /n	平 均	最 小	m /n	日 間 平 均 値				最 小	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小	m /n	平 均
													最 大	x /y	%	平 均 値 75% 範						
厚狭川水系(1)	XC-5(渡場大橋) (35-033-01)	B	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	6.1 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	1 ~ 8	0 /12	3	7.9E+02 ~ 7.9E+04	7 /12	1.9E+04	
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋) (35-044-01)	B	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	5.8 ~ 13	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	3 ~ 19	0 /12	11	1.7E+03 ~ 3.3E+04	6 /12	9.0E+03	
真綿川水系(2)	RC-5(新橋) (35-045-01)	A	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	5.3 ~ 11	4 /12	8.3	0.9 ~ 3.0	2 /12	0.9 ~ 3.0	2 /12	16.7	1.5 1.4 1.6	4 ~ 16	0 /12	9	2.8E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.5E+04	
真綿川水系(1)	RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	B	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.0	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0.0	0.9 0.9 0.9	2 ~ 9	0 /12	5	2.2E+03 ~ 7.9E+04	5 /12	1.6E+04	
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	B	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	5.3 ~ 12	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	2 ~ 32	2 /12	16	1.4E+02 ~ 1.1E+04	1 /12	1.6E+03	
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋) (35-010-01)	A	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+02 ~ 2.8E+04	6 /12	6.5E+03	
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	A	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /12	9.6 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0.0	0.7 0.7 0.8	<1 ~ 6	0 /12	2	1.3E+02 ~ 1.4E+04	9 /12	4.1E+03	
木屋川水系(2)	SC-4(吉田取) (35-010-51)	A	年間	-	7.4 ~ 8.9	1 /12	8.9 ~ 18	0 /12	10	0.7 ~ 3.7	2 /12	0.7 ~ 3.7	2 /12	16.7	1.4 1.0 1.6	<1 ~ 5	0 /12	3	1.1E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	3.8E+03	
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋) (35-010-52)	A	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0.0	0.6 <0.5 <0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	2.4E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	8.1E+03	
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋) (35-049-01)	B	年間	-	7.6 ~ 8.0	0 /12	3.4 ~ 8.7	2 /12	5.8	1.3 ~ 5.7	4 /12	1.3 ~ 5.7	4 /12	33.3	2.8 2.3 3.3	4 ~ 16	0 /12	8	8.0E+01 ~ 2.2E+05	7 /12	5.8E+04	
友田川水系(2)	ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	A	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 11	0 /12	2	4.0E+01 ~ 4.9E+04	5 /12	1.2E+04	
綾瀬木川水系(1)	ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	B	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	4.6 ~ 10	1 /12	7.0	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.0	1.0 1.1 1.2	2 ~ 13	0 /12	6	5.0E+01 ~ 1.7E+04	4 /12	3.9E+03	
綾瀬木川水系(2)	ZC-4(石原橋) (35-048-01)	A	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 13	3 /12	9.8	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 89	1 /12	11	1.1E+02 ~ 3.3E+05	8 /12	3.5E+04	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H			D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m n	最 小 最 大	m n	平 均	最 小 最 大	m n	日 間 平 均 値					最 小 最 大	m n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m n	平 均
												最 小 最 大	x y	%	平 均 中央値 75%値							
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A D	年間	-	7.2 7.8	0 12	5.5 11	2 12	8.8	0.8 3.2	1 12	0.8 3.2	1 12	8.3	1.5 1.4 1.5	2 10	0 12	6	1.7E+02 7.9E+04	8 12	2.0E+04	
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-045-01)	B B	年間	-	7.6 8.6	1 12	3.7 13	1 12	8.8	0.7 2.4	0 12	0.7 2.4	0 12	0.0	1.3 1.2 1.5	1 17	0 12	6	2.0E+01 4.9E+04	2 12	8.0E+03	
武久川水系	ZC-6(生呼橋) (35-045-02)	B B	年間	-	7.6 9.3	5 12	7.8 18	0 12	11	0.8 3.6	1 12	0.8 3.6	1 12	8.3	1.8 1.8 2.0	<1 13	0 12	4	6.0E+01 3.3E+04	8 12	1.0E+04	
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B I	年間	-	7.1 7.5	0 12	7.3 12	0 12	9.6	<0.5 1.6	0 12	<0.5 1.6	0 12	0.0	0.9 0.8 0.9	<1 13	0 12	3	5.0E+01 2.8E+04	5 12	6.9E+03	
川棚川水系(2)	DC-2(上呼橋) (35-060-01)	A I	年間	-	7.3 7.6	0 12	7.6 12	0 12	9.8	<0.5 1.2	0 12	<0.5 1.2	0 12	0.0	0.7 0.8 0.9	<1 2	0 12	1	2.0E+01 1.3E+04	6 12	2.7E+03	
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A I	年間	-	7.4 8.1	0 6	7.5 12	0 6	9.5	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 <0.5 0.5	<1 3	0 6	2	3.3E+01 4.9E+03	2 6	1.9E+03	
粟野川水系(1)	LC-5(滑川との 合流点) (35-051-02)	A I	年間	-	7.7 8.7	1 6	8.6 13	0 6	10	<0.5 0.7	0 6	<0.5 0.7	0 6	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 5	0 6	2	1.7E+02 4.9E+03	5 6	2.4E+03	
粟野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A I	年間	-	7.8 8.5	0 6	8.7 13	0 6	10	<0.5 0.5	0 6	<0.5 0.5	0 6	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 1	0 6	1	2.4E+02 1.3E+04	4 6	4.4E+03	
粟野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2km上流) (35-052-01)	A A	年間	-	7.3 7.6	0 6	8.5 12	0 6	10	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 <1	0 6	<1	3.3E+01 2.8E+03	5 6	1.4E+03	
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A I	年間	-	7.4 8.1	0 6	7.6 13	0 6	10	<0.5 2.8	1 6	<0.5 2.8	1 6	16.7	1.0 0.7 1.1	1 8	0 6	4	4.9E+02 2.4E+04	5 6	1.0E+04	
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A I	年間	-	7.5 7.7	0 6	8.3 12	0 6	9.8	<0.5 1.3	0 6	<0.5 1.3	0 6	0.0	0.7 0.6 0.6	1 3	0 6	2	7.0E+02 4.9E+04	5 6	1.2E+04	
掛淵川水系	LC-3(阿葱橋) (35-053-03)	A I	年間	-	6.7 7.3	0 6	7.2 12	1 6	9.6	<0.5 <0.5	0 6	<0.5 <0.5	0 6	0.0	<0.5 <0.5 <0.5	<1 1	0 6	1	1.1E+02 3.3E+04	4 6	8.5E+03	
掛淵川水系	LC-4(仙谷砕石 排水口下流50m) (35-053-04)	A I	年間	-	7.4 7.7	0 6	7.9 12	0 6	9.7	<0.5 0.6	0 6	<0.5 0.6	0 6	0.0	0.5 <0.5 <0.5	<1 2	0 6	2	7.9E+01 1.1E+05	3 6	2.1E+04	

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	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	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 心 値 75%値						
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /6	7.7 ~ 12	0 /6	9.7	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0.0	0.6 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 /6	2	3.3E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	5.5E+03
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.4	0 /6	9.0 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	1 ~ 3	0 /6	2	4.9E+02 ~ 1.3E+04	5 /6	4.7E+03
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 12	1 /6	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ 0.5	1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	3.6E+03
三隅川水系	MC-2(龍橋) (35-061-02)	A イ	年間	-	7.6 ~ 8.5	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 3	0 /6	2	3.3E+02 ~ 7.9E+03	3 /6	2.5E+03
阿武川水系(1)	BC-1(秋橋) (35-038-01)	A ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.2 ~ 12	0 /6	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.5 ~ 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+02 ~ 1.3E+05	2 /6	2.2E+04
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 11	1 /6	9.1	<0.5 ~ 1.4	0 /6	<0.5 ~ 1.4	0 /6	0.0	0.7 ~ 0.6 ~ 0.7	<1 ~ 3	0 /6	2	1.3E+02 ~ 2.4E+04	1 /6	4.2E+03
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /6	7.6 ~ 11	0 /6	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0.0	0.6 ~ 0.6 ~ 0.8	<1 ~ 2	0 /6	2	1.4E+02 ~ 7.9E+03	3 /6	3.2E+03
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /6	8.8 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	4.9E+02 ~ 4.9E+03	6 /6	2.0E+03
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-047-01)	AA イ	年間	-	8.0 ~ 8.1	0 /6	8.2 ~ 11	0 /6	9.3	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	1 ~ 4	0 /6	3	4.9E+01 ~ 2.8E+03	5 /6	1.1E+03
阿武川水系(4)	BC-6(長瀬原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /6	9.1 ~ 12	0 /6	10	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0.0	<0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	1.1E+02 ~ 4.9E+03	6 /6	1.5E+03
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	-	7.1 ~ 7.3	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.2	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 ~ 0.5 ~ 0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	1.3E+02 ~ 1.4E+04	5 /6	3.8E+03
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 /6	9.9 ~ 12	0 /6	11	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ <0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	1.1E+02 ~ 1.1E+04	4 /6	3.5E+03
田万川水系	TC-1(須洞橋) (35-063-01)	A イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /6	8.0 ~ 11	0 /6	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0.0	0.5 ~ <0.5 ~ 0.5	2 ~ 4	0 /6	3	2.6E+01 ~ 1.7E+03	3 /6	8.6E+02

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中 央 値 75%値						
田万川水系	TC-2(高岩橋) (35-083-02)	A	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 / 6	8.5 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	<0.5 ~ 0.6	0 / 6	0.0	0.6 0.6 0.6	1 ~ 5	0 / 6	2	4.9E+02 ~ 7.9E+03	4 / 6	3.6E+03

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	p. H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m n	最小 最大	m n	平均	最小 最大	m n	日間平均値			最小 最大	m n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m n	平均	
												最小 最大	x y	%							平均 中央値 75%値
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	AA =	年間	上層	6.5 7.3	0 12	7.8 12	0 12	9.9	1.5 3.0	12 12	1.5 3.0	12 12	100	2.0 1.9 2.0	<1 3	2 12	1	2.0E+00 9.2E+02	5 12	2.0E+02
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	AA =	年間	中層	6.6 6.9	0 12	5.9 10	4 12	8.3	1.2 1.8	12 12	1.2 1.8	12 12	100	1.6 1.7 1.7	<1 2	1 12	1	2.0E+00 5.4E+02	7 12	1.8E+02
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	AA =	年間	下層	6.5 6.8	0 12	1.3 10	5 12	6.6	1.0 2.0	11 12	1.0 2.0	11 12	91.7	1.4 1.3 1.4	<1 7	5 12	2	2.0E+00 9.2E+02	4 12	1.3E+02
弥栄湖	YK-1 (35-511-01)	AA =	年間	全層	6.5 7.3	0 36	1.3 12	9 36	8.2	1.0 3.0	36 36	1.4 2.0	12 12	100	1.6 1.7 1.7	<1 7	8 36	1	2.0E+00 9.2E+02	16 36	1.7E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A 1	年間	上層	7.2 9.8	7 12	9.1 14	0 12	11	1.8 23	6 12	1.8 23	6 12	50.0	4.7 3.1 3.4	<1 33	1 12	5	1.3E+01 1.1E+03	1 12	1.7E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A 1	年間	中層	6.8 7.2	0 12	2.8 7.8	11 12	6.3	1.3 2.7	0 12	1.3 2.7	0 12	0.0	1.7 1.6 1.6	<1 2	0 12	1	1.1E+01 3.3E+03	1 12	4.2E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A 1	年間	下層	6.8 7.2	0 12	1.2 7.4	12 12	4.3	1.4 3.0	0 12	1.4 3.0	0 12	0.0	1.9 1.8 2.2	<1 2	0 12	1	7.8E+00 3.3E+03	2 12	7.1E+02
山代湖	EK-1 (35-510-01)	A 1	年間	全層	6.8 9.8	7 36	1.2 14	23 36	7.1	1.3 23	6 36	1.6 9.2	1 12	8.3	2.8 2.3 2.4	<1 33	1 36	2	7.8E+00 3.3E+03	4 36	4.4E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A 1	年間	上層	7.3 9.8	5 12	7.2 13	1 12	9.9	1.7 5.3	5 12	1.7 5.3	5 12	41.7	2.8 2.5 3.3	<1 3	0 12	2	1.3E+01 3.3E+03	2 12	7.2E+02
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A 1	年間	中層	6.9 7.6	0 12	5.0 11	4 12	8.5	1.3 2.2	0 12	1.3 2.2	0 12	0.0	1.7 1.7 1.8	<1 3	0 12	1	2.0E+00 4.9E+03	4 12	1.0E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A 1	年間	下層	6.8 7.5	0 12	2.5 11	8 12	6.5	1.5 2.5	0 12	1.5 2.5	0 12	0.0	1.8 1.7 1.8	<1 3	0 12	2	2.3E+01 1.4E+04	5 12	1.9E+03
菅野湖	EC-9 (35-501-01)	A 1	年間	全層	6.8 9.8	5 36	2.5 13	13 36	8.3	1.3 5.3	5 36	1.7 2.9	0 12	0.0	2.1 2.1 2.2	<1 3	0 36	1	2.0E+00 1.4E+04	11 36	1.2E+03
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A 0	年間	上層	7.5 10.2	6 12	8.2 12	0 12	10	2.1 11	7 12	2.1 11	7 12	58.3	4.2 3.4 4.2	1 10	1 12	4	1.7E+01 3.3E+03	1 12	3.3E+02

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査区分	採取水深	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	平均	最 小 最 大	m /n	日間平均値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平均	最 小 最 大	m /n	平均
												最 小 最 大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A D	年間	中層	7.0 7.5	0 /12	3.5 10	4 /12	7.6	1.8 2.7	0 /12	1.8 2.7	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4	<1 5	0 /12	2	1.4E+01 7.9E+03	2 /12	9.1E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A B	年間	下層	6.9 7.4	0 /12	2.2 10	8 /12	5.8	1.6 2.6	0 /12	1.6 2.6	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.3	<1 8	1 /12	3	1.3E+01 1.3E+03	2 /12	3.3E+02
米泉湖	BK-1 (35-508-01)	A D	年間	全層	6.9 10.2	6 /36	2.2 12	12 /36	7.9	1.6 11	7 /36	1.9 5.3	2 /12	16.7	2.8 2.4 2.9	<1 10	2 /36	3	1.3E+01 7.9E+03	5 /36	5.3E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A D	年間	上層	7.5 10.1	6 /12	7.7 14	0 /12	11	1.9 6.7	6 /12	1.9 6.7	6 /12	50.0	3.7 3.3 5.0	1 /12	3 /12	4	0.0E+00 2.3E+03	2 /12	6.0E+02
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A D	年間	中層	7.0 7.8	0 /12	2.2 11	6 /12	8.0	1.9 2.7	0 /12	1.9 2.7	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.5	<1 4	0 /12	2	1.1E+01 1.3E+04	7 /12	2.9E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A D	年間	下層	6.9 7.7	0 /12	1.9 11	7 /12	6.0	1.8 3.7	1 /12	1.8 3.7	1 /12	8.3	2.4 2.4 2.5	1 /12	0 /12	3	7.8E+00 1.3E+04	7 /12	2.0E+03
菊川湖	KC-1 (35-505-01)	A D	年間	全層	6.9 10.1	6 /36	1.9 14	13 /36	8.3	1.8 5.7	7 /36	2.1 3.9	5 /12	41.7	2.8 2.8 3.3	<1 11	3 /36	3	0.0E+00 1.3E+04	16 /36	1.8E+03
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A D	年間	上層	5.9 9.6	7 /12	8.2 13	0 /12	11	1.7 5.3	4 /12	1.7 5.3	4 /12	33.3	3.1 2.5 3.5	<1 7	1 /12	3	0.0E+00 3.5E+02	0 /12	7.8E+01
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A D	年間	中層	6.8 7.5	0 /12	1.1 10	7 /12	5.3	1.3 3.2	1 /12	1.3 3.2	1 /12	8.3	1.9 1.7 2.0	<1 2	0 /12	1	0.0E+00 5.4E+02	0 /12	1.1E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A D	年間	下層	6.5 7.0	0 /12	<0.5 <0.5	12 /12	<0.5	9.5 15	12 /12	9.5 15	12 /12	100	12 12 13	2 /30	11 /12	19	0.0E+00 1.3E+03	1 /12	2.0E+02
高瀬湖	SC-1 (35-506-01)	A D	年間	全層	6.5 9.6	7 /36	<0.5 13	19 /36	5.9	1.3 15	17 /36	4.5 6.8	12 /12	100	5.8 5.5 5.0	<1 30	12 /36	8	0.0E+00 1.3E+03	1 /36	1.3E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A ↑	年間	上層	7.2 8.9	3 /12	8.8 12	0 /12	10	1.5 2.4	0 /12	1.5 2.4	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.0	<1 2	0 /12	1	7.8E+00 1.1E+04	1 /12	1.0E+03
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A ↑	年間	中層	6.8 7.3	0 /12	3.3 11	3 /12	8.7	1.1 1.9	0 /12	1.1 1.9	0 /12	0.0	1.6 1.7 1.7	<1 3	0 /12	1	7.8E+00 7.9E+03	3 /12	8.9E+02

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (泥分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m / n	最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m / n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
												最 小 最 大	x / y	%	平 均 中央値 75%値						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A	年間	下層	6.6 7.2	0 / 12	1.2 11	7 / 12	6.3	1.2 2.6	0 / 12	1.2 2.6	0 / 12	0.0	1.6 1.5 1.7	<1 4	0 / 12	2	2.0E+00 1.3E+03	1 / 12	1.7E+02
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A	年間	全層	6.6 8.9	3 / 36	1.2 12	10 / 36	8.8	1.1 2.6	0 / 36	1.3 2.1	0 / 12	0.0	1.7 1.7 1.9	<1 4	0 / 36	1	2.0E+00 1.1E+04	5 / 36	7.0E+02
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B	年間	上層	7.8 8.5	0 / 12	7.5 12	0 / 12	9.3	4.4 6.8	6 / 12	4.4 6.8	6 / 12	50.0	5.3 5.0 6.0	2 14	0 / 12	6			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B	年間	下層	7.7 8.1	0 / 12	6.2 11	0 / 12	8.8	4.4 6.6	6 / 12	4.4 6.6	6 / 12	50.0	5.3 5.1 5.6	3 15	0 / 12	8			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B	年間	全層	7.7 8.5	0 / 24	6.2 12	0 / 24	9.2	4.4 6.8	12 / 24	4.4 6.7	6 / 12	50.0	5.3 5.1 5.8	2 16	0 / 24	7			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B	年間	上層	7.8 8.5	0 / 12	6.9 12	0 / 12	9.2	4.2 6.4	7 / 12	4.2 6.4	7 / 12	58.3	5.2 5.3 5.7	2 12	0 / 12	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B	年間	下層	7.2 8.2	0 / 12	1.5 12	4 / 12	7.1	4.6 6.1	6 / 12	4.6 6.1	6 / 12	50.0	5.2 5.0 5.7	5 15	0 / 12	7			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B	年間	全層	7.2 8.5	0 / 24	1.5 12	4 / 24	8.1	4.2 6.4	13 / 24	4.5 6.3	6 / 12	50.0	5.3 5.2 5.8	2 16	0 / 24	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B	年間	上層	7.9 8.5	0 / 12	7.0 12	0 / 12	9.3	4.5 6.2	6 / 12	4.5 6.2	6 / 12	50.0	5.3 5.2 5.6	2 9	0 / 12	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B	年間	下層	7.2 8.2	0 / 12	1.2 12	4 / 12	7.0	4.5 6.3	6 / 12	4.5 6.3	6 / 12	50.0	5.2 5.1 5.7	5 11	0 / 12	7			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B	年間	全層	7.2 8.5	0 / 24	1.2 12	4 / 24	8.2	4.5 6.3	12 / 24	4.6 6.2	6 / 12	50.0	5.3 5.1 5.8	2 11	0 / 24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A	年間	上層	8.0 9.2	4 / 12	6.9 12	2 / 12	10	2.5 4.2	7 / 12	2.5 4.2	7 / 12	58.3	3.3 3.3 3.7	1 5	0 / 12	2	1.1E+01 1.1E+04	3 / 12	1.9E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A	年間	中層	7.6 8.5	0 / 12	3.0 12	3 / 12	8.6	2.4 3.5	3 / 12	2.4 3.5	3 / 12	25.0	2.8 2.9 2.9	1 4	0 / 12	2	2.3E+01 3.3E+05	6 / 12	2.9E+04

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

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	P H			D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数		
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
小野湖	DC-1 (35-503-01)	A 0	年間	下層	7.3 ~ 8.0	0 /12	2.3 ~ 11	6 /12	7.0	2.1 ~ 4.0	5 /12	2.1 ~ 4.0	5 /12	41.7	3.0 2.9 3.4	2 ~ 11	7 /12	6	3.3E+01 ~ 1.7E+04	6 /12	2.9E+03
小野湖	DC-1 (35-503-01)	A 0	年間	全層	7.3 ~ 9.2	4 /36	2.3 ~ 12	11 /36	8.5	2.1 ~ 4.2	15 /36	2.3 ~ 3.8	6 /12	50.0	3.0 3.0 3.3	1 ~ 11	7 /36	4	1.1E+01 ~ 3.3E+05	15 /36	1.1E+04
畑田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	上層	7.4 ~ 9.6	6 /12	6.9 ~ 12	1 /12	10	1.9 ~ 5.0	7 /12	1.9 ~ 5.0	7 /12	58.3	3.5 3.3 3.8	1 ~ 6	1 /12	3	4.5E+00 ~ 7.9E+04	1 /12	6.7E+03
畑田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	中層	6.8 ~ 7.7	0 /12	2.6 ~ 11	6 /12	7.6	1.9 ~ 3.3	2 /12	1.9 ~ 3.3	2 /12	16.7	2.7 2.8 3.0	1 ~ 5	0 /12	2	1.1E+01 ~ 1.3E+05	6 /12	1.1E+04
畑田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	下層	6.8 ~ 7.5	0 /12	3.1 ~ 11	7 /12	7.0	1.9 ~ 3.2	2 /12	1.9 ~ 3.2	2 /12	16.7	2.6 2.7 2.7	2 ~ 5	0 /12	3	2.3E+01 ~ 3.3E+04	2 /12	3.1E+03
畑田湖	TC-1 (35-504-01)	A 0	年間	全層	6.8 ~ 9.6	6 /36	2.5 ~ 12	14 /36	8.2	1.9 ~ 5.0	11 /36	1.9 ~ 3.7	5 /12	41.7	2.9 3.0 3.1	1 ~ 6	1 /36	3	4.5E+00 ~ 1.3E+05	8 /36	7.1E+03
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 1	年間	上層	7.4 ~ 10.2	3 /6	9.0 ~ 14	0 /6	11	2.3 ~ 4.3	2 /6	2.3 ~ 4.3	2 /6	33.3	3.1 3.0 3.1	1 ~ 7	1 /6	2	2.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /6	6.7E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 1	年間	中層	7.0 ~ 7.4	0 /6	5.8 ~ 10	1 /6	8.5	1.3 ~ 1.7	0 /6	1.3 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<1 ~ 1	0 /6	1	4.9E+01 ~ 1.7E+03	1 /6	4.0E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 1	年間	下層	6.8 ~ 7.4	0 /6	1.5 ~ 10	3 /6	6.6	1.4 ~ 2.1	0 /6	1.4 ~ 2.1	0 /6	0.0	1.7 1.7 2.0	<1 ~ 1	0 /6	1	2.3E+01 ~ 3.3E+03	2 /6	8.3E+02
阿武湖	AC-1 (35-507-01)	A 1	年間	全層	6.8 ~ 10.2	3 /18	1.5 ~ 14	4 /18	8.7	1.3 ~ 4.3	2 /18	1.8 ~ 2.4	0 /6	0.0	2.1 2.1 2.1	<1 ~ 7	1 /18	2	2.0E+00 ~ 3.3E+03	5 /18	6.3E+02

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

2008年度
(山口県)

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ~ 最 大	m /n	平 均	最 小 ~ 最 大	m /n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.20	0 /12	0.14	0.008 ~ 0.037	1 /12	0.018
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 /12	0.14	0.007 ~ 0.027	0 /12	0.017
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.18	0 /12	0.14	0.010 ~ 0.027	0 /12	0.016
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 /12	0.12	0.009 ~ 0.025	0 /12	0.016
大竹岩園地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.39	1 /12	0.21	0.011 ~ 0.041	2 /12	0.022
大竹岩園地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.25	0 /12	0.18	0.010 ~ 0.038	2 /12	0.020
大竹岩園地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 /12	0.17	0.008 ~ 0.037	2 /12	0.021
大竹岩園地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.27	0 /12	0.18	0.010 ~ 0.043	1 /12	0.021
大竹岩園地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.26	0 /12	0.19	0.011 ~ 0.040	2 /12	0.023
大竹岩園地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.29	0 /12	0.19	0.009 ~ 0.046	2 /12	0.024
大竹岩園地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.41	1 /12	0.20	0.011 ~ 0.042	2 /12	0.024
大竹岩園地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.78	3 /12	0.30	0.012 ~ 0.14	8 /12	0.049
大竹岩園地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.51	3 /12	0.26	0.013 ~ 0.049	5 /12	0.030

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

n: 総検体数

2008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)

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.14	0.011 ~ 0.032	1 / 12	0.020
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0.013 ~ 0.026	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.024	0 / 12	0.018
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.17	0 / 12	0.13	0.011 ~ 0.026	0 / 12	0.017
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.19	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.025	0 / 12	0.018
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.029	0 / 12	0.019
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.15	0 / 12	0.12	0.012 ~ 0.026	0 / 12	0.019
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 12	0.12	0.010 ~ 0.022	0 / 12	0.016
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.25	0 / 12	0.13	0.008 ~ 0.022	0 / 12	0.015
平生・上関	AD-2	35-656-01 (504)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.23	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.033	1 / 12	0.019
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.61	4 / 12	0.27	0.020 ~ 0.056	7 / 12	0.034
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.49	2 / 12	0.25	0.018 ~ 0.063	8 / 12	0.036
笠戸湾・光	TD-6	35-645-01 (405)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 12	0.15	0.014 ~ 0.036	1 / 12	0.022

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 率			全 量		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.20	0 / 12	0.14	0.008 ~ 0.023	0 / 12	0.017
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.28	0 / 12	0.16	0.007 ~ 0.033	1 / 12	0.017
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 / 12	0.12	0.007 ~ 0.022	0 / 12	0.015
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 / 12	0.14	0.009 ~ 0.031	1 / 12	0.019
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.25	0 / 12	0.15	0.008 ~ 0.031	1 / 12	0.017
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 / 12	0.13	0.007 ~ 0.027	0 / 12	0.018
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.27	0 / 12	0.16	0.015 ~ 0.039	3 / 12	0.024
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.24	0 / 12	0.15	0.012 ~ 0.040	3 / 12	0.024
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.30	0 / 12	0.21	0.015 ~ 0.029	0 / 12	0.021
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.30	0 / 12	0.19	0.010 ~ 0.036	1 / 12	0.020
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.012 ~ 0.026	0 / 12	0.018
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.18	0.015 ~ 0.030	0 / 12	0.021
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.16 ~ 0.72	4 / 12	0.29	0.022 ~ 0.057	5 / 12	0.032

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

2008年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	遊 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 室 案			全 焼		
							最 小 ~ 最 大	m /n	平 均	最 小 ~ 最 大	m /n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.22	0 /12	0.17	0.012 ~ 0.034	2 /12	0.021
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.33	2 /12	0.24	0.014 ~ 0.038	3 /12	0.025
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 1.1	4 /12	0.36	0.022 ~ 0.10	5 /12	0.037
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.38	2 /12	0.22	0.015 ~ 0.043	4 /12	0.026
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.35	1 /12	0.21	0.015 ~ 0.052	4 /12	0.029
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.32 ~ 1.1	12 /12	0.66	0.025 ~ 0.055	9 /12	0.038
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.29	0 /12	0.16	0.011 ~ 0.022	0 /12	0.016
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.18	0 /12	0.14	0.009 ~ 0.020	0 /12	0.015
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.16	0 /12	0.12	0.009 ~ 0.021	0 /12	0.015
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	ニ	年間	上層	0.11 ~ 0.83	1 /12	0.29	0.014 ~ 0.039	0 /12	0.021
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	ニ	年間	上層	0.14 ~ 2.2	3 /12	0.52	0.017 ~ 0.078	2 /12	0.037
中四・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 /12	0.12	0.010 ~ 0.021	0 /12	0.017
中四・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 /12	0.12	0.011 ~ 0.023	0 /12	0.016

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 桑			全 燐		
							最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 /12	0.11	0.010 ~ 0.020	0 /12	0.016
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 /12	0.12	0.011 ~ 0.025	0 /12	0.018
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.29	0 /12	0.16	0.013 ~ 0.049	3 /12	0.026
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.17	0 /12	0.13	0.014 ~ 0.027	0 /12	0.019
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 /12	0.12	0.011 ~ 0.023	0 /12	0.018
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.15	0 /12	0.12	0.011 ~ 0.028	0 /12	0.018
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 /12	0.11	0.013 ~ 0.028	0 /12	0.019
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.33	1 /12	0.19	0.015 ~ 0.078	5 /12	0.032
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.40	1 /12	0.22	0.016 ~ 0.077	7 /12	0.038
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 /12	0.11	0.010 ~ 0.021	0 /12	0.017
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.16	0 /12	0.11	0.011 ~ 0.024	0 /12	0.017
帯灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.29	0 /12	0.22	0.026 ~ 0.098	3 /12	0.047
帯灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.36	0 /12	0.19	0.019 ~ 0.043	0 /12	0.025

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
特灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.27 ~ 1.3	4 / 12	0.54	0.030 ~ 0.11	5 / 12	0.055
特灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.64	1 / 12	0.29	0.047 ~ 0.24	11 / 12	0.12
特灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.55 ~ 5.8	11 / 12	1.4	0.031 ~ 0.10	6 / 12	0.059
特灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.38 ~ 1.3	8 / 12	0.74	0.069 ~ 0.14	12 / 12	0.092
特灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.41	0 / 12	0.24	0.020 ~ 0.054	2 / 12	0.036
特灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.32	0 / 12	0.22	0.020 ~ 0.060	2 / 12	0.035
特灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.22	0 / 12	0.17	0.018 ~ 0.036	1 / 12	0.024
特灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.32	1 / 12	0.18	0.013 ~ 0.042	3 / 12	0.026
特灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.14	0.013 ~ 0.031	1 / 12	0.021
特灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.21	0 / 12	0.15	0.013 ~ 0.034	2 / 12	0.021
特灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.26 ~ 0.30	0 / 2	0.28	0.015 ~ 0.017	0 / 2	0.016
特灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.24	0 / 12	0.18	0.008 ~ 0.022	0 / 12	0.012
特灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.21 ~ 0.25	0 / 2	0.23	0.010 ~ 0.013	0 / 2	0.012

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 素			全 磷		
							最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
礫灘及び河防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.25 ~ 0.25	0 / 2	0.25	0.013 ~ 0.017	0 / 2	0.015
礫灘及び河防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.26	0 / 12	0.17	0.007 ~ 0.015	0 / 12	0.012
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.25	0 / 2	0.22	0.014 ~ 0.020	0 / 2	0.017
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.26	0 / 2	0.22	0.016 ~ 0.016	0 / 2	0.016
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.32 ~ 0.33	2 / 2	0.33	0.022 ~ 0.026	0 / 2	0.024
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.19	0 / 2	0.18	0.011 ~ 0.012	0 / 2	0.012
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.19	0 / 2	0.16	0.013 ~ 0.016	0 / 2	0.014
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.20	0 / 12	0.15	0.007 ~ 0.014	0 / 12	0.009
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.16	0 / 2	0.16	0.010 ~ 0.013	0 / 2	0.012
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.16	0 / 2	0.15	0.011 ~ 0.014	0 / 2	0.013
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.20 ~ 0.32	1 / 2	0.26	0.015 ~ 0.016	0 / 2	0.015
礫灘及び河防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.24	0 / 12	0.14	0.005 ~ 0.012	0 / 12	0.008
豊浦・豊北地先	JD-1	35-668-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.27	1 / 12	0.13	0.003 ~ 0.013	0 / 12	0.008

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.05 ~ 0.23	1 / 12	0.10	<0.003 ~ 0.011	0 / 12	0.007
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.19	0 / 12	0.11	<0.003 ~ 0.010	0 / 12	0.006
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.18	0 / 12	0.11	0.003 ~ 0.012	0 / 12	0.007
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	<0.06 ~ 0.24	1 / 12	0.11	<0.003 ~ 0.010	0 / 12	0.007
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.15	0 / 6	0.13	0.006 ~ 0.013	0 / 6	0.010
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.15	0 / 6	0.11	0.007 ~ 0.014	0 / 6	0.011
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.34	1 / 6	0.15	0.008 ~ 0.023	1 / 6	0.012
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 6	0.13	0.009 ~ 0.016	0 / 6	0.012
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.17	0 / 6	0.14	0.007 ~ 0.013	0 / 6	0.012
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.27	1 / 6	0.15	0.008 ~ 0.016	0 / 6	0.013
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.008 ~ 0.016	0 / 6	0.013
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.009 ~ 0.013	0 / 6	0.011
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.14	0 / 6	0.12	0.008 ~ 0.015	0 / 6	0.011

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

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

2008年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
深川河	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	0.08 ~ 0.17	0 / 6	0.12	0.005 ~ 0.015	0 / 6	0.010

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	迷 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(西国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.43 ~ 1.1	- /12	0.69	0.006 ~ 0.018	- /12	0.012
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.71	- /12	0.59	0.010 ~ 0.021	- /12	0.015
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.69	- /12	0.51	0.005 ~ 0.016	- /12	0.009
錦川水系(3)	BC-3(袋谷橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.44 ~ 0.58	- /12	0.50	0.008 ~ 0.021	- /12	0.012
錦川水系(3)	BC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.48	- /12	0.42	0.005 ~ 0.021	- /12	0.013
山字川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.92	- /12	0.60	0.017 ~ 0.077	- /12	0.040
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.57 ~ 0.85	- /12	0.65	0.040 ~ 0.14	- /12	0.082
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.3 ~ 4.2	- /12	2.4	0.15 ~ 0.49	- /12	0.29
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.69 ~ 0.98	- /12	0.85	0.045 ~ 0.22	- /12	0.11
光井川水系(1)	HC-1(鮎綿橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.59 ~ 1.0	- /12	0.80	0.040 ~ 0.074	- /12	0.057
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.77	- /12	0.64	0.026 ~ 0.060	- /12	0.039
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 1.0	- /12	0.79	0.029 ~ 0.058	- /12	0.042
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.90 ~ 1.8	- /12	1.2	0.053 ~ 0.11	- /12	0.073

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 空 素			全 磷		
							最 小 最 大	m / n	平 均	最 小 最 大	m / n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.60 ~ 2.0	- / 12	1.1	0.042 ~ 0.20	- / 12	0.096
宍田川水系(1)	GC-9(新四橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.97	- / 12	0.71	0.014 ~ 0.071	- / 12	0.036
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.34 ~ 0.88	- / 12	0.66	0.023 ~ 0.064	- / 12	0.034
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.37 ~ 0.68	- / 12	0.52	0.014 ~ 0.039	- / 12	0.026
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.33 ~ 0.69	- / 12	0.53	0.007 ~ 0.026	- / 12	0.015
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.39 ~ 0.69	- / 12	0.56	0.009 ~ 0.028	- / 12	0.017
根野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	0.98 ~ 3.0	- / 12	2.1	0.062 ~ 0.20	- / 12	0.14
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.53 ~ 1.1	- / 12	0.80	0.055 ~ 0.17	- / 12	0.098
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.55 ~ 0.91	- / 12	0.75	0.022 ~ 0.10	- / 12	0.056
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.49 ~ 1.0	- / 12	0.78	0.009 ~ 0.032	- / 12	0.020
厚東川水系(4)	UC-7(字内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.86	- / 12	0.66	0.016 ~ 0.097	- / 12	0.040
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.54 ~ 1.1	- / 12	0.75	0.039 ~ 0.12	- / 12	0.068
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 0.92	- / 12	0.71	0.022 ~ 0.081	- / 12	0.049

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 素			全 糞		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
真綿川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.68 ~ 1.0	- / 12	0.90	0.061 ~ 0.16	- / 12	0.091
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.67 ~ 1.0	- / 6	0.79	0.029 ~ 0.093	- / 6	0.067
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-	年間	-	0.45 ~ 1.2	- / 12	0.72	0.020 ~ 0.080	- / 12	0.045
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-	年間	-	0.42 ~ 0.77	- / 12	0.57	0.013 ~ 0.079	- / 12	0.032
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.49 ~ 0.81	- / 12	0.62	0.016 ~ 0.043	- / 12	0.029
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.5 ~ 2.8	- / 6	2.0	0.13 ~ 0.30	- / 6	0.20
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.0 ~ 2.7	- / 6	1.7	0.086 ~ 0.19	- / 6	0.14
武久川水系	ZC-5(沙入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.1 ~ 2.9	- / 6	2.0	0.10 ~ 0.20	- / 6	0.14
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.48 ~ 0.89	- / 5	0.73	0.021 ~ 0.12	- / 6	0.050
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.47 ~ 0.66	- / 5	0.60	0.012 ~ 0.034	- / 6	0.025
掛瀬川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.62 ~ 1.0	- / 6	0.80	0.025 ~ 0.11	- / 6	0.063
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.32 ~ 0.64	- / 6	0.45	0.004 ~ 0.007	- / 6	0.006
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.59 ~ 1.2	- / 6	0.80	0.017 ~ 0.059	- / 6	0.034

(備考) 1. m: 環境基準値を超える検体数

n: 総検体数

2. 単位はmg/Lである。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 素			全 磷		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
三隅川水系	MC-1(琴柄)	35-061-01	-	-	年間	-	0.51 ~ 1.4	- / 6	0.85	0.019 ~ 0.052	- / 6	0.031

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 空 集			全 集		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	二	年間	上層	0.28 ~ 0.48	12 / 12	0.34	0.005 ~ 0.010	0 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	二	年間	中層	0.29 ~ 0.52	12 / 12	0.39	<0.003 ~ 0.010	0 / 12	0.006
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	二	年間	下層	0.41 ~ 0.71	12 / 12	0.47	0.004 ~ 0.019	2 / 12	0.008
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	二	年間	全層	0.28 ~ 0.71	36 / 36	0.40	<0.003 ~ 0.019	2 / 36	0.007
山代湖	BK-1	35-510-01 (109)	II	A	年間	上層	0.21 ~ 1.6	0 / 12	0.50	0.006 ~ 0.090	9 / 12	0.021
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	二	年間	上層	0.28 ~ 0.51	0 / 12	0.42	0.005 ~ 0.015	9 / 12	0.012
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	二	年間	上層	0.35 ~ 1.2	0 / 12	0.55	0.011 ~ 0.045	12 / 12	0.023
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	二	年間	上層	0.27 ~ 0.67	12 / 12	0.46	0.010 ~ 0.046	10 / 12	0.021
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	上層	0.28 ~ 0.75	- / 12	0.57	0.003 ~ 0.019	- / 12	0.011
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	中層	0.73 ~ 1.0	- / 12	0.85	0.004 ~ 0.021	- / 12	0.008
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	下層	2.9 ~ 6.5	- / 12	4.2	0.035 ~ 0.31	- / 12	0.17
高瀬湖	SC-1	35-506-01	-	-	年間	全層	0.28 ~ 6.5	- / 36	1.9	0.003 ~ 0.31	- / 36	0.063
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	A	年間	上層	0.39 ~ 0.67	0 / 12	0.53	0.004 ~ 0.015	2 / 12	0.008

(備考) 1. m: 環境基準値を超える検体数

n: 総検体数

2. 単位はmg/lである。

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	-	-	年間	上層	0.38 ～ 0.72	- /6	0.53	0.020 ～ 0.032	- /6	0.027
常盤湖	RC-2	35-502-02	-	-	年間	上層	0.36 ～ 0.67	- /6	0.50	0.020 ～ 0.030	- /6	0.025
常盤湖	RC-3	35-502-03	-	-	年間	上層	0.38 ～ 0.72	- /6	0.51	0.021 ～ 0.032	- /6	0.027
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	二	年間	上層	0.42 ～ 0.88	12 /12	0.60	0.011 ～ 0.031	12 /12	0.021
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	二	年間	上層	0.29 ～ 0.68	12 /12	0.45	0.013 ～ 0.030	12 /12	0.020
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	A	年間	上層	0.29 ～ 0.75	0 /6	0.48	0.010 ～ 0.022	5 /6	0.017

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

n: 総検体数

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 工 特殊項目等

2008年度
(山口県)

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) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010							<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010									
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査									<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査									<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
笠戸湾・光 TD-8 (35-646-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010			<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010			<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010			<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010			<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
中興・大海 ND-4 (35-660-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010			<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10		<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

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

水域名(河川名等)	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]				
	地点名 (地点統一番号)	調査区分	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)		年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
中関・大海 WD-5 (35-652-01)		年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010									
標灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)		年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)		年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)		年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)		年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)		年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
標灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)		年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
豊前・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊前・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊前・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊前・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
豊前・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006
錦川 EC-5(寺内橋) (35-005-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
山守川 PC-1(ひえだ池) (35-041-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.019 ~ 0.019	1 /1	0.019
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.027 ~ 0.027	1 /1	0.027
土樋石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 /1	0.010
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.023 ~ 0.023	1 /1	0.023
光井川 EC-1(船橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 /1	0.020
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.015 ~ 0.015	1 /1	0.015
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 /1	0.007
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.011 ~ 0.011	1 /1	0.011
富田川 GC-9(新田橋) (35-027-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 /1	0.006

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

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) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	地点名 (地点統一番号)	調査区分		最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.024 ~ 0.024	1 /1	0.024
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.005 ~ 0.005	1 /1	0.005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
佐波川 NC-3(築尾) (35-008-02)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
根野川 YC-2(平野) (35-012-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
根野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
南谷川 IC-2(新築橋) (35-057-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.33 ~ 0.33	1 /1	0.33
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.008 ~ 0.008	1 /1	0.008
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.078 ~ 0.078	1 /1	0.078
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
厚東川 UC-7(岸内橋) (35-065-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
有帆川 KC-1(下口橋) (35-032-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				0.20 ~ 0.20	1 /1	0.20	0.024 ~ 0.024	1 /1	0.024
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.088 ~ 0.088	1 /1	0.088

(備考) 1. 項目欄の()内は単位、[]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)	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	地点名 (地点統一番号)	調査区分		最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均	最小 最大	k / n	平均
原狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
原狭川 KC-4(湯井橋) (35-034-02)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
原狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.17 ~ 0.17	1 / 1	0.17	0.037 ~ 0.037	1 / 1	0.037
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.087 ~ 0.087	1 / 1	0.087
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.56 ~ 0.56	1 / 1	0.56
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.025 ~ 0.025	1 / 1	0.025
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.050 ~ 0.050	1 / 1	0.050
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.040 ~ 0.040	1 / 1	0.040
川畑川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.10 ~ 0.10	1 / 1	0.10	0.040 ~ 0.040	1 / 1	0.040
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)		年間調査		<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
掛瀬川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)		年間調査											0.013 ~ 0.013	1 / 1	0.013

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
埴瀬川 LC-3(阿蘇橋) (35-053-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.024 ~ 0.024	1 /1	0.024
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
三隅川 MC-2(鹿橋) (35-051-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
阿武川 BC-3(男木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005
川万川 TC-2(滝岩橋) (35-063-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	0.007 ~ 0.007	1 /1	0.007

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.01]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]				
		最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均		
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査												<0.10 ~ <0.10	0 / 2	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.006 ~ 0.006	1 / 1	0.006
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 6	<0.010						<0.10 ~ 9.0	2 / 6	7.2	<0.005 ~ 10	4 / 6	4.7
大原湖 MK-1 (35-509-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010						<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2008年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18108.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							16600.0 ~ 18400.0	12 / 12	17741.7						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17600.0 ~ 18600.0	12 / 12	18150.0						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18083.3						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17000.0 ~ 18200.0	12 / 12	17658.3						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							17200.0 ~ 18300.0	24 / 24	17825.0						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							17100.0 ~ 18500.0	24 / 24	17766.7						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							15200.0 ~ 18500.0	12 / 12	17525.0						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							16900.0 ~ 18500.0	24 / 24	17708.3						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							16500.0 ~ 18400.0	24 / 24	17658.3						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							14200.0 ~ 18300.0	12 / 12	17191.7						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							14000.0 ~ 18700.0	24 / 24	17375.0						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査							16300.0 ~ 18700.0	24 / 24	17558.3						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)	年間調査							18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18358.3						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)	年間調査							18100.0 ~ 18700.0	12 / 12	18366.7						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)	年間調査							18000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18508.3						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)	年間調査							18200.0 ~ 18900.0	12 / 12	18475.0						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)	年間調査							17900.0 ~ 18900.0	12 / 12	18375.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17500.0 ~ 18800.0	12 / 12	18300.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18000.0 ~ 18700.0	12 / 12	18333.3						
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査							17500.0 ~ 18800.0	12 / 12	18350.0						
平生・上関 AD-5 (35-654-02)	年間調査							18100.0 ~ 18900.0	12 / 12	18550.0						
平生・上関 AD-2 (35-655-01)	年間調査							17400.0 ~ 18800.0	12 / 12	18350.0						
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				14400.0 ~ 18600.0	12 / 12	17041.7						
平生・上関 AD-4 (35-655-03)	年間調査							14300.0 ~ 18700.0	12 / 12	17325.0						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査							17400.0 ~ 19000.0	12 / 12	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02)	年間調査							17300.0 ~ 18900.0	12 / 12	18400.0						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査							17800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18433.3						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)	年間調査							17800.0 ~ 19100.0	12 / 12	18641.7						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18483.3						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18000.0 ~ 19000.0	12 / 12	18541.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査							17700.0 ~ 18900.0	12 / 12	18441.7						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18341.7						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17600.0 ~ 18800.0	12 / 12	18316.7						
徳山湾 TD-1 (35-642-01)	年間調査							17700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18441.7						
徳山湾 TD-2 (35-642-02)	年間調査							17900.0 ~ 18900.0	12 / 12	18466.7						
徳山湾 TD-4 (35-642-03)	年間調査							18000.0 ~ 18800.0	12 / 12	18516.7						
徳山湾 TD-25 (35-642-04)	年間調査							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18308.3						
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査							17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18191.7						

(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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査							17500.0 ~ 18900.0	12 /12	18391.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020			
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							17500.0 ~ 18800.0	12 /12	18316.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				16900.0 ~ 18700.0	12 /12	18016.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				17700.0 ~ 18800.0	12 /12	18241.7						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							17600.0 ~ 18600.0	12 /12	18191.7						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				17400.0 ~ 18600.0	12 /12	17941.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	24 /24	18358.3						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							17300.0 ~ 18700.0	12 /12	18291.7						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	12 /12	18300.0						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							16700.0 ~ 18800.0	24 /24	17983.3						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							10600.0 ~ 18700.0	24 /24	17458.3						
中興・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17400.0 ~ 18700.0	12 /12	18233.3						
中興・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17400.0 ~ 18500.0	12 /12	18233.3						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17500.0 ~ 18700.0	12 / 12	18150.0						
中関・大海 WD-5 (35-650-04)	年間調査							16500.0 ~ 18700.0	12 / 12	17900.0						
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査							11800.0 ~ 18200.0	12 / 12	16458.3						
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17500.0 ~ 18600.0	12 / 12	18075.0						
中関・大海 WD-6 (35-652-01)	年間調査							17500.0 ~ 18800.0	12 / 12	18216.7						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01)	年間調査							17400.0 ~ 18500.0	12 / 12	18116.7						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02)	年間調査							17300.0 ~ 18900.0	12 / 12	18233.3						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03)	年間調査							15100.0 ~ 18200.0	12 / 12	17516.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査							14200.0 ~ 18300.0	12 / 12	17158.3						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05)	年間調査							17600.0 ~ 18600.0	12 / 12	18200.0						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06)	年間調査							17600.0 ~ 18600.0	12 / 12	18150.0						
標灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査							16900.0 ~ 18800.0	12 / 12	18166.7						
標灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査							16400.0 ~ 18700.0	12 / 12	17991.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
標灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査							16900.0 ~ 18500.0	12 / 12	17808.3						
標灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				14900.0 ~ 18400.0	12 / 12	17550.0						
標灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査							15300.0 ~ 18000.0	12 / 12	17058.3						
標灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査							8720.0 ~ 16900.0	12 / 12	14892.3						
標灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査							15900.0 ~ 18700.0	12 / 12	17891.7						
標灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査							16800.0 ~ 18400.0	12 / 12	17766.7						
標灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01)	年間調査							17400.0 ~ 18700.0	12 / 12	18183.3						
標灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査							17200.0 ~ 18800.0	12 / 12	18141.7						
標灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05)	年間調査							17200.0 ~ 18900.0	12 / 12	18208.3						
標灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51)	年間調査							17400.0 ~ 18500.0	12 / 12	18083.3						
標灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17.8 ~ 18.2	2 / 2	18.0						
標灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17.6 ~ 18.2	2 / 2	17.9						
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17.6 ~ 18.5	2 / 2	18.1						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
磐瀬及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.6 ~ 18.7	2 / 2	18.7						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.7 ~ 19.2	2 / 2	19.0						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.8 ~ 18.8	2 / 2	18.8						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.6 ~ 19.0	2 / 2	18.8						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.8 ~ 18.8	2 / 2	18.8						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18.6 ~ 18.7	2 / 2	18.7						
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							18700.0 ~ 19300.0	6 / 6	18966.7						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							18500.0 ~ 19200.0	6 / 6	18783.3						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							12700.0 ~ 19000.0	6 / 6	17750.0						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							18200.0 ~ 19100.0	6 / 6	18766.7						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							17900.0 ~ 19000.0	6 / 6	18683.3						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							15400.0 ~ 18800.0	6 / 6	17866.7						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							17800.0 ~ 19000.0	6 / 6	18616.7						

(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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							18000.0 ~ 19000.0	6 / 6	18666.7						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							18100.0 ~ 18800.0	6 / 6	18516.7						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							18700.0 ~ 19200.0	6 / 6	18856.7						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							14900.0 ~ 18500.0	6 / 6	17183.3						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							11500.0 ~ 19100.0	6 / 6	16956.7						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							17300.0 ~ 19400.0	6 / 6	18716.7						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							15700.0 ~ 19000.0	6 / 6	18150.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18700.0 ~ 19400.0	6 / 6	19000.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18100.0 ~ 19400.0	6 / 6	18833.3						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18600.0 ~ 19100.0	6 / 6	18900.0						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				21 ~ 260	4 / 4	130	7.9 ~ 4460.0	23 / 23	652.7						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							5.0 ~ 1870.0	12 / 12	492.6						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							4650.0 ~ 10200.0	12 / 12	6885.8						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査							3.8 ~ 7.2	12 / 12	5.6						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				4.0 ~ 7.3	12 / 12	5.5	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査							4.0 ~ 7.2	12 / 12	5.3						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査							4.0 ~ 7.8	12 / 12	5.7						
錦川 EC-10(聖門橋) (35-005-51) 年間調査							6.1 ~ 10.2	12 / 12	8.1						
錦川 EC-7(川市橋) (35-006-01) 年間調査							5.2 ~ 13.0	12 / 12	7.2						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査							5.9 ~ 13.2	12 / 12	7.7						
由宇川 PC-1(ひえだ橋) (35-041-01) 年間調査							5.7 ~ 8.2	12 / 12	7.0						
由宇川 PC-2(松管橋) (35-041-02) 年間調査							5.2 ~ 8.2	12 / 12	7.2						

(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

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							1360.0 ~ 14900.0	12 /12	6692.5						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査							6.6 ~ 8.8	12 /12	7.5						
土穂石川 NC-3(田布施本橋) (35-017-01) 年間調査							186.0 ~ 2190.0	12 /12	883.7						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査							53.4 ~ 239.0	12 /12	93.6						
田布施川 AC-1(八幡橋) (35-019-01) 年間調査							499.0 ~ 10700.0	12 /12	4504.3						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査							6.0 ~ 14.9	12 /12	10.0						
光井川 HC-1(柳井橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							16.5 ~ 929.0	12 /12	261.9						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査							8.9 ~ 10.8	12 /12	9.6						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査							4.5 ~ 6.6	12 /12	5.3						
島田川 GC-2(東河川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				5.0 ~ 7.0	12 /12	6.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							16.5 ~ 2600.0	12 /12	512.0						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							6.9 ~ 19.2	12 /12	9.4						
切戸川 QC-2(下田合橋) (35-043-01) 年間調査							6.9 ~ 8.9	12 /12	7.9						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査							7.2 ~ 17.1	12 / 12	10.2						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							7.0 ~ 12.0	12 / 12	9.6						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査							3.9 ~ 7.4	12 / 12	5.4						
末武川 GC-7(笠神大橋) (35-026-02) 年間調査							6.7 ~ 15.5	12 / 12	10.8						
富田川 GC-8(横穴堰) (35-028-01) 年間調査							4.6 ~ 7.7	12 / 12	5.9						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							6.9 ~ 1750.0	12 / 12	290.2						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査							5.6 ~ 8.0	12 / 12	6.6						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							6.7 ~ 8.6	12 / 12	7.4						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査							20.0 ~ 5300.0	12 / 12	2168.3						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							5.0 ~ 10.0	8 / 8	6.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-3(寒屋) (35-008-02) 年間調査							5.0 ~ 13.0	12 / 12	7.8						
横野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							962.0 ~ 10500.0	12 / 12	3579.3						
横野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.9 ~ 14.0	12 / 12	10.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
根野川 YC-3(文島橋) (35-012-02) 年間調査							7.6 ~ 12.5	12 / 12	10.5						
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査							9.1 ~ 16.5	12 / 12	12.1						
南若川 JC-2(新築橋) (35-057-01) 年間調査							35.6 ~ 3510.0	12 / 12	977.9						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査							6.5 ~ 10.9	12 / 12	8.7						
厚東川 UC-2(米俣橋) (35-001-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6.6 ~ 15.7	12 / 12	9.6	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							96.8 ~ 12700.0	12 / 12	6978.1						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査							6.8 ~ 10.0	12 / 12	9.1						
厚東川 UC-7(母内橋) (35-065-01) 年間調査							7.0 ~ 11.3	12 / 12	9.9						
有帆川 KC-1(下山橋) (35-032-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				11.6 ~ 35.5	12 / 12	22.6						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							200.0 ~ 13100.0	12 / 12	6176.7						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.0 ~ 19.5	12 / 12	12.9						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							7.4 ~ 15.3	12 / 12	11.7						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				7.4 ~ 16.3	12 / 12	12.0						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
		最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							2340.0 ~ 10100.0	12 /12	5894.2						
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01)	年間調査							63.2 ~ 3120.0	12 /12	624.4						
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	年間調査							20.0 ~ 54.9	12 /12	33.0						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				17.0 ~ 5880.0	6 /6	3098.4						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				8.7 ~ 11.7	12 /12	10.2	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				7.8 ~ 10.9	12 /12	8.9						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)	年間調査							8.0 ~ 11.4	12 /12	9.1						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				6300.0 ~ 13000.0	4 /4	9975.0						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				3000.0 ~ 19000.0	4 /4	8725.0						
武久川 ZC-5(沙入橋) (35-046-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				1200.0 ~ 17000.0	4 /4	8150.0						
川瀬川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 /1	<0.04				27.0 ~ 45.0	4 /4	37.0						
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							20.9 ~ 1940.0	6 /6	945.7	<0.0020 ~ <0.0020	0 /1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 /1	<0.010
栗野川 LC-5(曾川との合流点) (35-051-02)	年間調査							10.1 ~ 12.9	6 /6	10.9						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
粟野川 LC-7(川合橋) (35-051-03) 年間調査							9.8 ~ 11.3	6 / 6	10.4						
粟野川 LC-8(菰之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査							9.2 ~ 11.0	6 / 6	9.9						
掛瀬川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							13.7 ~ 16.8	6 / 6	14.9						
掛瀬川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査							11.5 ~ 13.8	6 / 6	12.5						
掛瀬川 LC-3(阿敷橋) (35-053-03) 年間調査							8.8 ~ 10.6	6 / 6	9.6						
掛瀬川 LC-4(仙谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査							8.1 ~ 9.8	6 / 6	9.0						
深川川 PC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							9.5 ~ 11.7	6 / 6	10.4						
深川川 PC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査							8.5 ~ 10.4	6 / 6	9.6						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.1 ~ 12.8	6 / 6	12.1						
三隅川 MC-2(鹿橋) (35-061-02) 年間調査							9.8 ~ 11.7	6 / 6	11.0						
阿武川 BC-1(裁橋) (35-038-01) 年間調査							36.1 ~ 4180.0	6 / 6	1249.1						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							405.0 ~ 14600.0	6 / 6	6685.3						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6.9 ~ 9.7	6 / 6	8.3	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
阿武川 BC-4(穂秋橋) (35-065-01) 年間調査							7.9 ~ 10.9	6 /6	9.2						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査							10.8 ~ 13.7	6 /6	12.2						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査							5.2 ~ 7.8	6 /6	6.2						
大井川 OC-1(大井橋) (35-052-01) 年間調査							28.0 ~ 99.8	6 /6	64.8						
大井川 OC-2(高木橋) (35-052-02) 年間調査							12.1 ~ 16.6	6 /6	14.4						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査							22.4 ~ 6750.0	6 /6	2905.1						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査							11.3 ~ 17.4	6 /6	13.4						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				4.7 ~ 6.8	36 / 36	5.8									
山代湖 BK-1 (35-510-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				1.9 ~ 5.2	12 / 12	3.7						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				3.9 ~ 6.1	12 / 12	4.9	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.1 ~ 6.2	12 / 12	4.5						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				4.5 ~ 6.8	12 / 12	5.5						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							5.0 ~ 10.0	6 / 6	8.0						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				5.5 ~ 7.8	12 / 12	6.4						
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査							10.9 ~ 13.2	12 / 12	11.9						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査							10.9 ~ 13.2	12 / 12	11.9						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				11.0 ~ 13.1	12 / 12	11.9						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				6.5 ~ 9.7	12 / 12	8.4	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				7.6 ~ 9.7	12 / 12	8.4	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				8.1 ~ 9.7	6 / 6	9.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020			

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

水域名(河川名等)	EPN (mg/l) [0.006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			p,p'-ジクロロペンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01)				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
徳山湾 TD-12 (35-643-03)				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
中間・大海 WD-1 (35-651-01)				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
標灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
標灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
標灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
標灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	EPN (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	EPN (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
小瀬川 YC-1(河内橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
鏡川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
富田川 PC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
横野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
真綿川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001									
木島川 SC-2(長東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 /1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /1	<0.001
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
綾羅木川 ZC-3(笠原橋) (35-047-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	E.P.N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロエチン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001									
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武川 BC-3(卯木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
田方川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	EPN (mg/l) [0.0006]			クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン(MBP) (mg/l) [0.0003]			イソプロチオラン (mg/l) [0.001]			砒素(有機類) (mg/l) [0.001]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(岡岡橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
横野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
原東川 UC-2(東信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
木屋川 SC-2(東東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武川 BC-3(男木川合流点下50m) (35-038-03) 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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	イソキサチオン (mg/l) [0.0008]			ダイアジノン (mg/l) [0.0005]			フェニトロチオン(MEP) (mg/l) [0.0003]			イソプロチオラン (mg/l) [0.001]			林シロ(有機銅) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001			

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	チクロロム(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロリス(BDVP) (mg/l) [0.001]			スリノキサミン(RPMC) (mg/l) [0.001]			イソキサキサミン(IBP) (mg/l) [0.0008]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
佐波川 XC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
基野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
厚東川 UC-2(未信橋) (35-001-02) 年間調査										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
木屋川 SC-2(東東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.001 ~ <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										<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2008年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル(TPN) (mg/l) [0.001]			プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロリス(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェリチン(BPAC) (mg/l) [0.001]			イソシアニド素(IPP) (mg/l) [0.0008]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
菅野湖 BC-9 (35-501-01) 年間調査										<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.0008 / 1	<0.0008 / 1	<0.0008
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査										<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.0008 / 1	<0.0008 / 1	<0.0008
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.0008 / 1	<0.0008 / 1	<0.0008	<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.0008 / 1	<0.0008 / 1	<0.0008
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査										<0.001 / 1	<0.001 / 1	<0.001	<0.0008 / 1	<0.0008 / 1	<0.0008

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	硝酸窒素(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			パラジクロロベンゼン (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査													0.015 ~ 0.015	1 /1	0.015
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査													0.015 ~ 0.015	1 /1	0.015
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査													0.015 ~ 0.015	1 /1	0.015
中関・大海 WD-1 (35-661-01) 年間調査													0.014 ~ 0.014	1 /1	0.014
髙瀬及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査													0.014 ~ 0.014	1 /1	0.014
髙瀬及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
髙瀬及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
髙瀬及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
髙瀬及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
豊前・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
豊前・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
豊前・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						
豊前・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 /2	<0.001						

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カドミウム(CMP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジエチル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
豊加・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査													0.015 ~ 0.015	1 / 1	0.015

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	カルシウム(Ca ²⁺) (mg/l) [0.005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジエチル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐渡川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
根野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
原泉川 UC-2(末留橋) (35-001-02) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
木黒川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 2	<0.001						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロミトドフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]			トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジエチル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
菅野湖 BC-9 (35-501-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査													<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010

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

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)			比知トリ (mg/l)			1,4-ジチレン (mg/l)			全マンガン (mg/l)			クロロ (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	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0029 ~ 0.0029	1 / 1	0.0029
笠戸湾-光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028
徳山湾 TD-12 (35-643-03)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	0.00015 ~ 0.00015	1 / 1	0.00015	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028
中関-大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028
警備及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0028 ~ 0.0028	1 / 1	0.0028
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.019 ~ 0.019	1 / 1	0.019	0.0029 ~ 0.0029	1 / 1	0.0029

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

水域名(河川名等)	塩化ビニル(VINYL) (mg/l)			正カドミウム (mg/l)			1,4-ジチソ (mg/l)			全フッ素 (mg/l)			フッ素 (mg/l)			
	地点名 (地点統一番号)	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	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(両国橋) (35-055-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.030 ~ 0.030	1 /1	0.030	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.005 ~ 0.005	1 /1	0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
島田川 GC-2(本町川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.010 ~ 0.010	1 /1	0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.035 ~ 0.035	1 /1	0.035	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
佐波川 RC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00004 ~ <0.00004	0 /1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.020 ~ <0.020	0 /1	<0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
根野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.010 ~ 0.010	1 /1	0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
原東川 UC-2(本宿橋) (35-001-02)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.026 ~ 0.026	1 /1	0.026	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
貞結川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.065 ~ 0.065	1 /1	0.065	0.0007 ~ 0.0007	1 /1	0.0007
本屋川 SC-2(長束橋) (35-010-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /2	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /2	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	0.018 ~ 0.024	2 /2	0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 /2	<0.0002
粟野川 LC-5(鎌の橋) (35-051-01)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /2	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /2	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /2	<0.005	0.006 ~ 0.009	2 /2	0.008	<0.0002 ~ 0.0002	1 /2	0.0002
阿武川 EC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002
川万川 TC-2(常岩橋) (35-063-02)	年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 /1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 /1	<0.005	0.021 ~ 0.021	1 /1	0.021	<0.0002 ~ <0.0002	0 /1	<0.0002

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

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/マ (mg/l) []			ヒノキシロリ (mg/l) []			1,4-ジクロロ (mg/l) []			全フタル (mg/l) []			キシ (mg/l) []		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 YK-1 (35-511-01) 年間調査										<0.050 ~ <0.050	0 / 1	<0.050			
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
小野湖 DC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 2	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ 0.027	1 / 2	0.016	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 2	<0.0002
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00003 ~ <0.00003	0 / 1	<0.00003	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フエノキ (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				11.1 ~ 29.4	12 / 12	19.8	11.2 ~ 27.3	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査										10.6 ~ 28.3	12 / 12	19.5	10.8 ~ 27.2	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査										9.8 ~ 28.4	12 / 12	18.9	11.3 ~ 26.1	12 / 12	18.4
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査										11.3 ~ 29.3	12 / 12	19.6	11.6 ~ 27.4	12 / 12	19.4
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査										10.6 ~ 30.0	12 / 12	19.7	10.8 ~ 27.4	12 / 12	19.0
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査										11.0 ~ 30.1	12 / 12	19.7	10.9 ~ 27.6	24 / 24	18.9
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査										10.7 ~ 30.1	12 / 12	19.8	10.7 ~ 27.8	24 / 24	18.8
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査										11.3 ~ 29.6	12 / 12	19.5	10.9 ~ 27.8	12 / 12	19.1
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査										10.3 ~ 29.9	12 / 12	19.8	10.8 ~ 27.2	24 / 24	19.0
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査										11.8 ~ 29.9	12 / 12	19.9	10.9 ~ 28.0	24 / 24	19.0
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査										11.2 ~ 30.0	12 / 12	19.6	10.8 ~ 28.1	12 / 12	19.2
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査										11.0 ~ 30.0	12 / 12	19.8	10.8 ~ 27.6	24 / 24	19.2
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査										10.8 ~ 29.9	12 / 12	19.7	10.9 ~ 27.6	24 / 24	19.1

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]	[0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]	[0.001]			天候 [-9999.99]	気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]			
		最 小 最 大	k / n	平 均		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																
柳井・大島 ND-4 (35-656-01)	年間調査										9.9 ~ 28.3	12 / 12	18.9	11.6 ~ 25.4	12 / 12	17.9
柳井・大島 ND-5 (35-656-02)	年間調査										9.9 ~ 28.2	12 / 12	18.7	11.5 ~ 25.7	12 / 12	17.9
柳井・大島 ND-6 (35-656-03)	年間調査										9.5 ~ 26.4	12 / 12	17.8	11.7 ~ 25.4	12 / 12	18.1
柳井・大島 ND-7 (35-656-04)	年間調査										10.0 ~ 26.6	12 / 12	18.0	11.8 ~ 25.1	12 / 12	18.2
柳井・大島 ND-8 (35-656-05)	年間調査										8.9 ~ 27.5	12 / 12	18.6	11.7 ~ 25.5	12 / 12	18.1
柳井・大島 ND-3 (35-657-03)	年間調査										9.6 ~ 28.3	12 / 12	19.0	11.4 ~ 25.7	12 / 12	18.0
柳井・大島 ND-9 (35-657-04)	年間調査										9.8 ~ 28.4	12 / 12	19.0	11.7 ~ 25.7	12 / 12	18.0
平生・上関 AD-1 (35-654-01)	年間調査										7.5 ~ 31.0	12 / 12	17.5	10.9 ~ 30.4	12 / 12	19.1
平生・上関 AD-5 (35-654-02)	年間調査										11.9 ~ 28.2	12 / 12	19.8	11.4 ~ 27.6	12 / 12	19.3
平生・上関 AD-2 (35-655-01)	年間調査										8.0 ~ 31.0	12 / 12	17.8	10.9 ~ 31.1	12 / 12	19.3
平生・上関 AD-3 (35-655-02)	年間調査										5.6 ~ 31.3	12 / 12	17.0	10.1 ~ 30.5	12 / 12	18.6
平生・上関 AD-4 (35-655-03)	年間調査										5.9 ~ 31.2	12 / 12	17.0	10.3 ~ 30.9	12 / 12	18.7
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01)	年間調査										5.6 ~ 30.5	12 / 12	19.3	10.8 ~ 30.0	12 / 12	19.1

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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 (35-646-02)	年間調査										5.1 ~ 30.2	12 / 12	19.1	11.1 ~ 29.0	12 / 12	19.2
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03)	年間調査										5.2 ~ 30.0	12 / 12	19.2	11.3 ~ 29.5	12 / 12	19.3
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04)	年間調査										4.9 ~ 30.0	12 / 12	18.9	11.3 ~ 29.1	12 / 12	19.3
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査										6.1 ~ 30.1	12 / 12	19.4	10.9 ~ 29.2	12 / 12	18.9
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.2 ~ 30.1	12 / 12	19.2	11.3 ~ 28.8	12 / 12	19.3
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01)	年間調査										7.5 ~ 30.1	12 / 12	19.4	11.1 ~ 28.4	12 / 12	19.0
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03)	年間調査										6.4 ~ 30.4	12 / 12	19.3	10.7 ~ 30.0	12 / 12	19.0
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01)	年間調査										6.6 ~ 30.4	12 / 12	19.3	10.9 ~ 29.8	12 / 12	19.0
徳山湾 TD-1 (35-642-01)	年間調査										7.5 ~ 31.1	12 / 12	19.7	11.1 ~ 29.0	12 / 12	19.3
徳山湾 TD-2 (35-642-02)	年間調査										7.6 ~ 30.0	12 / 12	19.5	11.0 ~ 28.6	12 / 12	19.2
徳山湾 TD-4 (35-642-03)	年間調査										5.4 ~ 30.0	12 / 12	18.7	10.9 ~ 27.7	12 / 12	18.9
徳山湾 TD-25 (35-642-04)	年間調査										8.4 ~ 30.6	12 / 12	19.8	11.1 ~ 29.9	12 / 12	19.2
徳山湾 TD-9 (35-643-01)	年間調査										7.8 ~ 31.4	12 / 12	20.1	11.1 ~ 29.9	12 / 12	19.5

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

水域名(河川名等)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]			
	地点名 (地点統一番号)	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	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	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				6.0 ~ 30.7	12 /12	18.9	11.0 ~ 28.9	12 /12	19.2
徳山湾 TD-27 (35-643-04)	年間調査										5.3 ~ 30.6	12 /12	18.4	11.1 ~ 29.5	12 /12	19.2
徳山湾 TD-15 (35-644-01)	年間調査										7.1 ~ 31.4	12 /12	20.0	11.1 ~ 30.4	12 /12	19.7
徳山湾 TD-17 (35-644-02)	年間調査										5.8 ~ 31.4	12 /12	19.0	11.6 ~ 30.2	12 /12	20.1
徳山湾 TD-18 (35-644-03)	年間調査										5.5 ~ 30.8	12 /12	18.9	11.0 ~ 28.8	12 /12	19.5
徳山湾 TD-21 (35-644-04)	年間調査										8.2 ~ 31.2	12 /12	20.2	11.7 ~ 30.2	12 /12	20.3
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01)	年間調査										6.8 ~ 29.6	12 /12	18.8	10.4 ~ 29.2	24 /24	18.9
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02)	年間調査										5.6 ~ 29.8	12 /12	18.6	10.6 ~ 29.0	12 /12	19.0
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03)	年間調査										5.9 ~ 29.8	12 /12	19.0	10.9 ~ 28.6	12 /12	19.1
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01)	年間調査										5.8 ~ 29.9	12 /12	18.9	10.3 ~ 29.4	24 /24	18.8
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01)	年間調査										6.1 ~ 29.9	12 /12	18.9	10.7 ~ 29.2	24 /24	19.1
中興・大海 WD-2 (35-650-01)	年間調査										7.4 ~ 30.1	12 /12	19.3	10.9 ~ 29.0	12 /12	19.1
中興・大海 WD-3 (35-650-02)	年間調査										8.3 ~ 30.5	12 /12	19.2	10.9 ~ 28.8	12 /12	19.0

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フソノキ (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査										7.1 ~ 29.6	12 / 12	19.2	10.8 ~ 27.9	12 / 12	18.8
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査										7.3 ~ 29.9	12 / 12	19.2	10.6 ~ 27.8	12 / 12	18.7
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査										7.0 ~ 29.2	12 / 12	19.3	10.4 ~ 29.1	12 / 12	18.9
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.1 ~ 30.5	12 / 12	19.4	10.8 ~ 28.2	12 / 12	18.7
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										6.7 ~ 29.3	12 / 12	19.3	10.7 ~ 28.1	12 / 12	18.8
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査										6.4 ~ 30.4	12 / 12	19.3	9.9 ~ 28.4	12 / 12	18.7
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査										6.5 ~ 29.8	12 / 12	19.3	10.1 ~ 28.1	12 / 12	18.6
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査										6.2 ~ 30.2	12 / 12	19.3	9.0 ~ 29.5	12 / 12	18.6
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査										7.2 ~ 30.5	12 / 12	19.5	9.3 ~ 29.9	12 / 12	18.7
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査										7.7 ~ 30.4	12 / 12	19.6	10.7 ~ 28.3	12 / 12	18.8
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査										6.4 ~ 30.6	12 / 12	19.3	10.4 ~ 28.8	12 / 12	18.6
舞灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査										6.5 ~ 28.3	12 / 12	18.9	8.6 ~ 27.8	12 / 12	18.3
舞灘及び周防灘 UD-6 (35-612-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.0 ~ 28.0	12 / 12	18.8	8.6 ~ 27.8	12 / 12	18.3

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

水域名(河川名等)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]				
	地点名 (地点統一番号)	調査区分	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
標灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)		年間調査										6.6 ~ 28.6	12 / 12	19.1	8.5 ~ 29.4	12 / 12	18.8
標灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)		年間調査										7.4 ~ 29.2	12 / 12	19.2	8.5 ~ 28.5	12 / 12	18.2
標灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)		年間調査										6.3 ~ 28.9	12 / 12	19.5	11.9 ~ 32.4	12 / 12	22.1
標灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)		年間調査										7.0 ~ 29.6	12 / 12	19.6	9.8 ~ 30.7	12 / 12	20.4
標灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)		年間調査										7.5 ~ 28.9	12 / 12	19.3	9.1 ~ 30.5	12 / 12	19.9
標灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)		年間調査										8.0 ~ 28.9	12 / 12	19.5	10.8 ~ 30.6	12 / 12	20.2
標灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01)		年間調査										6.6 ~ 27.6	12 / 12	18.6	8.7 ~ 27.5	12 / 12	18.2
標灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)		年間調査										5.7 ~ 28.9	12 / 12	18.6	8.8 ~ 28.7	12 / 12	18.4
標灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05)		年間調査										4.9 ~ 28.0	12 / 12	18.5	8.7 ~ 27.4	12 / 12	18.2
標灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51)		年間調査										6.0 ~ 29.0	12 / 12	18.4	9.1 ~ 27.1	12 / 12	18.0
標灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52)		年間調査										10.5 ~ 30.8	6 / 6	19.7	10.6 ~ 29.1	6 / 6	18.2
標灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)		年間調査										7.4 ~ 30.6	12 / 12	19.6	10.5 ~ 29.1	12 / 12	18.7
標灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53)		年間調査										10.5 ~ 30.9	6 / 6	19.8	11.5 ~ 29.0	6 / 6	18.9

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
標灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査										10.6 ~ 30.2	6 / 6	19.2	11.2 ~ 29.0	5 / 6	19.0
標灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										7.6 ~ 90.0	12 / 12	19.0	10.5 ~ 28.8	12 / 12	18.6
標灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査										10.3 ~ 29.8	6 / 6	19.2	11.7 ~ 28.8	6 / 6	18.7
標灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査										10.3 ~ 29.5	6 / 6	19.4	12.0 ~ 29.1	6 / 6	18.6
標灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査										7.4 ~ 32.2	12 / 12	19.7	11.3 ~ 29.3	12 / 12	18.6
標灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査										8.5 ~ 29.4	6 / 6	17.9	11.6 ~ 29.4	6 / 6	19.2
標灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査										8.0 ~ 29.5	6 / 6	18.2	11.7 ~ 29.7	6 / 6	19.2
標灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										8.0 ~ 29.4	12 / 12	18.3	11.2 ~ 29.6	12 / 12	19.0
標灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査										9.8 ~ 28.6	6 / 6	18.3	12.0 ~ 29.4	6 / 6	19.2
標灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査										7.8 ~ 29.4	6 / 6	17.8	12.0 ~ 29.0	6 / 6	19.2
標灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査										10.3 ~ 29.2	6 / 6	18.5	11.7 ~ 29.0	6 / 6	18.7
標灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										7.9 ~ 28.8	12 / 12	18.1	11.9 ~ 29.4	12 / 12	19.0
豊浦・豊北地先 ID-1 (35-658-01) 年間調査										8.8 ~ 27.4	12 / 12	18.2	14.2 ~ 28.9	12 / 12	19.9

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

水域名 (河川名等)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]				
	地点名 (地点統一番号)	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)		年間調査										8.6 ~ 28.2	12 / 12	18.7	14.0 ~ 29.1	12 / 12	20.0
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)		年間調査										8.6 ~ 28.9	12 / 12	18.8	13.8 ~ 29.3	12 / 12	20.0
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)		年間調査										7.7 ~ 27.2	12 / 12	17.6	13.7 ~ 29.2	12 / 12	19.9
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)		年間調査										8.0 ~ 29.1	12 / 12	18.2	12.0 ~ 28.7	12 / 12	19.3
油谷湾 MD-1 (35-638-01)		年間調査										10.8 ~ 30.1	6 / 6	18.7	15.0 ~ 30.5	6 / 6	20.5
油谷湾 MD-2 (35-638-02)		年間調査										11.1 ~ 30.6	6 / 6	18.9	14.0 ~ 30.5	6 / 6	20.2
油谷湾 MD-3 (35-638-03)		年間調査										11.3 ~ 31.3	6 / 6	19.0	13.8 ~ 30.6	6 / 6	19.8
油谷湾 MD-4 (35-638-04)		年間調査										10.4 ~ 31.5	6 / 6	19.0	13.6 ~ 30.7	6 / 6	19.8
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02)		年間調査										11.8 ~ 33.1	6 / 6	20.8	13.6 ~ 31.0	6 / 6	20.5
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)		年間調査										12.0 ~ 32.1	6 / 6	20.8	13.5 ~ 31.1	6 / 6	20.4
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04)		年間調査										12.1 ~ 32.1	6 / 6	20.7	13.5 ~ 30.0	6 / 6	20.2
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)		年間調査										11.5 ~ 32.4	6 / 6	20.3	13.5 ~ 30.7	6 / 6	20.4
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)		年間調査										11.5 ~ 32.2	6 / 6	20.2	13.8 ~ 30.4	6 / 6	20.5

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			7x/7 (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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 BD-8 (35-631-08) 年間調査										11.2 ~ 31.1	6 / 6	19.7	14.6 ~ 29.9	6 / 6	20.6
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査										10.9 ~ 32.9	6 / 6	20.0	13.2 ~ 28.6	6 / 6	19.4
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査										11.1 ~ 31.9	6 / 6	20.4	13.6 ~ 28.9	6 / 6	20.2
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査										11.4 ~ 31.7	6 / 6	20.2	13.6 ~ 28.7	6 / 6	20.1
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査										11.2 ~ 32.0	6 / 6	20.3	13.5 ~ 28.8	6 / 6	20.0
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				11.9 ~ 33.2	6 / 6	21.5	14.0 ~ 28.6	6 / 6	20.2
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査										12.3 ~ 33.2	6 / 6	21.6	14.1 ~ 28.7	6 / 6	20.1
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査										11.6 ~ 31.9	6 / 6	20.4	13.9 ~ 28.4	6 / 6	19.9

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
		最小 ~ 最大	k /n	平均	最小 ~ 最大	k /n	平均	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(兩國橋) (35-055-01)	年間調査										0.9 ~ 32.3	12 /12	16.9	7.5 ~ 27.7	12 /12	16.2
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査										1.5 ~ 33.7	24 /24	16.9	7.1 ~ 28.4	24 /24	16.4
小瀬川 VC-3(小川橋) (35-054-01)	年間調査										0.9 ~ 33.7	12 /12	17.3	7.8 ~ 25.9	12 /12	16.7
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査										9.2 ~ 32.2	12 /12	21.4	7.5 ~ 30.2	12 /12	18.4
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01)	年間調査										8.7 ~ 31.6	12 /12	21.1	10.0 ~ 30.9	12 /12	20.1
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査										6.8 ~ 32.0	12 /12	21.2	7.4 ~ 27.4	12 /12	17.2
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				6.2 ~ 31.8	12 /12	20.6	7.5 ~ 26.7	12 /12	17.1
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査										7.0 ~ 32.2	12 /12	20.5	7.0 ~ 26.1	12 /12	16.8
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査										2.8 ~ 31.8	12 /12	19.1	5.6 ~ 24.8	12 /12	15.4
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51)	年間調査										0.0 ~ 28.1	12 /12	14.5	4.6 ~ 26.2	12 /12	14.5
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01)	年間調査										2.4 ~ 30.6	12 /12	17.8	4.8 ~ 23.8	12 /12	14.2
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02)	年間調査										2.3 ~ 30.5	12 /12	16.8	4.4 ~ 23.0	12 /12	13.7
山字川 PC-1(ひえだ取) (35-041-01)	年間調査										6.8 ~ 30.3	12 /12	18.8	7.0 ~ 27.1	12 /12	16.2

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
由宇川 PC-2(新善橋) (35-041-02) 年間調査										4.7 ~ 29.3	12 /12	18.3	6.5 ~ 26.4	12 /12	15.4
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査										6.8 ~ 33.2	12 /12	20.5	8.2 ~ 32.6	12 /12	20.0
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査										6.2 ~ 32.0	12 /12	19.5	6.5 ~ 27.5	12 /12	17.1
土袖石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査										6.5 ~ 32.0	12 /12	19.8	7.4 ~ 34.0	12 /12	19.7
土袖石川 NC-4(八橋橋) (35-018-01) 年間調査										6.5 ~ 31.7	12 /12	19.8	7.2 ~ 32.2	12 /12	19.0
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査										6.9 ~ 34.8	12 /12	20.3	7.0 ~ 35.5	12 /12	20.9
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				6.2 ~ 34.6	12 /12	19.9	6.8 ~ 32.2	12 /12	18.5
光井川 NC-1(鮎柳橋下流30m) (35-068-01) 年間調査										9.3 ~ 33.4	12 /12	20.1	8.7 ~ 31.6	12 /12	18.8
光井川 NC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査										10.2 ~ 33.0	12 /12	20.2	10.1 ~ 30.2	12 /12	18.6
島田川 GC-1(茶川橋) (35-023-01) 年間調査										7.9 ~ 34.8	12 /12	20.5	9.2 ~ 27.0	12 /12	17.2
島田川 GC-2(茶臼川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				9.3 ~ 37.0	12 /12	21.3	9.0 ~ 29.0	12 /12	17.8
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査										9.4 ~ 33.8	12 /12	19.9	9.3 ~ 31.6	12 /12	18.8
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査										8.2 ~ 35.2	12 /12	20.1	7.2 ~ 27.7	12 /12	17.0

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下田合橋) (35-043-01)	年間調査										7.8 ~ 35.0	12 / 12	20.2	7.5 ~ 26.3	12 / 12	16.6
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	年間調査										7.0 ~ 31.3	12 / 12	18.4	8.2 ~ 24.7	12 / 12	16.0
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査										7.0 ~ 32.1	12 / 12	18.7	8.3 ~ 25.6	12 / 12	16.4
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01)	年間調査										7.0 ~ 30.2	12 / 12	17.9	5.2 ~ 22.5	12 / 12	14.7
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査										7.0 ~ 34.2	12 / 12	19.4	8.9 ~ 27.5	12 / 12	17.9
富田川 GC-8(横矢町) (35-028-01)	年間調査										8.0 ~ 32.2	12 / 12	19.2	8.5 ~ 23.0	12 / 12	15.3
富田川 GC-9(新田橋) (35-027-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.5 ~ 34.2	12 / 12	20.4	8.3 ~ 29.4	12 / 12	17.2
祓市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査										8.2 ~ 35.0	12 / 12	20.3	8.6 ~ 27.0	12 / 12	16.7
祓市川 GC-11(雲盤橋) (35-029-01)	年間調査										8.5 ~ 34.2	12 / 12	20.3	9.0 ~ 29.4	12 / 12	17.2
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査										4.0 ~ 33.0	12 / 12	20.3	8.3 ~ 30.1	12 / 12	17.5
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				1.5 ~ 32.9	44 / 44	16.6	1.5 ~ 29.5	44 / 44	15.9
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査										4.7 ~ 32.7	12 / 12	19.5	6.6 ~ 26.1	12 / 12	15.7
根野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査										5.9 ~ 34.0	12 / 12	19.7	7.7 ~ 29.7	12 / 12	18.7

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
根野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				2.2 ~ 31.8	12 / 12	19.2	7.5 ~ 26.0	12 / 12	17.1
根野川 YC-3(文島橋) (35-012-02) 年間調査										2.1 ~ 33.2	12 / 12	19.2	7.4 ~ 24.8	12 / 12	16.6
南将川 TC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査										6.0 ~ 31.2	12 / 12	19.8	6.8 ~ 28.0	12 / 12	17.2
南将川 TC-2(新築橋) (35-057-01) 年間調査										5.1 ~ 32.9	12 / 12	19.5	5.7 ~ 33.6	12 / 12	18.9
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査										5.5 ~ 29.0	12 / 12	18.0	6.5 ~ 28.2	12 / 12	16.8
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.5 ~ 31.3	12 / 12	19.1	6.3 ~ 30.4	12 / 12	17.3
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査										7.8 ~ 33.0	12 / 12	20.1	7.6 ~ 32.1	12 / 12	18.3
厚東川 UC-6(青野橋) (35-064-01) 年間調査										3.0 ~ 28.8	12 / 12	16.7	7.3 ~ 26.5	12 / 12	15.3
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査										2.2 ~ 28.5	12 / 12	16.7	6.0 ~ 26.3	12 / 12	14.8
有帆川 KC-1(下口橋) (35-032-01) 年間調査										5.7 ~ 33.8	12 / 12	20.6	8.0 ~ 28.0	12 / 12	17.3
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査										6.5 ~ 32.2	12 / 12	21.2	8.2 ~ 32.0	12 / 12	19.7
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査										3.3 ~ 30.0	12 / 12	19.0	7.2 ~ 25.7	12 / 12	16.2
厚狭川 KC-4(湯井橋) (35-034-02) 年間調査										6.0 ~ 30.5	12 / 12	19.7	6.8 ~ 26.8	12 / 12	16.0

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			72/ナ (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]			
	調査区分	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(遊場大橋) (35-033-01)	年間調査										6.2 ~ 34.0	12 / 12	20.5	6.6 ~ 28.5	12 / 12	16.6
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				4.2 ~ 31.2	12 / 12	21.2	6.6 ~ 31.4	12 / 12	19.7
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01)	年間調査										3.7 ~ 33.9	12 / 12	21.3	6.8 ~ 31.2	12 / 12	18.6
真縮川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02)	年間調査										4.0 ~ 31.4	12 / 12	21.1	6.5 ~ 32.9	12 / 12	19.2
木屋川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査										6.5 ~ 34.3	12 / 12	20.8	6.9 ~ 35.2	12 / 12	19.6
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				6.0 ~ 34.2	12 / 12	21.0	6.4 ~ 33.8	12 / 12	18.2
木屋川 SC-3(鴨池橋) (35-010-02)	年間調査										3.5 ~ 34.0	12 / 12	20.4	5.6 ~ 28.4	12 / 12	16.2
木屋川 SC-4(吉田坂) (35-010-51)	年間調査										6.3 ~ 34.2	12 / 12	21.1	6.6 ~ 33.4	12 / 12	17.8
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52)	年間調査										3.5 ~ 31.8	12 / 12	17.3	5.2 ~ 26.5	12 / 12	14.4
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査										6.2 ~ 32.8	12 / 12	18.9	9.6 ~ 28.5	12 / 12	19.1
友田川 ZC-2(湖麻多橋) (35-050-01)	年間調査										4.4 ~ 34.4	12 / 12	20.1	8.2 ~ 29.2	12 / 12	18.5
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査										7.8 ~ 29.4	12 / 12	18.3	8.1 ~ 28.5	12 / 12	18.9
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査										6.7 ~ 33.2	12 / 12	20.4	7.5 ~ 27.0	12 / 12	16.4

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

水域名 (河川名等)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]			
	地点名 (地点統一番号)	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均	最小 最大	k /n	平均
綾羅木川 ZC-7(親月橋) (35-048-51)	年間調査										6.7 ~ 32.5	12 / 12	19.8	8.6 ~ 29.9	12 / 12	18.5
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査										8.3 ~ 28.8	12 / 12	18.4	8.8 ~ 28.5	12 / 12	19.3
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間調査										8.0 ~ 30.3	12 / 12	19.1	8.6 ~ 27.2	12 / 12	18.3
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査										5.6 ~ 26.5	12 / 12	17.4	7.0 ~ 27.0	12 / 12	17.4
川棚川 DC-2(上峰橋) (35-060-01)	年間調査										6.4 ~ 32.5	12 / 12	19.8	7.4 ~ 27.6	12 / 12	16.8
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				12.0 ~ 28.1	6 / 6	19.7	8.9 ~ 24.3	6 / 6	17.9
粟野川 LC-6(新川との合流点) (35-051-02)	年間調査										9.1 ~ 27.6	6 / 6	20.2	7.2 ~ 24.4	6 / 6	16.7
粟野川 LC-7(田合橋) (35-051-03)	年間調査										8.7 ~ 26.5	5 / 6	19.7	7.2 ~ 24.1	6 / 6	16.7
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01)	年間調査										8.6 ~ 25.0	6 / 6	17.6	7.1 ~ 22.4	6 / 6	15.2
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間調査										10.9 ~ 32.4	6 / 6	20.1	9.0 ~ 30.4	6 / 6	19.3
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02)	年間調査										8.4 ~ 30.9	6 / 6	19.5	7.3 ~ 26.4	6 / 6	17.1
掛淵川 LC-3(阿婆橋) (35-053-03)	年間調査										9.8 ~ 32.5	6 / 6	20.3	7.6 ~ 25.5	6 / 6	17.0
掛淵川 LC-4(油谷砕石排水口下流50m) (35-053-04)	年間調査										8.4 ~ 30.8	6 / 6	19.0	6.6 ~ 26.8	6 / 6	16.8

(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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フェノール (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査										10.1 ~ 29.9	6 /6	19.7	8.6 ~ 27.8	6 /6	17.2
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査										6.6 ~ 28.5	6 /6	18.0	6.9 ~ 27.1	6 /6	15.9
三陽川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査										10.0 ~ 29.9	6 /6	19.4	8.6 ~ 27.6	6 /6	17.8
三陽川 MC-2(徳橋) (35-061-02) 年間調査										9.8 ~ 29.8	6 /6	19.3	7.5 ~ 28.1	6 /6	17.1
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査										8.1 ~ 27.1	6 /6	18.6	7.8 ~ 26.2	6 /6	17.1
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査										8.3 ~ 28.0	6 /6	19.4	8.0 ~ 27.9	6 /6	18.2
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 /1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 /1	<0.0010				8.4 ~ 29.0	6 /6	20.5	7.6 ~ 23.6	6 /6	15.9
阿武川 BC-4(穂秋橋) (35-066-01) 年間調査										9.0 ~ 22.2	6 /6	17.3	8.3 ~ 22.9	6 /6	15.9
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査										8.1 ~ 26.2	6 /6	19.7	7.3 ~ 20.0	6 /6	14.9
阿武川 BC-6(長省原の橋) (35-040-01) 年間調査										7.8 ~ 27.8	6 /6	19.0	6.0 ~ 21.0	6 /6	14.1
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査										9.5 ~ 27.0	6 /6	19.5	8.3 ~ 23.4	6 /6	15.8
大井川 OC-2(落木橋) (35-062-02) 年間調査										9.3 ~ 25.2	6 /6	18.8	8.1 ~ 22.6	6 /6	15.0
山万川 TC-1(須賀橋) (35-063-01) 年間調査										13.9 ~ 27.3	6 /6	19.6	10.4 ~ 25.7	6 /6	18.2

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			7-β-V (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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) (35-053-02) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				14.0 ~ 27.8	6 / 6	20.0	9.6 ~ 23.8	6 / 6	16.6

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2008年度

(山口県)

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ホルムアルデヒド (mg/l) [0.1]			フエノキ (mg/l) [0.001]			天候 [-9999.99]			気温 (℃) [-9999.99]			水温 (℃) [-9999.99]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査										0.7 ~ 29.9	36 / 36	16.4	6.6 ~ 25.2	36 / 36	12.1
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										8.0 ~ 33.4	36 / 36	21.3	5.9 ~ 29.6	36 / 36	12.1
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				2.2 ~ 30.7	36 / 36	17.9	5.8 ~ 28.1	36 / 36	14.6
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査										6.4 ~ 30.5	36 / 36	18.4	5.5 ~ 31.9	36 / 36	14.0
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査										8.1 ~ 32.5	36 / 36	20.2	7.9 ~ 32.0	36 / 36	16.6
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										4.0 ~ 30.8	16 / 16	16.6	5.2 ~ 28.0	36 / 36	9.6
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.2 ~ 32.8	36 / 35	18.2	5.7 ~ 29.1	36 / 36	12.5
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査										5.5 ~ 28.0	24 / 24	17.0	6.1 ~ 29.6	24 / 24	17.8
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査										6.5 ~ 28.0	24 / 24	17.0	5.9 ~ 29.2	24 / 24	17.3
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査										6.5 ~ 28.0	24 / 24	17.1	6.0 ~ 29.3	24 / 24	17.2
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				7.1 ~ 30.2	36 / 36	18.6	6.3 ~ 30.0	36 / 36	17.1
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				5.0 ~ 31.3	36 / 36	19.0	6.9 ~ 32.0	36 / 36	16.5
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010				8.0 ~ 27.7	18 / 18	19.5	6.6 ~ 27.5	18 / 18	12.2

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	臭気 [-9999.99]			濁り時刻 [-9999.99]			干瀬時刻 [-9999.99]			流況 [-9999.99]			NH ₄ -N (mg/l) [0.05]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査													<0.050 ~ 0.060	1 / 36	0.060
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査													<0.050 ~ 3.6	7 / 9	1.4

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィルa (μg/l) [2.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
磐瀬及び川防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
磐瀬及び川防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
磐瀬及び川防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
磐瀬及び川防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01												

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィルa (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	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	<0.01 ~ <0.01	0 / 12	<0.01	0.28 ~ 0.85	12 / 12	0.38	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 1	<7.0E+00						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-055-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.32 ~ 0.40	4 / 4	0.36									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.29 ~ 0.30	3 / 3	0.30									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.40 ~ 0.40	1 / 1	0.40									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.36 ~ 0.36	1 / 1	0.36									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.36 ~ 0.36	1 / 1	0.36									
山字川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.17 ~ 0.17	1 / 1	0.17									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.36 ~ 0.35	1 / 1	0.35									
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
島田川 GC-2(東荷用合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.42 ~ 0.42	1 / 1	0.42									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.31 ~ 0.57	2 / 2	0.44									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 7	<0.01	0.30 ~ 0.53	7 / 7	0.44									
佐波川 NC-3(猿尾) (35-008-02) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.47 ~ 0.57	2 / 2	0.52									

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

流域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィルa (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
		最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均	最 小 最 大	k /n	平 均
根野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.60 ~ 0.60	1 /1	0.60									
根野川 YC-3(文島橋) (35-012-02)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.67 ~ 0.67	1 /1	0.67									
厚東川 UC-2(末信橋) (35-061-02)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.28 ~ 0.28	1 /1	0.28									
厚東川 UC-5(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.56 ~ 0.56	1 /1	0.56									
厚東川 UC-7(行内橋) (35-065-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.32 ~ 0.32	1 /1	0.32									
有帆川 KC-1(下川橋) (35-032-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.26 ~ 0.26	1 /1	0.26									
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.42 ~ 0.42	1 /1	0.42									
厚狭川 KC-4(湯川橋) (35-034-02)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.35 ~ 0.35	1 /1	0.35									
木原川 SC-1(豊原橋) (35-009-01)	年間調査	<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	0.48 ~ 0.78	2 /2	0.68									
木原川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0.02 ~ 0.02	1 /1	0.02	0.37 ~ 0.37	1 /1	0.37									
木原川 SC-3(鴨瀬橋) (35-010-02)	年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 /1	<0.01	0.48 ~ 0.48	1 /1	0.48									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0.03 ~ 0.04	2 /2	0.04												
綾瀬木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	<0.01 ~ 0.04	1 /2	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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィルa (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
武久川 2C-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	<0.01 0.06	1 / 2	0.06												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0.01 0.01	2 / 2	0.01												
掛瀬川 LC-3(阿都橋) (35-053-03)	年間調査	<0.01 0.01	0 / 1	<0.01	0.27 0.27	1 / 1	0.27									
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	<0.01 0.01	0 / 1	<0.01	0.48 0.48	1 / 1	0.48									
三隅川 MC-2(遊橋) (35-061-02)	年間調査	<0.01 0.01	0 / 1	<0.01	0.39 0.39	1 / 1	0.39									
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	<0.01 0.01	0 / 1	<0.01	0.26 0.26	1 / 1	0.26									
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	<0.01 0.01	0 / 1	<0.01	0.30 0.30	1 / 1	0.30									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]			クロロフィルa (μg/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 36	<0.01	0.20 ~ 0.42	36 / 36	0.31	<7.0E+00 ~ 7.4E+00	2 / 36	7.4E+00						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.04 ~ 0.04	1 / 1	0.04									
谷野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.16 ~ 0.16	1 / 1	0.16									
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
菊川湖 IC-1 (35-505-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 6	<0.01	<0.02 ~ 0.75	4 / 6	0.42	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 3	<7.0E+00						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.32 ~ 0.32	1 / 1	0.32									
常盤湖 IC-3 (35-502-03) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
小野湖 DC-1 (35-503-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.20 ~ 0.20	1 / 1	0.20									
嬰田湖 IC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透明度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(河内橋) (35-055-01) 年間調査	0.90 ~ 1.9	12 / 12	1.4	31 ~ 31	12 / 12	31									
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				31 ~ 95	22 / 22	34									
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				31 ~ 31	11 / 11	31									
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-10(雁門橋) (35-005-51) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-7(山形橋) (35-006-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
山字川 PC-1(ひえだ取) (35-041-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレテクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山手川 PC-2(積善橋) (35-041-02)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
土穂石川 RC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
土穂石川 RC-4(八幡橋) (35-018-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
田布麻川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査				28 ~ 31	12 / 12	31									
田布麻川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
光井川 HC-1(萬壽橋下流30m) (35-068-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-2(東徳川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									

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

水城名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
富田川 GC-8(楳矢駅) (35-028-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				31 ~ 31	48 / 48	31									
佐波川 NC-3(築尾) (35-008-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
棋野川 YC-1(石岡橋) (35-011-01) 年間調査				27 ~ 31	12 / 12	30									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
横野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
横野川 YC-3(文島橋) (35-012-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
南岩川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
南岩川 JC-2(新築橋) (35-057-01) 年間調査				19 ~ 31	12 / 12	30									
原東川 UC-1(原東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
原東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
原東川 UC-3(原東川大橋) (35-002-01) 年間調査				22 ~ 31	12 / 12	30									
原東川 UC-6(青野橋) (35-064-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
原東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
有帆川 KC-2(小野川橋) (35-031-01) 年間調査				18 ~ 31	12 / 12	29									
原狭川 EC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
原狭川 KC-4(御津橋) (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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透明度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレチラクロール (mg/l) [0]			クロストキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
厚狭川 RC-5(渡島大橋) (35-033-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真綿川 RC-4(御橋) (35-044-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真綿川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
真綿川 RC-6(穿笠橋) (35-044-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木原川 SC-1(豊原橋) (35-009-01) 年間調査				22 ~ 31	12 / 12	29									
木原川 SC-2(豊原橋) (35-010-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木原川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木原川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
木原川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ 0.17	1 / 2	0.17						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31									
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				31 ~ 31	12 / 12	31	ND ~ 0.028	1 / 2	0.028						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				6.0 ~ 31	12 / 12	29									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]				透視度 (cm) [0]				MBAS (mg/l) [0]				プレチクロール (mg/l) [0]				クロマトキシニル (mg/l) [0]			
	最 小 最 大	k /n	平 均		最 小 最 大	k /n	平 均		最 小 最 大	k /n	平 均		最 小 最 大	k /n	平 均		最 小 最 大	k /n	平 均	
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査					25 ~ 31	12 /12	31													
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査					31 ~ 31	12 /12	31		ND ~ 0.070	1 /2	0.070									
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査					31 ~ 31	12 /12	31													
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査					31 ~ 31	12 /12	31		ND ~ 0.007	1 /2	0.007									
川棚川 DC-2(上野橋) (35-060-01) 年間調査					31 ~ 31	12 /12	31													
粟野川 LC-5(衆の橋) (35-051-01) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
粟野川 LC-7(山合橋) (35-051-03) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2km上流) (35-052-01) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
掛淵川 LC-3(阿婆橋) (35-053-03) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													
掛淵川 LC-4(袖谷砕石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査					31 ~ 31	6 /6	31													

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]			MBAS (mg/l) [0]			プレテラクロール (mg/l) [0]			クロムトキシニル (mg/l) [0]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
深川川 FC-2(湯木の橋) (35-037-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
三隅川 MC-2(鹿橋) (35-061-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-1(鉄橋) (35-038-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-3(野木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-4(陸秋橋) (35-066-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									
田万川 TC-1(須海橋) (35-063-01) 年間調査				31 ~ 31	6 / 6	31									

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ピフェノックス (mg/l) [0]			フタクロール (mg/l) [0]			オキサジアゾン (mg/l) [0]			イプロジオン (mg/l) [0.001]			メフェナセツト (mg/l) [0.009]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
錦川 EC-6(横笠橋) (35-005-04) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
山手川 PC-1(乙元だ取) (35-041-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
町布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
横野川 YC-2(早野) (35-012-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
横野川 YC-3(文島橋) (35-012-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚狭川 KC-4(湯崎橋) (35-034-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	ピフェノックス (mg/l) [0]			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]			メフェナセツト (mg/l) [0.009]		
	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
掛淵川 LC-2(游橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
掛淵川 LC-3(阿徳橋) (35-053-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
三隅川 BC-2(産橋) (35-061-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090
田方川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査													<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	ビフェノックス (mg/l) [0]			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]			メフェナセツト (mg/l) [0.009]		
		最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均	最 小 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査												<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090	

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

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 河川COD月別集計表

水域名(河川名等)	月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.8	2.2	1.9	2.9	2.5	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9	2.6	3.2	2.3
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	3.3	3.7	2.3	2.6	2.1	2.6	2.2	2.9	2.6	1.9	1.9	2.8	2.6
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.6	2.8	2.4	2.7	2.7	2.8	1.7	2.4	2.2	1.9	2.4	2.7	2.4
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	1.2		1.4		1.3		1.2		1.1		1.1		1.2
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.5		1.9		1.1		0.6		0.8		1		1.2
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.3		3.3		3		2		1.8		2.2		2.4
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	3.2		4.9		4.4		3.5		3.2		3.2		3.7
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.6		11		7		6		4.8		5.7		6.9
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	4.2		8.6		7.5		4.3		4		4.9		5.6
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.5		3.3		3.3		2.3		2		2		2.6
島田川水系	A	G-C-3	23-03	2.1		2.7		3.2		1		1.9		2.5		2.2
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	1.9		2.5		2.5		1.8		2.1		2.3		2.2
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	3.4		3.9		3		2.4		2.5		2.8		3.0
末武川水系	A	G-C-7	26-02	4.8		3.9		2.6		3.9		4.4		7.4		4.5
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.4		3.6		3		3.3		1.7		1.8		2.6
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	1.6		3		3.2		1.9		1.7		1.4		2.1
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.9	4.4	1.8	2	1.9	2	2.6	2.8	3.2	2.8	2.6	1.9	2.6
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	2	2.3	1.4	2.4	1.7	1.6	1.5	1.8
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.4	1.7	1.9	2.2	1.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.2	1.3	1.6	1.7
樺野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	2.3		3.8		4.5		5.1		3.3		3.9		3.8
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	4		3.9		5.7		5		3.3		5.5		4.6
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.8		4.5		4.8		4		2.9		2.8		3.6
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.9		3.1		2.6		1.7		1.6		1.6		2.1
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.9		3.1		2.7		1.6		1.6		1.9		2.1
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	3.9		5.5		4.6		5.6		4.5		4.5		4.8
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	3.2		4.3		4.2		2.2		2.5		2.2		3.1
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.7		5.3		4.3		5.8		3.2		3.3		4.3
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	2.5		4.1		4.7		5.5		5.2		3		4.2
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.5		2.2		2.6		0.9		3		1.1		1.9
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01	5.3		5.7		4.3		3.6		7.5		4.7		5.2
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01	2.8		3.1		2.5		2.7		2.1		2.8		2.7
武久川水系	B	Z-C-5	46-01	3.5		3.9		2.2		3.4		2.5		3.2		3.1
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01	2.4		4.9		5.6		2.3		2.4		2		3.3

備考: 単位はmg/l

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 カトリハロメタン生成能

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		ブロメクロロタン生成能		ジブロメクロロタン生成能		ブロメヒン生成能	
				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	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-/12	0.079	0.030								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	-	-/1	0.010	0.010	0.0056	0.0055	0.0037	0.0037	0.0016	0.0016	<0.0001	<0.0001
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	-	-/1	0.014	0.014	0.0074	0.0074	0.0048	0.0048	0.0020	0.0020	<0.0001	<0.0001
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	-	-/1	0.014	0.014	0.0086	0.0086	0.0047	0.0047	0.0014	0.0014	<0.0001	<0.0001
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-/1	0.025	0.025	0.018	0.018	0.0061	0.0061	0.0011	0.0011	<0.0001	<0.0001
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	-	-/1	0.026	0.026	0.020	0.020	0.0057	0.0057	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	-	-/1	0.033	0.033	0.023	0.023	0.0086	0.0086	0.0023	0.0023	<0.0001	<0.0001
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	-	-/1	0.021	0.021	0.015	0.015	0.0055	0.0055	0.0012	0.0012	<0.0001	<0.0001
樺野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	-	-/1	0.019	0.019	0.011	0.011	0.0060	0.0060	0.0024	0.0024	<0.0001	<0.0001
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	-	-/1	0.033	0.033	0.022	0.022	0.0091	0.0091	0.0020	0.0020	<0.0001	<0.0001
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	35-032-01	-	-/1	0.047	0.047	0.036	0.036	0.010	0.010	0.0012	0.0012	<0.0001	<0.0001
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	-	-/1	0.028	0.028	0.018	0.018	0.0083	0.0083	0.0017	0.0017	<0.0001	<0.0001
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-/2	0.11	0.099	0.0069	0.0042	0.0007	0.0004	0.0058	0.0052	0.11	0.093
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	-	-/4	0.042	0.037	0.029	0.026	0.012	0.0094	0.0028	0.0021	<0.0001	<0.0001
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	-	-/4	0.040	0.034	0.028	0.024	0.010	0.0089	0.0029	0.0021	<0.0001	<0.0001
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-/2	<0.0013	<0.0013								
粟野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-/1	0.12	0.12	0.0021	0.0021	0.0066	0.0066	0.048	0.048	0.072	0.072
掛瀬川水系	LC-3(阿葱橋)	35-053-03	-	-/1	0.0096	0.0096	0.0034	0.0034	0.0032	0.0032	0.0030	0.0030	<0.0001	<0.0001
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-/1	0.028	0.028	0.016	0.016	0.010	0.010	0.0027	0.0027	<0.0001	<0.0001
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	-	-/1	0.023	0.023	0.011	0.011	0.0083	0.0083	0.0039	0.0039	<0.0001	<0.0001
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	-	-/1	0.019	0.019	0.011	0.011	0.0063	0.0063	0.0022	0.0022	<0.0001	<0.0001
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	-	-/1	0.025	0.025	0.014	0.014	0.0087	0.0087	0.0030	0.0030	<0.0001	<0.0001
弥栄湖	VK-1	35-511-01	-	-/3	0.091	0.063								
菅野湖	BC-9	35-501-01	-	-/1	0.019	0.019	0.015	0.015	0.0041	0.0041	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
合 計														

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロメクロロタン生成能、ジブロメクロロタン生成能及びブロメヒ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。

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロムクロロタン生成能		ジブromクロロタン生成能		ブrom生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
米泉湖	BK-1	35-508-01	-	-/1	0.042	0.042	0.038	0.038	0.0041	0.0041	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
菊川湖	KC-1	35-505-01	-	-/1	0.034	0.034	0.027	0.027	0.0068	0.0068	0.0010	0.0010	<0.0001	<0.0001
小野湖	OC-1	35-503-01	-	-/1	0.036	0.036	0.026	0.026	0.0096	0.0096	0.0013	0.0013	<0.0001	<0.0001
豊田湖	TC-1	35-504-01	-	-/4	0.039	0.035	0.028	0.025	0.0094	0.0087	0.0023	0.0019	<0.0001	<0.0001
合 計					-/58									

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

(5) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

項目 市町村名	調査地点数	砒素				亜鉛				四塩化炭素				シロ-1,2-ジクロロエタン				1,1,1-トリクロロエタン				ジクロロエタン				有機性窒素及び亜硝酸性窒素				六六六				DDT類				その他の有害物質									
		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数		調査井戸数		検出井戸数											
		濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)	濃度 (mg/l)												
下 関 市	7	7	1	1	0.016	7	0			7	0			7	0			7	0			7	5	0	4.1	7	1	0	0.8	7	0			2	2	0	0.093	119	1								
中 部 市	12	2	0							1	0			1	0			6	0			6	1	0	0.0006	3	3	0	10	4	4	0	0.2	4	2	0	0.5	2	2	0	0.14	17	0				
山 口 市	18	2	0			1	0			1	0			5	0			10	0			13	1	0	0.0034	8	8	0	6.3	5	4	0	0.3	4	1	0	0.1	3	3	0	0.056	30	0				
萩 市	4													1	0			1	0			1	4	0	1.0	1	0			1	0			1	1	0	0.056	2	0								
萩 市	14	1	0											6	0		11	1	0	0.0006	11	1	0	0.001	6	3	0	0.2	2	0			2	0			1	1	0	0.056	26	0					
下 松 市	2					1	0							1	0			2	0			1	1	0	2.2	1	0			1	0									6	0						
岩 国 市	19													14	0			10	0			8	7	0	1.8	7	7	0	0.8	6	1	0	0.2	2	2	0	0.056	22	0								
光 市	5													2	0			2	0			1	1	0	10	2	1	0	0.1	1	0										12	0					
長 門 市	5													2	0			2	0			4	3	0	2.0	1	0			1	0			1	1	0	0.057	4	0								
萩 市	4													3	0			3	0			1	1	0	0.4	1	1	0	0.4	2	1	0	0.7								5	0					
美 祿 市	8													3	0			3	0			6	6	0	2.2	3	1	0	0.1	3	0			2	2	0	0.056	9	0								
周 南 市	20									1	0			8	1	0	0.005	14	0			13	0			3	2	0	1.8	6	3	0	0.7	3	0			2	2	0	0.056	40	0				
山 陽 小 野 田 市	11													3	0			6	0			6	4	0	2.0	3	3	0	0.6	3	1	0	0.1	2	2	0	0.078	25	0								
岡 崎 大 島 町	2													1	0			1	0			2	2	0	3.1	1	1	0	0.3	1	0										1	0					
和 木 町	2					1	0							1	0			1	0							1	1	0	0.1	1	0										3	0					
上 関 町	1													1	0			1	0			1	1	0	1.3																1	1	0	0.11			
田 市 原 町	1													1	0			1	0			1	1	0	1.5	1	1	0	0.6	1	1	0	0.1										1	0			
平 生 町	1																									1	1	0	3.2													1	1	0	0.066		
阿 武 町	1																									1	1	0	0.6																		
野 東 町	1																									1	0																				
計	138	12	1	1	-	10	0	0	-	10	0	0	-	32	1	0	-	84	1	0	-	82	3	0	-	64	64	0	-	45	28	0	-	41	7	0	-	20	20	0	-	322	1	0			

注1 その他の有害物質の調査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマリン、チオベンガルブ、ベンゼン、セレンである。

(5) 地下水質測定結果 イ 定期モニタリング調査結果

市町名	項目	調査地点数	砒素				総水銀				四塩化炭素				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエチレン				1,1,2-トリクロロエチレン			
			調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最
			井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度 (mg/l)
下	関	市	1					1	1	1	0.0006																			
宇	部	市	10														4	2	1	0.046										
萩		市	2																											
防	府	市	34							4	4	4	0.066				24	4	0	0.023	1	0								
下	松	市	3														2	0												
岩	國	市	13	5	5	5	0.13	4	1	0							3	1	1	0.13										
光		市	5														5	3	3	0.39										
柳	井	市	3														1	1	1	0.059										
美	祿	市	3																						3	2	0	0.002		
周	南	市	8														6	3	1	0.062										
山陽小野田		市	1																											
周防大島		町	1							1	0																			
田布施		町	2											1	0		2	2	1	0.15	1	0								
計			86	5	5	5	-	5	2	1	-	-	5	4	4	-	47	16	8	-	2	0	0	-	3	2	0	-		

市町名	項目	トクロロエチレン				テトラクロロエチレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ほう素			
		調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最	調査	検出	超過	検出最
		井戸数	井戸数	井戸数	高濃度	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度	井戸数	井戸数	井戸数	高濃度
下	関	市															
宇	部	市	8	2	0	0.005	8	3	2	0.40	2	2	2	13			
萩		市								2	2	0	6.8				
防	府	市	34	4	0	0.004	34	21	8	0.26							
下	松	市	3	1	0	0.003	3	1	1	0.031							
岩	國	市	4	2	1	0.13	4	2	2	1.1							
光		市	5	3	2	0.077	5	4	3	0.25							
柳	井	市	3	1	1	0.12	3	1	1	0.22							
美	祿	市															
周	南	市	8	5	0	0.019	8	5	4	1.1							
山陽小野田		市												1	1	1	2.4
周防大島		町															
田布施		町	2	2	1	0.092	2	2	2	0.092							
計			67	20	5	-	67	39	23	-	4	4	2	-	1	1	1

(5) 地下水質測定結果 ウ 汚染地区周辺井戸調査結果

(20年度)

項目	調査地点数	砒素				総水銀			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度 (mg/l)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度 (mg/l)
下 関 市	2	2	1	1	0.022				
宇 部 市	3					3	0		
計	5	2	1	1	-	3	0	0	-

(5) 地下水質測定結果 工 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	麻里布	今津	牛野谷	岩国	保木	装束	藤生	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-2	A-5	E-1	G-5	J-1	K-1	O-2	P-1	P-1	P-4	P-4	P-4
採水年月日	2008.10.10	2008.10.10	2008.10.10	2008.10.10	2008.10.10	2008.10.10	2008.10.10	2008.07.18	2009.01.15	2008.05.14	2008.07.18	2008.10.14
ｶﾞﾙﾈﾙ(mg/l)												
全ｼﾝ(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価ｸﾛﾐ(mg/l)		<0.005					<0.005					
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)								0.0002	0.00016	0.00035	0.0017	0.00052
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ｼﾞｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002					
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)												
1,1-ｼﾞｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)												
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)												
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)												
ﾄﾘｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
ﾃﾄﾗｸﾛﾛﾀﾝ(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾚﾝ(mg/l)												
ｸﾞﾗﾑ(mg/l)												
ｼﾞﾝｸﾞ(mg/l)												
ﾓﾝｶﾙｼﾞ(mg/l)												
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/l)	<0.001											
ｾﾝ(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			1.6				0.6					
ふっ素(mg/l)	0.1		0.1									
ほう素(mg/l)			<0.1									
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/l)							0.055					

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	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
地点番号	P-4	P-6	P-6	P-7	P-7	Q-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-2	R-2
採水年月日	2009.01.15	2008.07.18	2009.01.15	2008.07.18	2009.01.15	2008.10.10	2008.05.14	2008.07.18	2008.10.14	2009.01.15	2008.07.18	2009.01.15
ｶﾞﾙﾈﾙ(mg/l)												
全ｼﾝｸﾞ(mg/l)												
鉛(mg/l)						<0.001						
六価ｸﾛﾓ(mg/l)												
砒素(mg/l)							0.11	0.14	0.1	0.12	0.13	0.085
総水銀(mg/l)	0.0001	0.00009	<0.00005	0.00008	<0.00005							
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)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロタン(mg/l)												
ｼｽ-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-ジクロロペン(mg/l)												
チﾗﾑ(mg/l)												
ｼﾞｻﾞﾝ(mg/l)												
ﾎﾞﾝｶﾞﾙ(mg/l)												
ﾎﾞﾝ(mg/l)												
セﾛﾝ(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)												
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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	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	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	横町	室岡	久門給	瀬田上	西長野	西長野
地点番号	R-3	R-3	R-4	R-4	R-5	R-5	YA-1	YB-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2
採水年月日	2008.07.18	2009.01.15	2008.07.18	2009.01.15	2008.07.18	2009.01.15	2008.10.23	2008.10.23	2008.10.28	2008.10.23	2008.10.23	2008.10.23
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)	0.061	0.063	0.13	0.12	0.03	0.032						
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)							<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロタン(mg/l)												
シス-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
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
テトラクロロタン(mg/l)								<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チナム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							0.1		1.2		1.4	
ふっ素(mg/l)							0.2		0.1		0.2	
ほう素(mg/l)							<0.1		<0.1		<0.1	
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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査
地区名	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原
地点番号	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-14	SB-14	SB-14	SB-14	NA-1
採水年月日	2008.05.14	2008.07.17	2008.10.14	2009.01.15	2008.07.17	2008.07.17	2009.01.15	2008.05.14	2008.07.17	2008.10.14	2009.01.15	2008.10.28	
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
7メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロタン(mg/l)													<0.002
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.003		0.003			<0.001		0.12	0.15	0.16	0.091	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	0.15	0.17	0.097		
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.024	0.025	0.026	0.023	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1.1	1.3	1.2	0.76		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
オキシカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
ふっ素(mg/l)													
ほう素(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
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	和木町	和木町	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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
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
地点番号	NA-4	NC-2	MC-1	NH-28	A-1	B-3	A-4	A-7	B-5	B-5	B-5	B-5
採水年月日	2008. 10. 28	2008. 10. 28	2008. 10. 28	2008. 08. 06	2008. 11. 27	2008. 11. 27	2008. 09. 08	2008. 09. 08	2008. 05. 14	2008. 07. 17	2008. 10. 16	2009. 01. 14
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)					<0.0005							
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)									0.062	0.054	0.053	0.068
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.14	0.11	0.11
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.29	0.21	0.14
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チホルム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)							<0.001					
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		0.9	1.8	0.6								
ふっ素(mg/l)		0.8	0.1				0.3					
ほう素(mg/l)		0.2	<0.1				<0.1	0.7				
ダイオキシン類(μg-TEQ/l)				0.055								

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	周防大島町	周防大島町	上関町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	新庄	新庄	伊保庄	白湯東二	久賀	久賀	土居字浜東	西屋代	室津	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	B-6	B-9	C-5	D-2	KA-3	KA-3	TA-4	NH-46	NH-29	B-4	B-4	B-4
採水年月日	2008.07.17	2008.07.17	2008.09.08	2008.09.08	2008.07.17	2009.01.15	2008.09.16	2008.09.16	2008.09.18	2008.05.14	2008.07.17	2008.10.16
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)					<0.0005	<0.0005						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロイソ(mg/l)											0.001	
トリス-1,2-ジクロロイソ(mg/l)											0.003	
1,1,1-トリクロロイソ(mg/l)			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロイソ(mg/l)												
トリクロロイソ(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.002				<0.002			0.014	0.015	0.015
テトラクロロイソ(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005			0.02	0.019	0.021
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チクロ(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.4				0.5	3.3	1.3			
ふっ素(mg/l)			0.4				0.3					
ほう素(mg/l)			<0.1				<0.1					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)									0.11			

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	平生町	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市
調査区分	定期モニタリング調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	麻郷	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	平生	大海	大海	大海	大海	大海
地点番号	B-4	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	NH-38	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2
採水年月日	2008.01.15	2008.09.10	2008.05.27	2008.07.17	2008.10.16	2009.01.15	2008.09.16	2008.05.20	2008.07.29	2008.10.14	2009.01.19	2008.07.29
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.001											
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004		0.11	0.22	0.18	0.09		0.003	0.003	0.003	0.003	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.015	<0.002	0.069	0.14	0.1	0.06		0.003	0.003	0.002	0.003	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.022	<0.0005	0.067	0.13	0.11	0.062		0.035	0.034	0.032	0.033	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チクロム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オヘンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
ヒン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1.5						3.2				
ふっ素(mg/l)		0.6										
ほう素(mg/l)		0.1										
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)								0.055				

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	下松市	下松市	下松市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	大海	平田東潮上	東豊井	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井	光井	浅江	浅江
地点番号	A-3	A-4	B-1	A-4	A-5	A-6	A-6	B-2	G-1	H-2	I-15	I-15
採水年月日	2008.07.29	2008.08.28	2008.08.28	2008.08.28	2008.08.28	2008.07.30	2009.01.15	2008.08.28	2008.08.28	2008.08.28	2008.05.21	2008.07.30
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)					<0.1				<0.1			
鉛(mg/l)			<0.001									
六価クロム(mg/l)			<0.005		<0.005			<0.005				
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)		<0.0005										
7メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)		<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004				<0.001	<0.001				0.047	0.1
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002		<0.002	<0.001	<0.001	<0.002			0.018	0.046
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.07	0.17
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チホルム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)									<0.001			
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			2.2							10		
ふっ素(mg/l)			<0.1		<0.1					0.1		
ほう素(mg/l)			<0.1							<0.1		
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
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	I-15	I-15	I-17	I-17	I-17	I-17	I-17	I-18	I-18	I-18	I-18	I-19
採水年月日	2008.10.20	2009.01.15	2008.05.21	2008.07.30	2008.10.20	2009.01.15	2008.05.21	2008.07.30	2008.10.20	2009.01.15	2008.07.30	2009.01.15
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7A種水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.06	0.049	0.72	0.56	0.24	0.029	0.17	0.058	0.029	0.038	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.025	0.021	0.14	0.15	0.016	0.002	0.087	0.036	0.015	0.016	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.11	0.072	0.49	0.45	0.046	0.0037	0.36	0.15	0.075	0.074	0.0017	0.0012
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オパノカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
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
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査
地区名	一番	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	
地点番号	TA-1	TA-5	TB-1	TJ-2	TL-2	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-1	SB-2	古市
採水年月日	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.22	2008.08.27	2008.08.27	2008.08.27	2008.08.27	2008.05.20
カルシウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												<0.001
砒素(mg/l)												<0.005
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002					<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004					<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<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			<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												<0.0005
チラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)	<0.001											<0.001
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							1.8					
ふっ素(mg/l)	<0.1						<0.1			0.1		
ほう素(mg/l)							<0.1			<0.1		
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)								0.055				0.055

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6
採水年月日	2008.07.29	2008.10.14	2009.01.19	2008.05.20	2008.07.29	2008.10.14	2009.01.19	2008.05.20	2008.07.29	2008.10.14	2009.01.19	2008.05.20
カドミウム(mg/l)												
全シソ(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.002	0.006	0.073		0.008		0.012		<0.001		<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.001	0.002	0.03	0.02	0.015	0.018	0.021	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.015	0.033	0.3	1.3	0.99	1.2	0.98	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.049
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/D)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	平野	野村	迫
地点番号	SB-6	SB-6	SB-6	SB-7	SB-8	SB-9	SB-9	SB-10	SB-10	SB-13	SC-3	KA-2
採水年月日	2008.07.29	2008.10.14	2009.01.19	2008.07.29	2008.07.29	2008.07.29	2009.01.19	2008.07.29	2009.01.19	2008.08.27	2008.08.27	2008.08.21
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)											<0.005	
総水銀(mg/l)												
7メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)										<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.001		0.002				0.014	0.11	0.001			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.003	<0.001		<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.098	0.041	0.018	<0.0005	<0.0005	0.051	0.0005	0.0079	0.001		<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チカラ(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												1
ほう素(mg/l)												0.1
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
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	和田	遠見	遠見	遠見大河内	遠見	清尾	八王子	栄・天神	八王子	栄・天神	八王子	八王子
地点番号	KA-5	KC-1	KC-3	KC-5	KC-6	KH-1	A-4	A-7	A-10	A-17	A-20	A-20
採水年月日	2008.08.21	2008.08.29	2008.08.21	2008.08.21	2008.08.21	2008.08.21	2008.11.10	2008.07.14	2008.07.14	2008.07.15	2008.05.26	2008.07.14
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)	<0.005											
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004	<0.004	0.006	<0.004							<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021	0.0018
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チカラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカザブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							<0.1					
ふっ素(mg/l)							0.7					
ほう素(mg/l)							<0.1					
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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査	定期に別々の調査
地区名	八王子	八王子	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神
地点番号	A-20	A-20	A-21	A-22	A-22	A-22	A-22	A-23	A-23	A-23	A-23	A-24
採水年月日	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.14	2008.05.26	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.05.26	2008.07.14	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.15
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.014	0.008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0067
1,3-ジクロロブタン(mg/l)												
チカラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チベンチカド(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	栄・天神	八王子	松原	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	A-24	A-25	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-22	B-23	B-23	B-24	B-25
採水年月日	2009.01.21	2008.07.15	2008.11.25	2008.05.26	2008.07.15	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.14	2008.07.14	2009.01.21	2008.07.14	2008.07.15
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.003	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0064	0.0063	0.0009	0.08	0.083	0.089	0.083	<0.0005	0.0074	0.0074	<0.0005	0.0023
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チクロム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイキシン類(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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-25	B-26	B-28	B-28	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31	B-31	B-33	B-34
採水年月日	2009.01.21	2008.07.15	2008.07.15	2009.01.21	2008.07.22	2008.05.26	2008.07.14	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.15	2009.01.26	2008.05.26
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCE(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)							0.01	0.01	0.012	0.019		
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.001	<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0016	0.0026	0.002	0.0015	0.0016	0.042	0.047	0.041	0.039	0.0021	0.0028	0.023
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	伊佐江	田島	田島	田島	田島	田島	田島
地点番号	B-38	B-38	B-38	B-38	B-39	C-3	C-4	F-1	F-1	F-1	F-1	F-2
採水年月日	2008.05.26	2008.07.15	2008.10.15	2009.01.21	2008.08.06	2008.11.0	2008.11.10	2008.05.26	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.16
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)							<0.001					
六価クロム(mg/l)							<0.005					
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7種水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)							<0.002					
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.002		0.002			<0.004		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.28	0.26	0.21	0.27	0.057	<0.0005	<0.0005	0.023	0.022	0.018	0.019	0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オパル(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)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)								0.055				

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島
地点番号	F-2	F-3	F-4	F-4	F-4	F-4	F-5	F-5	F-5	F-5	F-6	F-7
採水年月日	2009.01.21	2008.07.16	2008.05.26	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.05.26	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.07.16	2008.05.26
ホウ酸(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001			0.001		0.042	0.005	0.004	0.003	0.006		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0021	0.0011	0.0007	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チクロム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(ng-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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	華城中央	富海	牟礼上木部	切畑	西浦
地点番号	F-7	F-7	F-7	F-8	F-8	F-8	F-8	H-1	M-2	O-2	Q-2	T-1
採水年月日	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.05.26	2008.07.16	2008.10.15	2009.01.21	2008.11.28	2008.11.20	2008.11.25	2008.11.20	2008.11.10
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)									<0.005			
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)										<0.002		<0.002
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.006		0.009		0.018		0.015	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)												
チホルム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
トルエン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)									<0.1			0.4
ふっ素(mg/l)									0.2			0.2
ほう素(mg/l)									<0.1			
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
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	定期モニタリング調査	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	自力	三田尻	勝間	西浦	湯田温泉	中央	大字朝田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖
地点番号	Z-1	Z-4	Z-8	NH-39	C-3	C-5	E-4	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1
採水年月日	2008. 11. 10	2008. 07. 16	2008. 11. 25	2008. 11. 25	2008. 08. 04	2008. 08. 04	2008. 08. 04	2008. 08. 04	2008. 08. 11	2008. 08. 11	2008. 08. 07	2008. 08. 04
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)							<0.1					
鉛(mg/l)			<0.001							<0.001		
六価クロム(mg/l)	<0.005						<0.005					
砒素(mg/l)	<0.001								<0.001			
総水銀(mg/l)												
7価水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)	<0.002										<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004		<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005		0.0006		<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.001	<0.002		<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	0.0026	<0.0005		0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)				<0.1			0.8		6.1	2.8	1.2	2.9
ふっ素(mg/l)							0.1					
ほう素(mg/l)	<0.1						<0.1					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.056		0.056			

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	下小鯖	吉敷	吉敷	嘉川	祇園	上郷	真名	浜	西条	浜	鍛冶ヶ原	宇部市
地点番号	Q-2	V-1	V-2	Y-1	IA-1	OD-3	OE-1	AA-2	AA-3	AA-5	NH-40	A-3
採水年月日	2008.08.04	2008.08.07	2008.08.07	2008.08.11	2008.08.11	2008.08.04	2008.08.04	2008.08.11	2008.08.11	2008.08.11	2008.08.08	2008.10.15
カドミウム(mg/l)	<0.001		<0.001									
全シアン(mg/l)			<0.1									<0.1
鉛(mg/l)		<0.001	<0.001									<0.001
六価クロム(mg/l)		<0.005	<0.005			<0.005						<0.005
砒素(mg/l)			<0.001									<0.001
総水銀(mg/l)			<0.0005									
7メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)			<0.002				<0.002					<0.002
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004									<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002	<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.002	<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	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)						0.4	1.3	2.3			<0.1	
ふっ素(mg/l)						<0.1	0.3	0.1	0.2			
ほう素(mg/l)						<0.1		<0.1	0.1			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)				0.055								0.5

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	西中町	西中町	西中町	西中町	新天	昭和	昭和	幸町	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	A-4	A-4	A-10	A-10	B-7	C-1	C-3	C-5	C-7	C-9	C-9	C-9
採水年月日	2008.07.23	2009.01.21	2008.07.23	2009.01.21	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.15	2008.07.23	2008.05.19	2008.07.23	2008.10.21
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)							<0.1					
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
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)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.004					0.075	0.041	0.036
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0005	<0.0005		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.002	<0.002		<0.002	<0.001	0.007	0.004	0.004
テトラクロロエチレン(mg/l)					0.0006	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.072	0.05	0.042
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チオラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	13			12								
ふっ素(mg/l)								0.1				
ほう素(mg/l)						0.2						
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
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11	C-11	C-11	C-12	C-13	C-14
採水年月日	2009.01.21	2008.05.19	2008.07.23	2008.10.21	2009.01.21	2008.05.19	2008.07.23	2008.10.21	2009.01.21	2008.07.23	2008.07.23	2008.07.23
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
7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)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.033	0.008	0.004	0.004	0.002		<0.001		<0.001			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.004	0.003	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.04	0.67	0.42	0.35	0.17	0.0028	0.0042	0.0027	0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
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
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	汚染対策推進地区調査	汚染対策推進地区調査	汚染対策推進地区調査	汚染対策推進地区調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	笹山	迫条	善和	善和字石ヶ谷	西岐波	西岐波	西岐波	西岐波	川上	東万倉宗方	船木銭ヶ原	逢坂
地点番号	C-15	G-1	H-2	H-3	Q-2	Q-3	Q-4	Q-5	T-1	KA-1	KC-1	KC-2
採水年月日	2008.07.23	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.20	2008.10.20	2008.10.20	2008.10.20	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.15	2008.10.15
加ミウム(mg/l)												
全ソソ(mg/l)												
鉛(mg/l)			<0.001									
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)										<0.001		
総水銀(mg/l)					0.006	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロタン(mg/l)				<0.002					<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロタン(mg/l)												
1,1-ジクロロタン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロタン(mg/l)	<0.001											
1,1,1-トリクロロタン(mg/l)		<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロタン(mg/l)												
トリクロロタン(mg/l)	<0.001	<0.002									<0.002	<0.002
テトラクロロタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.4							10	1.1	
ふっ素(mg/l)			0.1							0.2	0.1	
ほう素(mg/l)			<0.1								<0.1	
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.14								0.057		

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市
調査区分	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	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
地点番号	OB-3	OB-4	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-31
採水年月日	2008.10.06	2008.10.06	2008.07.23	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06	2008.10.06
ホウ酸(mg/l)												
金シアン(mg/l)		<0.1						<0.1	<0.1			
鉛(mg/l)								0.002		<0.001		
六価クロム(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005			
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
78種水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)							<0.002	<0.002				
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002				<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-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)				0.5	1.2			2	<0.1		0.6	0.1
ふっ素(mg/l)		0.1			0.3				0.6			
ほう素(mg/l)			2.4	<0.1	0.1				<0.1			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)								0.078				0.055

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市	美祿市
調査区分	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺
地点番号	A-2	B-1	C-1	G-1	C-2	C-2	C-2	C-3	F-1	G-1	MC-2	SA-1
採水年月日	2008.10.08	2008.10.08	2008.07.23	2009.01.21	2008.07.23	2009.01.21	2009.02.24	2008.07.23	2008.10.08	2008.10.08	2008.10.08	2008.10.08
カドミウム(mg/l)												
全シアン(mg/l)												
鉛(mg/l)										<0.1		
六価クロム(mg/l)	<0.005									<0.001		
砒素(mg/l)											<0.005	
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)										<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	0.0034	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002									<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チクロム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		2										
ふっ素(mg/l)		<0.1								0.7	0.9	2.2
ほう素(mg/l)		<0.1									0.1	<0.1
ダイオキシン類(ug-TEQ/l)											<0.1	<0.1
										0.059		

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	美祿市	美祿市	長門市	長門市	長門市	長門市	長門市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市
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	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査
地区名	美東町大田	秋芳町嘉万	東深川	西深川	俵山	日置中	油谷向津奥下	椿	椿	椿	椿	椿	三見
地点番号	NH-32	NH-41	A-3	A-4	NH-33	NH-42	NH-43	D-2	D-2	D-3	D-3	H-1	
採水年月日	2008.10.08	2008.10.08	2008.09.18	2008.09.18	2008.09.18	2008.09.18	2008.09.18	2008.07.25	2009.01.22	2008.07.25	2009.01.22	2008.09.08	
加ミウム(mg/l)													
全ソウム(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
7時間水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.002	<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	<0.0005									<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.002	<0.002									<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005	<0.0005									<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
トルエン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.9	1.3	1.4		1.1	0.1	2	7.7	5.8	5.5	7.1	0.3	
ふっ素(mg/l)			<0.1										
ほう素(mg/l)			<0.1										
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	0.055				0.057								

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	萩市	萩市	萩市	阿武町	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	定期モニタリング調査	概況調査	概況調査
地区名	旭村	川上	大井	奈古	彦島	武久	長府	長府	長府	長府	木屋川	吉見
地点番号	AA-2	NH-35	NH-45	NH-44	A-2	D-5	E-5	E-5	E-5	E-5	K-4	P-1
採水年月日	2008.08.27	2008.08.27	2008.08.27	2008.08.27	2009.01.27	2009.01.27	2008.05.16	2008.08.19	2008.10.29	2009.01.27	2009.01.27	2009.01.27
ｶﾞﾙﾐｳﾑ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
全ｼﾝｸﾞ(mg/l)					<0.1	<0.1					<0.1	<0.1
鉛(mg/l)					<0.005	<0.005					<0.005	<0.005
六価ｸﾛﾓ(mg/l)					<0.04	<0.04					<0.04	<0.04
砒素(mg/l)					<0.005	<0.005					<0.005	0.016
総水銀(mg/l)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	<0.0005	<0.0005
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005
PCB(mg/l)					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005
ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)	<0.002				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004
1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006
ﾄﾘｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛｰﾝ(mg/l)					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002
ﾌﾗｳﾑ(mg/l)												
ｼﾞﾝｸﾞ(mg/l)					<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003
ﾃﾞﾝﾄﾞ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/l)					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001
ｾﾞﾝ(mg/l)					<0.002	<0.002					<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1	0.6	0.6	0.6	3.6	0.04					2	0.05
ふっ素(mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1					<0.1	0.8
ほう素(mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1
ﾀｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/l)		0.056										

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	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	汚染対策地域調査	汚染対策地域調査	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	吉見	吉見	中村	川棚	川棚	富任	鼻光	国衛	国衛	国衛	国衛	国衛	国衛
地点番号	P-2	P-3	TB-4	UC-1	UD-1	F-3	J-3	国-1	国-1	国-1	国-1	国-1	国-2
採水年月日	2009.05.22	2009.05.22	2009.01.27	2009.01.27	2009.01.27	2009.02.09	2009.02.09	2008.05.15	2008.08.12	2008.11.13	2009.02.10	2008.05.15	
カドミウム(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001								
全シアン(mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1								
鉛(mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム(mg/l)			<0.04	<0.04	<0.04								
砒素(mg/l)	0.022	0.022	<0.005	<0.005	<0.005								
総水銀(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005								
7種水銀(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005								
PCB(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005								
ジクロロタン(mg/l)			0.002	<0.001	<0.001								
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,2-ジクロロタン(mg/l)			<0.0004	<0.0004	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001								
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<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	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0006	<0.0006	<0.0006								
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロブタン(mg/l)			<0.0002	<0.0002	<0.0002								
チラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)			<0.0003	<0.0003	<0.0003								
オキサカルブ(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001								
ベンゼン(mg/l)			<0.001	<0.001	<0.001								
キシレン(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			2.6	2.4	4.1			<0.02	0.021	0.023	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素(mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1								
ほう素(mg/l)			<0.1	<0.1	<0.1								
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)						0.093	0.084						

調査機関名	国交省	国交省	国交省
市町村名	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	国衙	国衙	国衙
地点番号	国-2	国-2	国-2
採水年月日	2008.08.12	2008.11.13	2009.02.10
カドミウム(mg/l)			
全シアン(mg/l)			
鉛(mg/l)			
六価クロム(mg/l)			
砒素(mg/l)			
総水銀(mg/l)			
メチル水銀(mg/l)			
PCB(mg/l)			
ジクロロタン(mg/l)			
四塩化炭素(mg/l)			
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)			
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)			
チクロム(mg/l)			
シマジン(mg/l)			
チベンカルブ(mg/l)			
ベンゼン(mg/l)			
セレン(mg/l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.021	0.022	<0.02
ふっ素(mg/l)			
ほう素(mg/l)			
ダイオキシン類(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)

(20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)		細菌性大腸菌O-157	判定		平成19年度海水浴場利用者数(万人)			
				開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		開設前	開設中				
柳井	岩園市	1	潮風公園	○	○	○	○	1.9	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	1.5	
		2	ビー玉海岸	○	○	○	○	1.7	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.48	
	周防大島町	3	逗子ヶ浜	○	○	○	○	2.0	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	1.4	
		4	陸奥	○	○	○	○	1.6	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.04	
		5	片添ヶ浜	○	○	○	○	1.6	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.9	
		6	庄南ビーチ	○	○	○	○	1.4	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.84	
		7	大黒ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.5	2.1	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質B	0.5	
		8	サントイ保庄マリナーズ	○	○	○	○	1.7	2.2	3	<2	陰性	適	水質A	適	水質B	1.65	
		9	阿月湯原	○	○	○	○	1.7	2.1	6	<2	陰性	適	水質A	適	水質B	0.08	
	田布施町	10	馬島	○	○	○	○	1.5	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.28	
	周南	光市	11	室積	○	○	○	○	1.7	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.1
12			虹ヶ浜	○	○	○	○	1.7	2.1	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質B	21.8	
周南市		13	はなぐり	○	○	○	○	2.0	2.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	1.03	
		14	長田海浜公園	○	○	○	○	1.9	5.2	2	8	陰性	適	水質A	適	水質C	1.01	
防府	防府市	15	刈尾	○	○	○	○	1.9	2.4	<2	5	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.2	
		16	野島	○	○	○	○	1.6	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.22	
		17	富海	○	○	○	○	1.5	2.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	1.6	
山口	山口市	18	田の浦	○	○	○	○	1.8	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.5	
		19	中道	○	○	○	○	1.7	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	1.54	
宇部	宇部市	20	辰川	○	○	○	○	1.4	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.38	
		21	ウラビーチ	○	○	○	○	1.7	2.8	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質B	0.95	
		22	白土	○	○	○	○	1.5	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.04	
長門	長門市	山陽小野田市	23	きららビーチ桃野	○	○	○	○	1.7	2.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.8
		38	いがみ海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	1.0	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.1	
		39	大浜	○	○	○	○	0.8	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.2	
		40	二位ノ浜	○	○	○	○	0.8	1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.4	
		41	只の浜	○	○	○	○	1.3	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.1	
萩	萩市	42	船越	○	○	○	○	0.8	0.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.38	
		43	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.0	2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	11	
		阿武町	44	瀬ヶ浜	○	○	○	○	0.8	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.3
		45	長磯	○	○	○	○	1.2	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.4	
一	下関市	46	湊	○	○	○	○	1.0	0.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.03	
		24	ひこつとらんどマリナーズ	○	○	○	○	1.6	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.34	
		25	穂羅木	○	○	○	○	2.1	2.1	44	17	陰性	可	水質B	可	水質B	0.28	
		26	安岡	○	○	○	○	1.9	1.9	22	6	陰性	適	水質A	適	水質A	0.45	
		27	吉母	○	○	○	○	1.4	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.63	
		28	壺津	○	○	○	○	1.3	1.6	5	3	陰性	適	水質A	適	水質A	0.39	
		29	小串	○	○	○	○	1.4	1.6	10	2	陰性	適	水質A	適	水質A	0.02	
		30	後浜	○	○	○	○	1.2	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.15	
		31	並松	○	○	○	○	1.3	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.14	
		32	土井ヶ浜	○	○	○	○	1.1	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.34	
		33	赤田	○	○	○	○	1.4	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.61	
		34	角島大浜	○	○	○	○	1.3	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.71	
		35	コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.1	1.6	<2	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	3.62	
36	島戸	○	○	○	○	1.5	2.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質B	0.59			
37	阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.6	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.36			

平成19年度海水浴場延べ利用者数約75万人

(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。

海水浴場水質検査結果(開設前)

(20年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
湖風公園	5/13,14	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	19.6	16.5	陰性	水質AA
ビー玉海岸	5/20	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.6	15.8	陰性	水質AA
蓮子ヶ浜	5/20	<2	<2	<2	1.8	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22	16.5	陰性	水質AA
陸奥	5/20	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.5	18.7	陰性	水質AA
片浜ヶ浜	5/20,21	<2	<2	<2	1.3	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.4	16.4	陰性	水質AA
庄南ビーチ	5/20	<2	2	<2	1.2	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.0	16.7	陰性	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/20	<2	5	2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.8	15.3	陰性	水質A
リゾート伊保庄リゾートパーク	5/20	2	6	3	1.4	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.8	15.3	陰性	水質A
阿月湯原	5/20	<2	20	8	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.8	18	陰性	水質A
馬島	5/20	<2	<2	<2	1.0	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.8	16.8	陰性	水質AA
室積	5/13,14	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	19.5	14.9	陰性	水質AA
虹ヶ浜	5/13,14	<2	2	<2	1.3	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	18.7	15.8	陰性	水質AA
はなぐり	5/13	<2	<2	<2	1.8	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.8	16.5	陰性	水質AA
長田海浜公園	5/13	<2	4	2	1.5	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.8	17.3	陰性	水質A
刈尾	5/13	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.0	17.0	陰性	水質AA
野島	5/13	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.0	15.0	陰性	水質AA
富海	5/13	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22.5	17.5	陰性	水質AA
田の浦	5/13	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.0	16.5	陰性	水質AA
中道	5/13	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20	18.5	陰性	水質AA
尻川	5/13	<2	<2	<2	1.4	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20	17.8	陰性	水質AA
サクラビーチ	5/13,14	<2	8	2	0.9	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8	8.2	18.5	16.9	陰性	水質A
白土	5/13,14	<2	3	<2	1.1	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.2	18.5	16.8	陰性	水質AA
きららビーチ焼野	5/13,14	<2	<2	<2	1.5	2.1	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.3	16.2	陰性	水質AA
ひこつらんどリゾート	5/20	<2	2	<2	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	18.4	18.2	陰性	水質AA
総羅木	5/20	17	70	44	2.0	2.1	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.9	18.1	陰性	水質B
安岡	5/20	13	30	22	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	19.0	18.5	陰性	水質A
言母	5/12,20	<2	2	<2	0.9	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	19.2	18.1	陰性	水質AA
室津	5/12	2	7	5	1.1	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8	8.1	19.5	17.9	陰性	水質A
小串	5/12	8	11	10	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.3	18.3	陰性	水質A
後浜	5/12	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.5	18.3	陰性	水質AA
並松	5/12	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	17.5	18.0	陰性	水質AA
土井ヶ浜	5/15,27	<2	<2	<2	0.9	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	21.8	20.0	陰性	水質AA
赤田	5/14	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.3	18.0	陰性	水質AA
角島大浜	5/14,15	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.5	18.1	陰性	水質AA
ユルトブルービーチ	5/14,15	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18.2	17.8	陰性	水質AA
島戸	5/14	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.6	18.8	陰性	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	5/14	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	17.3	19	陰性	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/14	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	18.2	18.9	陰性	水質AA
大浜	5/14	<2	<2	<2	0.6	0.9	0.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	17.8	17.3	陰性	水質AA
二位ヶ浜	5/14	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	17.5	18.3	陰性	水質AA
只の浜	5/14	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	17.7	18	陰性	水質AA
船越	5/14	<2	<2	<2	0.8	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	16.8	17	陰性	水質AA
菊ヶ浜	5/13	<2	<2	<2	0.7	1.2	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	19.6	17.8	陰性	水質AA
清ヶ浜	5/13	<2	<2	<2	0.7	0.8	0.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.0	17	陰性	水質AA
長磯	5/14	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	18.3	19	陰性	水質AA
湊	5/14	<2	<2	<2	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	17.0	17.3	陰性	水質AA

海水浴場水質検査結果(開設中)

(20年度)

水浴場名	調査月日	評価項目											参考項目			判定	
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温		O-157
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
潮風公園	7/23,24	<2	2	<2	2.2	2.7	2.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.6	26.8	-	水質B
ビー玉海岸	7/29	<2	2	<2	1.8	2.6	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	35	27	-	水質B
蓮子ヶ浜	7/29	<2	<2	<2	2	2.6	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.5	26	-	水質B
陸奥	7/29	<2	<2	<2	1.6	2.1	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.9	27.9	-	水質AA
片添ヶ浜	7/29,30	<2	<2	<2	1.4	2.9	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	31.3	25.3	-	水質AA
庄南ビーチ	7/29	<2	<2	<2	1.8	2.4	2.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	34	27.3	-	水質B
大宮ふれあいビーチ	7/29	<2	<2	<2	1.9	2.1	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.8	22.5	-	水質B
サザンビーチ伊保庄マリナーズ	7/29	<2	<2	<2	1.9	2.5	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.8	23	-	水質B
阿月湯原	7/29	<2	4	<2	1.7	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.8	23.5	-	水質B
馬島	7/29	<2	<2	<2	2.1	2.4	2.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	32.5	30.5	-	水質B
室積	7/23,24	<2	3	<2	1.4	2.5	2.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.6	28.9	-	水質AA
虹ヶ浜	7/23,24	<2	12	3	1.5	2.4	2.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	30.8	29.5	-	水質B
はなぐり	7/23	<2	<2	<2	2.8	3.0	2.9	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	31.5	27.5	-	水質B
長田海浜公園	7/23	<2	12	6	3.7	6.2	5.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.6	31	30	-	水質C
刈尾	7/23	<2	15	5	2.2	2.6	2.4	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	29	26.6	-	水質B
野島	7/23	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	26.5	25.5	-	水質AA
富海	7/23	<2	<2	<2	2.2	2.4	2.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	29	27.5	-	水質B
田の浦	7/23	<2	<2	<2	2.2	2.2	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.5	27.5	-	水質B
中道	7/23	<2	4	<2	2.4	2.5	2.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31	28.5	-	水質B
尻川	7/23	<2	<2	<2	2	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31	27.3	-	水質B
キウラビーチ	7/23,24	<2	4	<2	1.7	3.5	2.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	28.4	28	-	水質B
白土	7/23,24	<2	<2	<2	1.7	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.1	28	-	水質AA
きららビーチ焼野	7/23,24	<2	<2	<2	1.7	2.8	2.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	29.1	27.5	-	水質B
ひこつとらんどマリナーズ	7/23	<2	<2	<2	1.7	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8	8	30.1	27.4	-	水質AA
綾羅木	7/23	7	27	17	1.9	2.2	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	31.5	26.4	-	水質B
安岡	7/23	2	9	6	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8	8.1	31.7	26.7	-	水質A
吉母	7/22,23	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.1	31.7	27.9	-	水質AA
室津	7/22	<2	5	3	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	34.2	27.5	-	水質A
小串	7/22	<2	3	2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	33	28.5	-	水質A
後浜	7/22	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.5	28.5	-	水質AA
並松	7/22	<2	<2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32.7	28.8	-	水質AA
土井ヶ浜	7/24,30	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.5	29.5	-	水質AA
赤田	7/28	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	32	30	-	水質AA
角島大浜	7/24,30	<2	3	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.1	27.3	-	水質AA
コハルブルービーチ	7/24,30	<2	9	3	1.2	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.5	27.7	-	水質A
島戸	7/28	<2	<2	<2	2.0	2.2	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	31.5	29.9	-	水質B
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/28	<2	<2	<2	1.9	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	32.1	29.7	-	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	7/23	<2	<2	<2	1.4	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29.7	30.1	-	水質AA
大浜	7/23	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.8	28.3	-	水質AA
二位ノ浜	7/23	<2	<2	<2	0.9	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.3	27.8	-	水質AA
只の浜	7/23	<2	<2	<2	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	29	28	-	水質AA
船越	7/23	<2	<2	<2	0.9	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	30	27.8	-	水質AA
菊ヶ浜	7/23	<2	4	<2	1.5	2.3	2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	32.3	28.8	-	水質AA
清ヶ浜	7/23	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.3	29	-	水質AA
長磯	7/24	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	32.8	29.6	-	水質AA
湊	7/24	<2	<2	<2	0.9	0.9	0.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	32.5	29.8	-	水質AA

(7) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成19年度)

水域名	区分	産 業 系									生活系	畜産系	その他	総計	
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場					計
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学 工業	石油石 炭製品 製造業	鉄鋼業	その他	小計							
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	18	14,018	2,486	1,292	0	39	17,851	615	342	18,809	2,200	569	21,578	
	割合(%)	0.1	65.0	11.5	6.0	0.0	0.2	82.7	2.9	1.6	87.2	10.2	2.6	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	295	0	1	21	317	372	137	826	1,019	230	2,074	
	割合(%)	0.0	0.0	14.2	0.0	0.1	1.0	15.3	17.9	6.6	39.8	49.1	11.1	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	19,871	1,485	1,415	243	23,014	557	258	23,830	2,036	634	26,500	
	割合(%)	0.0	0.0	75.0	5.6	5.3	0.9	86.8	2.1	1.0	89.9	7.7	2.4	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	640	0	88	0	0	65	792	349	266	1,408	1,328	404	3,140	
	割合(%)	20.4	0.0	2.8	0.0	0.0	2.1	25.2	11.1	8.5	44.8	42.3	12.9	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	5	0	0	0	0	80	85	460	134	679	1,762	404	2,845	
	割合(%)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.0	16.2	4.7	23.9	61.9	14.2	100.0	
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	4	0	6,265	158	0	27	6,454	477	485	7,417	1,886	773	10,076	
	割合(%)	0.0	0.0	62.2	1.6	0.0	0.3	64.1	4.7	4.8	73.6	18.7	7.7	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	39	0	74	0	33	295	442	644	371	1,457	2,127	431	4,015	
	割合(%)	1.0	0.0	1.8	0.0	0.8	7.4	11.0	16.0	9.3	36.3	53.0	10.7	100.0	
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	1	0	0	0	0	13	14	96	86	195	382	125	703	
	割合(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.0	13.6	12.2	27.8	54.4	17.8	100.0	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	8	0	0	0	0	17	25	283	170	478	477	350	1,306	
	割合(%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.9	21.7	13.0	36.6	36.5	26.8	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	122	0	0	0	0	6	128	253	166	547	754	572	1,872	
	割合(%)	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	13.5	8.9	29.2	40.3	30.5	100.0	
合 計	負荷量(kg/日)	837	14,018	29,079	2,934	1,450	805	49,123	4,107	2,415	55,645	13,972	4,492	74,109	
	割合(%)	1.1	18.9	39.2	4.0	2.0	1.1	66.3	5.5	3.3	75.1	18.9	6.1	100.0	

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その1)

(平成19年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	225.1	4.1	3.3	232.5	55.0	0.2	98.7	386.4
	割合(%)	58.3	1.1	0.9	60.2	14.2	0.1	25.5	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	9.0	257.5	187.4	453.8	1221.4	36.2	886.6	2598.0
	割合(%)	0.3	9.9	7.2	17.5	47.0	1.4	34.1	100.0
平 田 (塔 国 市) 川	負荷量(kg/日)	0.0	70.7	37.0	107.7	364.9	3.4	10.4	486.5
	割合(%)	0.0	14.5	7.6	22.1	75.0	0.7	2.1	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.5	0.0	0.2	0.7	27.8	0.0	10.0	38.5
	割合(%)	1.4	0.0	0.5	1.9	72.3	0.0	25.9	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.2	27.4	4.6	32.2	141.2	0.6	108.0	281.9
	割合(%)	0.1	9.7	1.6	11.4	50.1	0.2	38.3	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.1	5.8	61.5	1.0	22.9	91.2
	割合(%)	0.0	2.0	4.5	6.4	67.5	1.0	25.1	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	87.5	0.0	34.2	148.0
	割合(%)	0.0	16.9	0.9	17.8	59.1	0.0	23.1	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	1.6	7.0	2.7	11.3	138.1	0.1	30.5	180.0
	割合(%)	0.9	3.9	1.5	6.3	76.7	0.1	16.9	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	57.1	10.8	68.0	322.7	0.3	129.5	520.4
	割合(%)	0.0	11.0	2.1	13.1	62.0	0.0	24.9	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	1.4	155.3	50.1	206.7	684.6	27.5	447.7	1366.5
	割合(%)	0.1	11.4	3.7	15.1	50.1	2.0	32.8	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	43.4	0.0	12.6	63.0
	割合(%)	0.0	6.4	4.7	11.1	68.9	0.0	20.0	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.0	14.2	91.4	0.0	37.1	142.8
	割合(%)	0.0	5.8	4.2	10.0	64.0	0.0	26.0	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19年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
平 田 川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	11.7	8.9	20.6	44.1	0.0	13.2	77.8
	割合(%)	0.0	15.0	11.4	26.5	56.6	0.0	16.9	100.0
末 武 川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.5	30.7	108.5	0.0	84.5	223.7
	割合(%)	0.0	12.1	1.5	13.7	48.5	0.0	37.8	100.0
富 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	10.7	27.9	97.3	2.3	72.1	199.6
	割合(%)	0.0	8.6	5.4	14.0	48.8	1.2	36.1	100.0
東 川	負荷量(kg/日)	1.0	1.4	4.9	7.3	55.2	0.0	9.5	72.0
	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	81.0	1.9	73.2	233.2
	割合(%)	0.0	19.1	14.0	33.1	34.7	0.8	31.4	100.0
柳 川	負荷量(kg/日)	0.0	17.7	10.8	28.5	124.9	2.4	23.6	179.5
	割合(%)	0.0	9.9	6.0	15.9	69.6	1.3	13.1	100.0
佐 波 川	負荷量(kg/日)	5.0	89.4	87.5	181.9	550.9	14.9	567.6	1315.3
	割合(%)	0.4	6.8	6.7	13.8	41.9	1.1	43.2	100.0
河 内 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	21.8	0.4	11.8	48.3
	割合(%)	0.0	26.4	3.4	29.8	45.0	0.9	24.3	100.0
長 沢 川	負荷量(kg/日)	0.4	2.5	0.8	3.7	32.3	0.3	42.2	78.5
	割合(%)	0.6	3.1	1.0	4.7	41.2	0.3	53.8	100.0
南 若 川	負荷量(kg/日)	6.4	15.6	3.5	25.4	90.3	3.3	73.5	192.5
	割合(%)	3.3	8.1	1.8	13.2	46.9	1.7	38.2	100.0
樺 野 川	負荷量(kg/日)	15.0	279.4	37.0	331.3	1043.4	4.1	469.7	1848.6
	割合(%)	0.8	15.1	2.0	17.9	56.4	0.2	25.4	100.0
土 路 石 川	負荷量(kg/日)	4.0	21.6	2.9	28.5	55.4	5.6	47.3	136.8
	割合(%)	2.9	15.8	2.1	20.8	40.5	4.1	34.6	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河 川 (BOD) (その3)

(平成19年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 専 業 場	小 計				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.3	26.4	15.1	41.8	53.9	0.0	11.8	107.5
	割合(%)	0.2	24.6	14.1	38.9	50.1	0.0	11.0	100.0
箕 綿 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.4	11.2	19.6	139.6	0.0	13.9	173.1
	割合(%)	0.0	4.8	6.5	11.3	80.7	0.0	8.0	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	4.9	183.8	125.4	314.1	847.5	21.4	683.9	1866.9
	割合(%)	0.3	9.8	6.7	16.8	45.4	1.1	36.6	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	50.1	33.3	17.4	100.7	219.9	0.1	126.1	446.8
	割合(%)	11.2	7.4	3.9	22.5	49.2	0.0	28.2	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	13.1	84.0	86.1	183.2	476.9	3.0	350.5	1013.5
	割合(%)	1.3	8.3	8.5	18.1	47.0	0.3	34.6	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.6	5.8	4.3	10.7	43.7	0.0	26.1	80.6
	割合(%)	0.8	7.1	5.4	13.3	54.2	0.0	32.4	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	3.9	50.5	55.1	109.5	253.2	20.9	533.1	916.7
	割合(%)	0.4	5.5	6.0	11.9	27.6	2.3	58.2	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	1.1	5.0	9.6	15.7	105.3	1.4	15.5	137.9
	割合(%)	0.8	3.7	7.0	11.4	76.3	1.0	11.3	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	11.0	12.7	80.5	14.6	45.7	153.4
	割合(%)	0.0	1.1	7.2	8.3	52.4	9.5	29.8	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.7	97.6	104.0	0.0	11.6	213.1
	割合(%)	0.0	33.7	12.0	45.8	48.8	0.0	5.4	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	3.5	87.8	66.4	157.8	505.6	0.5	41.9	705.6
	割合(%)	0.5	12.4	9.4	22.4	71.6	0.1	5.9	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	13.8	51.8	142.7	0.0	23.5	218.0
	割合(%)	0.0	17.5	6.3	23.8	65.5	0.0	10.8	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19年度)

河 川 名	区 分	産 業 系				生 活 系	畜 産 系	そ の 他	合 計
		排 水 量 50m ³ /日 以 上	排 水 量 50m ³ /日 未 満	未 規 制 事 業 場	小 計				
川 棚	川 負荷量(kg/日)	0.7	53.2	24.5	78.4	87.6	0.5	51.8	218.2
	割 合 (%)	0.3	24.4	11.2	35.9	40.1	0.2	23.7	100.0
粟 野	川 負荷量(kg/日)	0.3	19.5	9.2	29.0	124.7	22.7	262.0	438.3
	割 合 (%)	0.1	4.5	2.1	6.6	28.4	5.2	59.8	100.0
掛 淵	川 負荷量(kg/日)	0.8	7.1	0.4	8.2	53.2	8.6	132.6	202.6
	割 合 (%)	0.4	3.5	0.2	4.0	26.3	4.2	65.5	100.0
走 下	川 負荷量(kg/日)	0.0	5.7	0.1	5.8	10.4	0.0	5.9	22.1
	割 合 (%)	0.0	25.7	0.5	26.1	47.0	0.0	26.9	100.0
深 川	川 負荷量(kg/日)	0.9	49.3	0.3	50.5	57.9	4.8	86.5	199.7
	割 合 (%)	0.4	24.7	0.1	25.3	29.0	2.4	43.3	100.0
三 隅	川 負荷量(kg/日)	0.4	10.9	0.9	12.1	24.7	26.9	84.0	147.7
	割 合 (%)	0.2	7.4	0.6	8.2	16.7	18.2	56.9	100.0
阿 武	川 負荷量(kg/日)	0.9	78.4	51.3	130.6	463.0	43.8	858.1	1495.4
	割 合 (%)	0.1	5.2	3.4	8.7	31.0	2.9	57.4	100.0
大 井	川 負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.4	19.8	45.6	23.6	193.8	282.8
	割 合 (%)	0.0	4.8	2.3	7.0	16.1	8.3	68.5	100.0
郷	川 負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.3	16.8	11.9	0.4	27.7	56.7
	割 合 (%)	0.0	22.0	7.5	29.5	20.9	0.7	48.9	100.0
江 津	川 負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	11.8	0.8	21.3	35.0
	割 合 (%)	0.0	0.0	3.3	3.3	33.6	2.2	60.8	100.0
田 万	川 負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.7	65.2	8.1	146.7	234.7
	割 合 (%)	0.0	3.2	3.1	6.2	27.8	3.4	62.5	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	351.2	2012.8	1061.7	3425.7	9473.0	306.5	7070.0	20275.2
	割 合 (%)	1.7	9.9	5.2	16.9	46.7	1.5	34.9	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

(単位:千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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 (徳山市)	処理戸数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	-	-	実施期間 S59~H3年度
宗 頭 (三隅町)	処理戸数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	-	-	実施期間 S61~H1年度
佐 坂 (美和町)	処理戸数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	-	-	実施期間 S62~H4年度
佐 手 (美川町)	処理戸数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	-	-	実施期間 S62~H1年度
秋 穂 西 (秋穂町)	処理戸数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	-	-	実施期間 S63~H4年度
阿 武 (阿武町)	処理戸数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	-	-	実施期間 S63~H5年度
余田中央 (柳井市)	処理戸数 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 14,200m	928,000	-	-	実施期間 H1~H6年度
下 田 万 (田万川町)	処理戸数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	-	-	実施期間 H1~H6年度
青 海 (長門市)	処理戸数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	-	-	実施期間 H2~H5年度
中 小 野 (三隅町)	処理戸数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	-	-	実施期間 H2~H5年度
港 原 (由宇町)	処理戸数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	-	-	実施期間 H2~H7年度
神 代 (大島町)	処理戸数 212戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	-	-	実施期間 H3~H9年度
島 地 (徳地町)	処理戸数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	-	-	実施期間 H3~H6年度
菊川中央 (菊川町)	処理戸数 1,106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	-	-	実施期間 H3~H8年度
三 隅 中 (三隅町)	処理戸数 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 11,790m	1,153,000	-	-	実施期間 H3~H7年度
余田北 (柳井市)	処理戸数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	-	-	実施期間 H4~H8年度

(単位:千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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 (大島町)	処理戸数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	-	-	実施期間 H4~H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理戸数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	-	-	実施期間 H4~H8年度
大 海 (秋穂町)	処理戸数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	-	-	実施期間 H4~H7年度
小野田西 (小野田市)	処理戸数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	-	-	実施期間 H4~H8年度
郷 川 (阿武町)	処理戸数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	-	-	実施期間 H4~H7年度
向 峠 (錦町)	処理戸数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	-	-	実施期間 H5~H7年度
秋 掛 (美和町)	処理戸数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	-	-	実施期間 H5~H8年度
開 作 (長門市)	処理戸数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	-	-	実施期間 H5~H7年度
豊 原 (三隅町)	処理戸数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	-	-	実施期間 H5~H9年度
古 市 (日置町)	処理戸数 555戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	-	-	実施期間 H5~H9年度
福 田 下 (阿武町)	処理戸数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	-	-	実施期間 H5~H10年度
本 郷 (本郷村)	処理戸数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所	301,500	処理施設 1か所	301,500	-	-	実施期間 H5~H8年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名 田 島 (山口市)	処理戸数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	-	-	実施期間 H6~H11年度
福 田 (山陽町)	処理戸数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	-	-	実施期間 H6~H10年度
大 河 内 (豊田町)	処理戸数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	-	-	実施期間 H6~H9年度
別 府 (秋芳町)	処理戸数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	-	-	実施期間 H6~H10年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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 (むつみ村)	処理戸数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	-	-	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理戸数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所	415,400	処理施設 1か所	415,400	-	-	実施期間 H6～H9年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理戸数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	-	-	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祢市)	処理戸数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	-	-	実施期間 H7～H11年度
戸田 (大島町)	処理戸数 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	-	-	実施期間 H7～H12年度
戸津 (上関町)	処理戸数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	-	-	実施期間 H7～H10年度
三隅下 (三隅町)	処理戸数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 15,263m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 15,263m	1,706,800	-	-	実施期間 H7～H11年度
山手 (徳山市)	処理戸数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	-	-	実施期間 H7～H12年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (美和町)	処理戸数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所	158,000	処理施設 1か所	158,000	-	-	実施期間 H7～H10年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (新南陽市)	処理戸数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	-	-	実施期間 H8～H14年度
上田部 (菊川町)	処理戸数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	-	-	実施期間 H8～H11年度
山田 (川上村)	処理戸数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	-	-	実施期間 H8～H10年度
木与 (阿武町)	処理戸数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	-	-	実施期間 H8～H12年度
佐々並市 (旭村)	処理戸数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	-	-	実施期間 H8～H11年度
仁保の上 (小野田市)	処理戸数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所	131,000	処理施設 1か所	131,000	-	-	実施期間 H8～H10年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (むつみ村)	処理戸数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所	411,400	処理施設 1か所	411,400	-	-	実施期間 H8～H11年度 ※農業集落排水 緊急整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		20 年 度 ま で		21 年 度 以 降		備 考
	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	
仁保中郷 (山口市)	処理戸数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	-	-	実施期間 H9～H13年度
日置南部 (日置町)	処理戸数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	-	-	実施期間 H9～H13年度
河 内 (阿武町)	処理戸数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	-	-	実施期間 H9～H10年度
片 俣 (むつみ村)	処理戸数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	-	-	実施期間 H9～H11年度
花 香 (宇部市)	処理戸数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所	341,500	処理施設 1か所	341,500	-	-	実施期間 H9～H13年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
白 滝 (豊浦町)	処理戸数 52戸 処理人口 230人 処理施設 1か所	176,400	処理施設 1か所	176,400	-	-	実施期間 H9～H11年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
三 徳 (川上村)	処理戸数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	-	-	実施期間 H10～H13年度
後 井 (むつみ村)	処理戸数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	-	-	実施期間 H10～H12年度
明 木 市 (旭 村)	処理戸数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	-	-	実施期間 H10～H14年度
惣 郷 (阿武町)	処理戸数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	-	-	実施期間 H10～H12年度
岩 川 (宇部市)	処理戸数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,836m	519,000	処理施設 1か所 管路施設 6,836m	519,000	-	-	実施期間 H11～H15年度
日 良 居 (橋 町)	処理戸数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	-	-	実施期間 H11～H16年度
紫 福 (福栄村)	処理戸数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	-	-	実施期間 H11～H14年度
吉 部 東 (むつみ村)	処理戸数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	-	-	実施期間 H11～H14年度
佐 坂 (美和町)	処理槽防食 1式	99,000	処理槽防食 1式 (機能強化)	99,000	-	-	実施期間 H11～H12年度
宇 生 賀 (阿武町)	処理戸数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	-	-	実施期間 H12～H16年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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 (東和町)	処理戸数	578戸	1,533,700	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H12~H17年度
	処理人口	1,640人		管路施設	18,705m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	18,705m						
遠崎 (大島町)	処理戸数	394戸	1,014,400	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H12~H17年度
	処理人口	1,010人		管路施設	8,593m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	8,593m						
大田 (美東町)	処理戸数	622戸	1,592,700	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H12~H16年度
	処理人口	2,690人		管路施設	17,200m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	17,200m						
檜崎 (菊川町)	処理戸数	310戸	784,600	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H12~H16年度
	処理人口	1,320人		管路施設	9,967m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	9,967m						
吉部 (楠町)	処理戸数	295戸	1,076,500	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H12~H16年度
	処理人口	1,200人		管路施設	16,913m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	16,913m						
明石 (萩市)	処理戸数	31戸	161,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H13~H14年度
	処理人口	140人		管路施設	953m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	953m						
波木 (長門市)	処理戸数	238戸	1,003,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H13~H17年度
	処理人口	740人		管路施設	13,953m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	13,953m						
二島東 (山口市)	処理戸数	107戸	525,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H13~H16年度
	処理人口	390人		管路施設	6,250m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	6,250m						
宮之且 (秋穂町)	処理戸数	64戸	241,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H13~H16年度
	処理人口	240人		管路施設	3,100m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	3,100m						
沖浦西 (大島町)	処理戸数	433戸	1,184,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H14~H18年度
	処理人口	1,070人		管路施設	20,416m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	20,416m						
八代 (熊毛町)	処理戸数	319戸	1,097,900	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H14~H19年度
	処理人口	1,100人		管路施設	16,302m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	16,302m						
日置北部 (日置町)	処理戸数	401戸	1,762,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H14~H18年度
	処理人口	1,380人		管路施設	22,682m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	22,682m						
油谷中央 (油谷町)	処理戸数	973戸	2,842,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H14~H20年度
	処理人口	4,010人		管路施設	32,100m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	32,100m						
福川 (福栄村)	処理戸数	268戸	989,000	処理施設	1か所	-	-	実施期間 H14~H18年度
	処理人口	1,180人		管路施設	12,840m			
	処理施設	1か所						
	管路施設	12,840m						

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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)	処理戸数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	-	-	実施期間 H15~H20年度
豊田前 (美祿市)	処理戸数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	-	-	実施期間 H15~H19年度
沖浦東 (大島町)	処理戸数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,422m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,422m	796,000	-	-	実施期間 H15~H19年度
南桑 (美川町)	処理戸数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	-	-	実施期間 H15~H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 一式 (機能強化)	6,600	-	-	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,800	-	-	実施期間 H15年度
小野田西 (小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 一式 (機能強化)	7,000	-	-	実施期間 H15年度
大島 (大島町)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,600	-	-	実施期間 H15年度
菊川中央 (菊川町)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 一式 (機能強化)	11,400	-	-	実施期間 H15年度
別府 (秋芳町)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,000	-	-	実施期間 H15年度
津海木 (大島町)	処理戸数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	-	-	実施期間 H16~H19年度
宇佐郷 (錦町)	処理戸数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 5,630m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 5,630m	448,000	-	-	実施期間 H16~H20年度
殿畑 (大島町)	処理戸数 24戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	-	-	実施期間 H16~H19年度
吉賀 (菊川町)	処理戸数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	-	-	実施期間 H16~H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 一式 (機能強化)	5,100	-	-	実施期間 H16年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで		21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)	処理戸数 849戸 処理人口 2,400人 管路施設 32,920m	1,872,000	管路施設 22,352m	1,045,000	管路施設 10,568m	827,000	実施期間 H17～H22年度
秋 (阿防大島町)	処理戸数 163戸 処理人口 340人 管路施設 9,100m	538,000	管路施設 7,462m	264,000	処理施設 1か所 管路施設 1,638m	274,000	実施期間 H17～H22年度
角島尾山 (下関市)	処理戸数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,711m	730,000	処理施設 1か所 管路施設 7,011m	574,000	管路施設 700m	156,000	実施期間 H17～H21年度
湊原 (由宇町)	処理戸数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 管路施設 466m	91,000	-	-	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理戸数 445戸 処理人口 1,510人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,455,000	処理施設 1か所 管路施設 4,375m	664,600	処理施設 1か所 管路施設 4,245m	790,400	実施期間 H18～H22年度
秋徳西 (山口市)	処理戸数 83戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 700m	410,000	処理施設 (機能強化) 管路施設 285m	273,000	処理施設 (機能強化) 管路施設 415m	137,000	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理戸数 31戸 処理人口 60人 管路施設 2,790m	143,000	管路施設 1,294m	60,000	管路施設 1,496m	83,000	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理戸数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 2,000m	70,000	測試 1式	5,000	処理施設 (機能強化) 管路施設 1,000m	65,000	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理戸数 1,741戸 処理人口 7,920人 処理施設 1か所 管路補修 1式	530,000	管路補修 1式	100,000	処理施設 (機能強化) 管路補修 1式	430,000	実施期間 H20～H22年度
阿武 (阿武町)	処理戸数 504戸 処理人口 2,320人 処理施設 1か所	100,000	処理施設 (機能強化) 1か所	48,600	処理施設 (機能強化) 1か所	51,400	実施期間 H20～H21年度

(21年度新規地区)

なし

事業名	区分	21年度事業予定(当初)	
		事業内容	事業費(千円)
農業集落排水事業(9地区)		処理施設 1式 管路施設等 1式	1,177,000

(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		20年度まで	21年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理): 処理人口 330人 水産飲雑用水: 給水人口 1,329人	332,800	332,800	-	S53~S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設: 処理人口 1,600人	354,800	354,800	-	S55~S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設: 処理人口 800人	588,000	588,000	-	S57~S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理): 処理人口 800人	218,000	218,000	-	S57~S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設: 処理人口 1,300人	572,000	572,000	-	S59~S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設: 処理人口 1,300人	611,000	611,000	-	S60~S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水: 給水人口 163人	443,000	443,000	-	S62~H3
通 (長門市)	集落道 排水施設: 処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	-	H元~H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水: 給水人口 900人	880,000	880,000	-	H2~H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設: 処理人口 480人 水産飲雑用水施設: 給水人口 480人	889,900	889,900	-	H4~H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設: 処理人口 1,050人	887,000	887,000	-	H4~H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設: 処理人口 650人	439,600	439,600	-	H5~H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設: 処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	-	H5~H9
仙崎 (長門市)	排水施設: 処理人口 360人	493,000	493,000	-	H7~H10
江崎 (萩市)	排水施設: 処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	-	H7~H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設: 処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	-	H8~H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設: 処理人口 1,400人 水産飲雑用水: 給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	-	H8~H15
壺井島 (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 (漁村ライフリフォーム事業)
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
椋野 (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	2,562,400	1,999,400	563,000	H16~H22 (交付金事業含む)

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで	21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	282,000	1,678,000	H18~H26
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	21年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (2地区) (汚水処理施設交付金事業含む)		集落道 1式	568,714
		処理施設 1式	
		管路施設等 1式	
		水産飲雑用水 1式	

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		20年度まで	21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
犬井 (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		20年度まで	21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
掠野 (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		20年度まで	21年度以降	実施期間
	事業内容	事業費	事業費	事業費	
浦田 (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20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 (km ²)	発生 水深	最高 細胞数 (個/cc)	漁業 被害
1	1/7 ~1/10	上関町地先	ノクテルカ シンティランス	1月7日に上関町地先において、ノクテルカによる赤潮が確認された。1月10日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
2	3/11 ~3/12	周南市由加町の沿岸	ノクテルカ シンティランス	3月11日周南市(由加町)沿岸で、ノクテルカによる赤潮の発生が確認された。3月12日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
3	4/1 ~5/2	周防灘西部	ノクテルカ シンティランス	4月1日から周防灘で、ノクテルカによる赤潮の発生が確認された。5月2日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
4	5/26 ~6/24	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	5月26日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。5月30日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。6月24日に終息が確認された。	不明	表層	118,666	無
5	5/26 ~6/26	宇都市沿岸	ヘテロシグマ アカシオ	5月26日に宇都市沿岸でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。6月12日に赤潮注意報を解除し、6月26日に終息が確認された。	不明	表層	47,730	無
6	5/29 ~7/2	山陽小野田市 小野田木戸地先	ヘテロシグマ アカシオ	5月29日に小野田木戸地先でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して注意喚起した。6月12日に赤潮注意報を解除し、7月2日に終息が確認された。	不明	表層	5,116	無
7	5/30 ~6/24	防府市沿岸	ヘテロシグマ アカシオ	5月30日に向島漁港でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。6月8日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。6月24日に終息が確認された。	不明	表層	85,167	無
8	6/13 ~6/25	笠戸湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月13日に笠戸湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。6月25日に終息が確認された。	不明	表層	34,800	無
9	6/16 ~6/23	秋穂湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月16日に秋穂湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。翌日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。6月23日に終息が確認された。	不明	表層	145,833	無
10	6/18 ~6/24	大海湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月18日に大海湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。6月24日に終息が確認された。	不明	表層	19,200	無

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 (km ²)	発生水深	最高細胞数 (個/cc)	漁業被害
11	6/24 ~7/30	徳山湾、笠戸湾	カレニア ミキモトイ	6月24日に徳山湾でカレニア ミキモトイによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。7月9日に周南・下松地区沿岸で警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。7月22日に赤潮警報を解除し、7月30日に終息が確認された。	不明	表中層	57,500	有
12	7/1 ~7/24	防府市沿岸	カレニア ミキモトイ	7月1日に防府市沿岸でカレニア ミキモトイによる赤潮が確認され、翌日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。7月4日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。7月24日に終息が確認され、赤潮警報を解除した。	不明	表中層	21,666	有
13	7/9 ~7/30	秋徳湾	カレニア ミキモトイ	7月9日に秋徳湾でカレニア ミキモトイによる赤潮が確認され、翌日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。7月11日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。7月22日に赤潮警報を解除し、7月30日に終息が確認された。	不明	表中層	16,025	無
14	7/17 ~8/7	宇部市沿岸	カレニア ミキモトイ	7月17日に宇部市沿岸でカレニア ミキモトイによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。8月7日に終息が確認され、赤潮注意報を解除した。	不明	表中層	954	無
15	7/25 ~8/12	伊予灘	カレニア ミキモトイ	7月25日に周防大島町秋地先でカレニア ミキモトイによる赤潮が確認された。7月28日に祝島、平郡島周辺において注意報レベルを上回ったため、赤潮注意報を発令して、注意喚起した。8月1日に光市壱積地先、牛島周辺において警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。8月12日に終息が確認され、赤潮警報を解除した。	不明	表中層	7,500	有
16	8/24 ~9/11	光市から上関町の沖合にかけて	ゴニオラックス ポリグラマ	8月24日以降、牛島、佐合島、祝島周辺でゴニオラックス ポリグラマによる赤潮が確認された。9月11日に消滅が確認された。	不明	表層	4,060	無
17	9/2 ~9/11	光市沖	ノクテルカ シンティランス	9月2日に光市沖で、ノクテルカによる赤潮が確認された。9月11日に消滅が確認された。	不明	表層	1,317	無
18	9/25 ~10/6	床波漁港沖	ゴニオラックス ポリグラマ	9月25日に宇部市床波漁港沖でゴニオラックス ポリグラマによる赤潮が確認された。10月6日に消滅が確認された。	不明	表層	4,300	無

(イ) 日本海海域

No.	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積 (km ²)	発生水深	最高細胞数 (個/cc)	漁業被害
1	2/29 ~3/1	川尻漁港	ノクテルカ シンティランス	2月29日に川尻漁港で、ノクテルカによる赤潮が確認された。3月1日に消滅が確認された。	不明	表層	556	無

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 (km ²)	発生 水深	最高 細胞数 (個/cc)	漁業 被害
2	3/6 ~3/7	仙崎湾	<i>ノクテルカ シンテイランス</i>	3月6日に仙崎湾で、 <i>ノクテルカ</i> による赤潮が確認された。3月7日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
3	3/11 ~3/13	下関市豊浦町 湯玉から豊北 町二見にかけ ての沿岸	<i>ノクテルカ シンテイランス</i>	3月11日に下関市豊浦町湯玉から豊北町二見にかけての沿岸で、 <i>ノクテルカ</i> による赤潮が確認された。3月13日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
4	4/15 ~5/30	萩市高山岬か ら長門市川尻 岬にかけての 沿岸	<i>ノクテルカ シンテイランス</i>	4月15日に萩市高山岬から長門市川尻岬にかけての沿岸で、 <i>ノクテルカ</i> による赤潮が確認された。5月30日に消滅が確認された。	不明	表層	不明	無
5	7/23 ~8/4	響灘(下関市 沿岸)	<i>カレニア ミキモイ</i>	7月23日に下関漁港で <i>カレニア ミキモイ</i> による赤潮の発生が確認され、同日、赤潮警報を発令して注意喚起した。8月4日に終息が確認され、赤潮警報を解除した。	不明	表中層	85,713	無
6	7/30 ~8/8	油谷湾	<i>カレニア ミキモイ</i>	7月30日に油谷湾で <i>カレニア ミキモイ</i> による赤潮の発生が確認され、同日、赤潮注意報を発令して注意喚起した。8月8日に終息が確認され、赤潮注意報を解除した。	不明	表中層	1,076	無

14 騒音実態調査結果（平成20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	最高騒音 レベル dB(A)	備考	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.20	4	78.5	87.5	21	1,477	157	5	1,660	30	102.1		
	5	77.7	88.4	9	1,169	112	3	1,293	31	102.7		
	6	77.0	86.3	14	755	117	10	896	30	100.2		
	7	72.6	84.7	14	537	52	10	613	31	98.8		
	8	76.8	86.8	73	683	158	2	916	31	101.0		
	9	78.9	88.4	14	925	146	3	1,088	30	101.4		
	10	76.0	87.1	12	1,112	59	0	1,183	31	101.3		
	11	77.4	88.2	23	931	94	6	1,054	30	101.3		
	12	76.3	86.5	15	1,036	66	1	1,118	31	101.9		
	H.21	1	79.2	87.3	19	1,526	123	0	1,668	31	100.4	
		2	79.7	90.1	9	908	97	2	1,016	28	102.8	
		3	79.1	87.8	21	1,555	149	2	1,727	31	102.1	
計		—	—	244	12,614	1,330	44	14,232	365	—		
年間平均		77.8	87.6	—	—	—	—	—	—	—		

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	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.20	4	73.6	81.7	14	2,500	61	4	2,579	30	99.3		
	5	73.7	82.3	11	1,679	62	3	1,755	31	100.3		
	6	71.3	81.3	5	1,013	78	13	1,109	30	96.4		
	7	74.6	81.9	99	1,155	21	2	1,277	31	109.2		
	8	72.8	80.3	209	959	99	5	1,272	31	96.4		
	9	73.7	83.0	9	1,454	119	6	1,588	30	97.0		
	10	71.2	82.1	7	1,071	53	1	1,132	31	96.3		
	11	71.4	82.5	5	1,540	63	1	1,609	30	98.4		
	12	71.1	81.3	4	1,463	47	0	1,514	31	98.6		
	H.21	1	75.6	83.6	8	1,733	80	3	1,824	31	99.7	
		2	76.5	86.9	5	897	95	3	1,000	28	99.5	
		3	74.8	82.9	36	1,870	114	6	2,026	31	96.8	
計		—	—	412	17,334	892	47	18,685	365	—		
年間平均		73.7	82.8	—	—	—	—	—	—	—		

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	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.20	4	67.1	80.6	23	403	50	5	481	30	97.9		
	5	66.6	78.8	11	560	45	7	623	31	93.9		
	6	65.1	78.3	7	285	57	14	363	30	94.9		
	7	64.6	79.0	15	270	35	6	326	31	97.0		
	8	72.6	78.3	80	279	88	9	456	31	102.4		
	9	66.2	77.7	18	459	100	13	590	30	89.7		
	10	63.7	77.5	13	386	44	4	447	31	87.5		
	11	62.8	77.6	6	246	48	4	304	30	88.0		
	12	63.9	79.0	5	282	39	2	328	31	94.9		
	H.21	1	66.2	78.4	2	552	74	4	632	31	92.6	
		2	67.5	80.3	9	439	53	4	505	28	96.5	
		3	66.3	77.9	40	380	87	3	510	31	88.1	
計		—	—	229	4,541	720	75	5,565	365	—		
年間平均		66.9	78.7	—	—	—	—	—	—	—		

地点名 由宇南研修センター

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	
				0~7	7~19	19~22	22~0	計				
H.20	4	70.3	81.4	11	305	54	15	385	30	97.3		
	5	65.7	80.3	15	190	35	4	244	31	92.6		
	6	68.8	80.8	16	157	35	28	236	30	90.5		
	7	59.8	77.5	15	88	6	0	109	31	88.2		
	8	68.3	80.0	51	181	57	5	294	31	92.4		
	9	69.5	82.0	0	409	41	14	464	30	95.6		
	10	66.4	80.9	0	333	34	2	369	31	93.5		
	11	68.2	81.5	8	275	36	2	321	30	95.5		
	12	64.7	80.4	1	290	23	0	314	31	94.3		
	H.21	1	72.1	83.0	8	532	70	6	616	31	97.5	
		2	71.5	83.4	3	440	46	2	491	28	93.9	
		3	72.5	84.0	1	424	87	7	519	31	99.1	
計		—	—	129	3,624	524	85	4,362	365	—		
年間平均		69.3	81.6	—	—	—	—	—	—	—		

(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
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.20	4	62.1	78.0	0	200	63	1	264	30	89.6	
	5	61.9	78.0	0	198	66	0	264	31	85.2	
	6	62.3	77.7	0	232	71	0	303	30	87.8	
	7	61.2	77.1	0	216	69	0	285	31	85.7	
	8	62.5	78.4	0	230	58	1	289	31	87.8	
	9	60.4	76.2	0	240	57	0	297	30	88.6	
	10	62.8	78.8	0	234	57	0	291	31	96.2	
	11	63.7	79.4	0	223	65	0	288	30	87.1	
	12	63.3	79.1	0	230	58	0	288	31	87.4	
H.21	1	63.7	79.4	0	229	63	0	292	31	87.4	
	2	62.2	78.4	0	190	53	0	243	28	85.9	
	3	62.9	78.5	0	244	63	0	307	31	88.3	
計		--	--	0	2,666	743	2	3,411	365	--	
平均		62.5	78.3	--	--	--	--	--	--	--	

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
				0~7	7~19	19~22	22~0	計			
H.20	4	70.1	84.8	0	280	76	0	356	30	91.4	
	5	70.3	85.1	0	283	77	0	360	31	93.7	
	6	70.1	85.2	0	257	71	0	328	30	91.7	
	7	70.0	85.3	0	249	69	0	318	31	91.5	
	8	70.8	85.9	0	255	75	1	331	31	94.4	
	9	69.8	85.2	0	261	63	0	324	30	94.2	
	10	70.3	85.5	0	260	74	0	334	31	92.6	
	11	70.0	84.4	0	299	80	0	379	30	92.2	
	12	70.1	84.5	0	314	82	0	396	31	92.8	
H.21	1	69.7	84.3	0	301	77	0	378	31	92.7	
	2	70.1	84.6	0	261	76	0	337	28	97.8	
	3	70.2	84.8	0	284	78	0	362	31	96.4	
計		--	--	0	3,304	898	1	4,203	365	--	
平均		70.1	85.0	--	--	--	--	--	--	--	

(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	最高騒音 レベル dB(A)	備考
			0～7	7～19	19～22	22～0	計			
新田小学校	58.2	70.3	0	981	4	0	985	57	80.4	
西開作会館	60.8	71.0	0	1,889	27	0	1,916	57	86.8	
桑山中学校	50.5	77.5	0	1	0	0	1	28	92.0	
玉祖小学校	50.5	70.7	0	23	0	0	23	28	85.5	
地神堂水源地	44.7	68.4	0	16	0	0	16	28	76.5	
華城小学校	54.7	74.8	0	67	0	0	67	28	87.9	

注) 8月から10月に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	48.3	70.6	0	70	2	0	72	62	86.5	
王喜小学校	53.1	71.6	0	197	0	0	197	62	84.4	
長生園	46.4	71.7	0	15	0	0	15	62	86.7	

注) 5月から7月に調査を実施している。長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路			測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						昼間	夜間	昼間	夜間
1	下関市竹崎町3丁目	201008	C	一般国道191号	4	2005 201 1097	2008/4/30	2008/5/1	4.5	4	1.8	66	61	○	○
2	下関市中土居本町15番	201005	B	一般国道2号	2	2005 201 1044	2008/4/30	2008/5/1	3.2	0	1.1	73	73	×	×
3	下関市長府江下町3番	201004	B	一般国道2号	4	2005 201 1043	2008/5/26	2008/5/27	2.2	0	2.5	72	70	×	×
4	下関市彦島江の浦町2丁目	201017	B	福浦港金比羅	2	2005 201 6147	2008/5/26	2008/5/27	4.7	3.3	2.7	65	59	○	○
5	下関市貴船町3丁目	201031	B	下関港垢田線	4	2005 201 6139	2008/12/18	2008/12/19	4.8	0	1.3	66	60	○	○
6	岩国市多田	208003	B	一般国道2号	2	2005 208 1005	2008/12/15	2008/12/16	2.2	0.7	1.6	68	60	○	○
7	岩国市玖珂町阿山	208004	C	一般国道2号	2	2005 208 1008	2008/12/16	2008/12/17	4.6	1.7	1.9	72	72	×	×
8	岩国市南岩国町	208009	C	一般国道188号	2	2005 208 1070	2008/12/15	2008/12/16	1.9	0.7	1.75	72	69	×	×
9	岩国市牛野谷町	208014	B	主要地方道岩国玖珂	2	2005 208 4055	2008/12/15	2008/12/16	6.6	0.6	1.3	67	66	○	×
10	岩国市玖珂町欽明路	208016	※※※	主要地方道岩国玖珂	2	2005 208 4057	2008/12/16	2008/12/16	0.7	0.7	1.5	73	72	△	△
11	柳井市柳井白濁東2	212001	C	一般国道188号	2	2005 212 1074	2009/2/25	2009/2/26	3.3	0.7	1.6	68	62	○	○
12	周南市大内町3-5	215001	C	一般国道2号	4	2005 215 1016	2009/1/19	2009/1/20	6.7	0.5	1.5	72	71	×	×
13	周南市戸田1161	215002	B	一般国道2号	4	2005 215 1019	2009/1/27	2009/1/28	3.5	0.0	1.5	72	69	×	×
14	周南市桜馬場2丁目	215003	C	徳山港線	6	2005 215 4149	2009/1/21	2009/1/22	7.3	1.0	1.5	67	59	○	○
15	下松市大手町2丁目	207001	C	下松田布施線	2	2005 207 4178	2009/1/19	2009/1/20	4.5	1.0	1.5	65	58	○	○
16	周南市桶川町4-1	215004	C	下松新南陽線	2	2005 215 6208	2009/1/27	2009/1/28	4.0	0.5	1.5	64	58	○	○
17	周南市横浜町1-12	215005	C	徳山下松線	2	2005 215 46001	2009/1/21	2009/1/22	1.6	0.0	1.5	71	66	×	×
18	防府市大字佐野1374-1	206003	※※※	一般国道2号	4	2005 206 1025	2009/2/4	2009/2/5	15.9	0	1.2	66	65	△	△
19	防府市大字江泊706-9	206006	C	防府環状線	2	2005 206 4159	2009/2/16	2009/2/17	3.3	0	1.2	74	74	×	×
20	防府市大字植松1865-1	206008	※※※	防府環状線	2	2005 206 4165	2009/2/4	2009/2/5	3.2	0	1.2	71	70	△	△
21	山口市神田6-10	203012	C	一般国道9号	4	2005 203 1053	2008/10/28	2008/10/29	6.5	0.5	1.2	62	57	○	○
22	山口市吉敷中東3-13-3	203023	A	一般国道435号	2	2005 203 1172	2008/10/27	2008/10/28	2.5	0.5	1.2	67	61	○	○
23	山口市平井289-12	203028	B	主要地方道山口小郡秋穂線	2	2005 203 4173	2008/10/2	2008/10/3	4.1	1.0	1.2	66	60	○	○
24	山口市平川1407-1	203029	B	主要地方道山口小郡秋穂線	2	2005 203 4174	2008/10/2	2008/10/3	4.4	0.0	1.2	66	62	○	○
25	山口市黒川2265-8	203030	※※※	主要地方道山口小郡秋穂線	2	2005 203 4175	2008/10/2	2008/10/3	8.0	0.0	1.2	65	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	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番 号									
26	山口市穂積町1-2	203031	B	一般県道陶湯田線	2	2005	203	6093	2008/10/2	2008/10/3	3.7	1.0	1.2	68	64	○	○
27	山口市中央2-3-25	203032	C	一般県道宮野大蔵線	2	2005	203	6098	2008/10/27	2008/10/28	3.6	0.5	1.2	69	63	○	○
28	山口市葵2-6-2	203034	C	一般県道宮野大蔵線	2	2005	203	6100	2008/10/27	2008/10/28	4.5	0.0	1.2	68	63	○	○
29	宇部市大字山中割木松58	202001	※※※	一般国道2号	2	2005	202	1032	2008/12/25	2008/12/26	3.6	1.5	1.3	73	71	/	/
30	宇部市大字吉見1241	202003	※※※	一般国道2号	2	2005	202	1034	2009/1/8	2009/1/9	7.2	1.6	2.1	73	72	/	/
31	山陽小野田市大字厚狭18-2	209001	B	一般国道2号	2	2005	209	1037	2008/12/18	2008/12/19	6.0	6.0	1.2	59	53	○	○
32	宇部市大字西岐波3722-3	202007	C	一般国道190号	2	2005	202	1089	2008/12/25	2008/12/26	3.5	0.9	1.1	71	66	×	×
33	宇部市大字川上614	202014	※※※	一般国道490号	4	2005	202	1203	2009/2/16	2009/2/17	4.7	0.0	1.5	66	57	/	/
34	宇部市大字川上1012-6	202015	※※※	一般国道490号	2	2005	202	1204	2009/1/8	2009/1/9	17	14	1.5	65	57	/	/
35	宇部市亀浦4-14-31	202017	B	宇部空港線	4	2005	202	6113	2008/12/25	2008/12/26	3.5	0.0	1.4	64	55	○	○
36	長門市日置上5926	211001	※※※	一般国道191号	2	2005	211	1107	2008/11/5	2008/11/6	1.5	1.5	1.2	66	60	/	/
37	萩市橋本町63-1	204001	C	一般国道262号	2	2005	204	1122	2008/11/4	2008/11/5	2.9	0	1.2	67	60	○	○

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路						評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号			評価対象 住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)				昼間・夜間 とも基準値 以下 b (戸)	昼間のみ 基準値以 下 c (戸)	夜間のみ 基準値以 下 d (戸)	昼間・夜間 とも基準値 超過 e (戸)	
				年度	市区町 コード	区間 番号									
1	201008	一般国道191号	4	2005	201	1097	下関市竹崎町三丁目	下関市金比羅町7番	2.2	1641	1622	19	0	0	
2	201005	一般国道2号	2	2005	201	1044	下関市長府印内町11番	下関市棕野町二丁目	6	652	196	348	0	108	
3	201004	一般国道2号	4	2005	201	1043	下関市長府才川一丁目	下関市長府江下町三丁目	3.1	770	482	192	0	96	
4	201017	福浦港金比羅	2	2005	201	6147	下関市彦島福浦町一丁目	下関市彦島江の浦町二丁目	1.2	433	431	0	1	1	
5	201031	下関港垢田線	4	2005	201	6139	下関市貴船町三丁目	下関市羽山町2番	1	345	260	85	0	0	
6	208003	一般国道2号	2	2005	208	1005	岩国市岩国	岩国市多田	3.9	210	210	0	0	0	
7	208004	一般国道2号	2	2005	208	1008	岩国市玖珂町上市	岩国市周東町下久原	3.5	148	48	75	0	23	
8	208009	一般国道188号	2	2005	208	1070	岩国市尾津町	岩国市南岩国町	2.1	152	66	11	0	75	
9	208014	主要地方道岩国玖	2	2005	208	4055	岩国市牛野谷町	岩国市牛野谷町	1	43	42	1	0	0	
10	208016	主要地方道岩国玖	2	2005	208	4057	岩国市御庄	岩国市玖珂町野口上	10.3	79	22	36	0	21	
11	212001	一般国道188号	2	2005	212	1074	柳井市南町四丁目	柳井市神代東瀬戸	8	499	499	0	0	0	
12	215001	一般国道2号	4	2005	215	1016	周南市周陽2丁目	周南市大字徳山三田川	2.3	179	107	19	0	53	
13	215002	一般国道2号	4	2005	215	1019	周南市若山2丁目	周南市大字戸田中河原	3.6	127	61	24	0	42	
14	215003	徳山港線	6	2005	215	4149	周南市桜馬場2丁目	周南市桜馬場2丁目	0.2	34	34	0	0	0	
15	207001	下松市布施線	2	2005	207	4178	下松市大字西豊井	下松市大手町3丁目	1.2	264	264	0	0	0	
16	215004	下松新南陽線	2	2005	215	6208	周南市南浦山町	周南市清水2丁目	2.6	192	192	0	0	0	
17	215005	徳山下松線	2	2005	215	46001	周南市大字榎ヶ浜	周南市横浜町5	0.7	28	15	2	0	11	
18	206006	防府環状線	2	2005	206	4159	防府市大字富海	防府市大字江泊大内	3.5	65	0	65	0	0	
19	203012	一般国道9号	4	2005	203	1053	山口市糸米二丁目13	山口市吉敷下東一丁目17	2.4	161	161	0	0	0	
20	203023	一般国道435号	2	2005	203	1172	山口市吉敷中東四丁目2	山口市巾尾 巾尾口	3.3	279	279	0	0	0	
21	203028	主要地方道山口小	2	2005	203	4173	山口市宮島町6	山口市平井 古曾中原	2	109	109	0	0	0	
22	203029	主要地方道山口小	2	2005	203	4174	山口市平井 古曾中原	山口市黒川 北小路	2.2	143	143	0	0	0	
23	203030	主要地方道山口小	2	2005	203	4175	山口市黒川 北小路	山口市陶 丸尾沖	8.1	86	86	0	0	0	
24	203031	一般県道陶湯田線	2	2005	203	6093	山口市湯田温泉二丁目7	山口市平井 古曾中原	1.2	106	106	0	0	0	
25	203032	一般県道宮野大歳	2	2005	203	6098	山口市桜島二丁目1	山口市中央三丁目2	3	385	385	0	0	0	
26	203034	一般県道宮野大歳	2	2005	203	6100	山口市葵一丁目1	山口市朝田 三作	3.4	79	79	0	0	0	
27	208001	一般国道2号	2	2005	209	1037	山陽小野田市大字厚狭加藤	山陽小野田市大字山野井栗田	1.8	161	161	0	0	0	
28	202007	一般国道190号	4	2005	202	1089	宇部市西岐波権代	宇部市西岐波江頭	0.9	168	119	1	0	48	
29	202017	宇部空港線	4	2005	202	6113	宇部市西岐波大沢	宇部市草江空港前	2.2	170	170	0	0	0	
30	211001	一般国道191号	2	2005	211	1107	長門市日置上	長門市油谷新別名	8.4	221	221	0	0	0	
31	204001	一般国道262号	2	2005	204	1122	萩市御許町の1	萩市大屋の2	2.3	341	340	0	1	0	
合計									97.6	8,268	6,910	878	2	478	

15 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

No.	所在地	測定結果			調査年月日	
				年平均値		
1	岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.014	0.021	20年7月16日～23日
			冬期	0.027		21年1月21日～1月28日
2	柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.020	0.036	20年7月16日～23日
			冬期	0.051		21年1月21日～1月28日
3	周南市役所	周南市	春期	0.017	0.018	20年4月23日～30日
			夏期	0.019		20年7月16日～23日
			秋期	0.014		20年10月8日～15日
			冬期	0.021		21年1月21日～1月28日
4	防府市役所	防府市	夏期	0.015	0.016	20年7月1日～8日
			冬期	0.016		21年1月6日～13日
5	環境保健センター	山口市	春期	0.013	0.014	20年4月23日～30日
			夏期	0.013		20年7月1日～8日
			秋期	0.012		20年10月8日～15日
			冬期	0.016		21年1月6日～13日
6	宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	春期	0.022	0.022	20年4月23日～30日
			夏期	0.023		20年7月1日～8日
			秋期	0.015		20年10月8日～15日
			冬期	0.026		21年1月6日～13日
7	萩建設会館	萩市	夏期	0.011	0.016	20年7月1日～8日
			冬期	0.020		21年1月6日～13日
8	下関市長府東局	下関市	夏期	0.010	0.016	20年8月5日～12日
			冬期	0.022		21年1月19日～26日
9	下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0064	0.011	20年8月5日～12日
			冬期	0.015		21年1月19日～28日
計				24検体	0.019	

注) 1 大気環境基準；年平均値 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

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

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

(2) 公共用水域 (水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/L)
1	錦川	EC-4	平成20年8月28日	0.067	0.17
2	田布施川	AC-2	平成20年10月14日	0.11	0.26
3	島田川	GC-2	平成20年9月4日	0.083	0.23
4	富田川	GC-9	平成20年9月4日	0.077	2.8
5	樵野川	YC-2	平成20年8月27日	0.068	0.16
6	厚東川	UC-2	平成20年8月15日	0.066	0.24
7	真締川	RC-4	平成20年8月15日	0.21	0.52
8	阿武川	BC-3	平成20年9月8日	0.062	0.43
9	川棚川	DC-1	平成21年2月9日	0.11	0.19
10	木屋川	SC-2	平成21年2月9日	0.13	0.58
11	友田川	ZC-2	平成21年2月9日	0.12	0.95
12	武久川	ZC-6	平成21年2月9日	0.098	0.73
13	小瀬川	VC-1	平成20年11月28日	0.073	0.23
14	小瀬川	VC-2	平成20年11月28日	0.072	0.22
15	佐波川	NC-1	平成20年11月28日	0.079	1
16	佐波川	NC-2	平成20年11月28日	0.071	0.22
河川平均値				0.094	0.56
1	菅野湖	EC-9	平成20年9月5日	0.057	11
2	大原湖	NK-1	平成20年9月2日	0.056	2.7
3	小野湖	OC-1	平成20年10月3日	0.069	14
4	阿武湖	AC-1	平成20年10月2日	0.059	15
湖沼平均値				0.060	11
1	広島湾西部	ED-101	平成20年9月11日	0.055	6.7
2	徳山湾	TD-12	平成20年9月8日	0.057	6.5
3	三田尻湾・防府	HD-2	平成20年10月21日	0.056	0.32
4	中関・大海	WD-1	平成20年10月21日	0.065	9.2
5	響灘及び周防灘	UD-5	平成20年9月24日	0.061	2.7
6	油谷湾	MD-2	平成20年8月1日	0.056	6.9
7	響灘及び周防灘	SD-3	平成21年2月17日	0.097	1.2
海域平均値				0.064	4.8

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

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度
				(pg-TEQ/L)
1	岩国市	O-2	平成20年10月10日	0.055
2	岩国市	NH-28	平成20年8月6日	0.055
3	上関町	NH-29	平成20年9月18日	0.11
4	平生町	NH-38	平成20年9月16日	0.055
5	周南市	TO-1	平成20年9月3日	0.055
6	周南市	SB-1	平成20年9月3日	0.055
7	防府市	C-4	平成20年11月10日	0.055
8	山口市	E-4	平成20年8月4日	0.056
9	山口市	J-4	平成20年8月25日	0.056
10	山口市	Y-1	平成20年8月11日	0.055
11	宇部市	G-1	平成20年10月15日	0.14
12	宇部市	KA-1	平成20年10月15日	0.057
13	山陽小野田市	OK-1	平成20年10月6日	0.078
14	山陽小野田市	NH-31	平成20年10月6日	0.055
15	美祢市	G-1	平成20年10月8日	0.059
16	美祢市	NH-32	平成20年10月8日	0.055
17	長門市	NH-33	平成20年9月18日	0.057
18	萩市	NH-35	平成20年8月27日	0.056
19	下関市	F-3	平成21年2月9日	0.093
20	下関市	J-3	平成21年2月9日	0.084
平均値				0.067

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	宇部市床波	平成20年12月17日	1.6
2	宇部市松山町	平成20年12月17日	1.2
3	宇部市大字川上	平成20年12月17日	0.077
4	宇部市大字東須恵	平成20年12月17日	0.056
5	山口市鑄銭司	平成20年12月12日	0.15
6	山口市秋穂二島	平成20年12月12日	0.055
7	山口市嘉川	平成20年12月12日	0.94
8	山口市佐山	平成20年12月12日	1.6
9	萩市大字椿東	平成20年12月4日	0.044
10	萩市大字椿	平成20年12月4日	0.052
11	防府市大字浜方	平成20年12月12日	0.22
12	防府市大字奈美	平成20年12月12日	0.20
13	防府市華城中央	平成20年12月12日	0.083
14	下松市大字東豊井	平成20年11月27日	0.11
15	岩国市尾津	平成20年11月26日	0.12
16	岩国市角	平成20年11月26日	0.048
17	岩国市錦見	平成20年11月26日	0.12
18	光市室積	平成20年11月28日	0.99
19	長門市深川湯本	平成20年12月1日	0.036
20	柳井市伊保庄	平成20年12月4日	0.067
21	周南市大字粟屋	平成20年11月27日	0.17
22	周南市福川	平成20年11月27日	1.1
23	周南市大字大河内	平成20年12月2日	0.046
24	周南市大字長穂	平成20年12月2日	0.023
25	山陽小野田市大字厚狭	平成20年12月18日	0.10
26	山陽小野田市赤崎	平成20年12月18日	2.2
27	下関市向洋町	平成21年1月22日	0.039
28	下関市丸山町	平成21年1月22日	0.032
29	下関市安岡町	平成21年1月22日	0.020
30	下関市永田本町	平成21年1月22日	0.036
31	下関市大字吉母	平成21年1月22日	0.072
32	下関市豊浦町大字室津下	平成21年1月22日	0.046
平均値			0.36

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	榑野川 Y-C-2	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	川棚川 D-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	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND ~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 49	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 100	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 63	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND ~ 55	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND ~ 27	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND ~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	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	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	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	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	0.14	ND	0.01	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年8月14日~平成20年10月3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。

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	榑野川 Y-C-2	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1	川棚川 D-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	ND	ND	ND	3.51	ND	0.17
一塩化ビフェニール	ND ~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 590	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 850	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 610	0.02	ND	ND	ND	0.39	ND	0.02
五塩化ビフェニール	ND ~ 540	0.02	ND	ND	ND	1.0	ND	0.08
六塩化ビフェニール	ND ~ 420	0.02	ND	ND	ND	1.9	ND	0.07
七塩化ビフェニール	ND ~ 120	0.02	ND	ND	ND	0.22	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 22	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	ND	ND	ND	51	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類								
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	ND	1	7	1	8
4-ニトロトルエン	ND ~ 24	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年8月14日~平成20年10月3日
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg·dryは乾燥質量キログラム
 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。

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	山代湖 E-K-1	菅野湖 E-C-9	菊川湖 K-C-1	大原湖 N-K-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1	豊田湖 T-C-1
ポリ塩化ビフェニール類(PGB)	ND ~ 220	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND ~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 49	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 100	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 63	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND ~ 55	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND ~ 27	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND ~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND ~ 0.06	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	ND	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	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-セオクチルフェノール	ND ~ 13	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年9月2日~平成20年10月14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	山代湖 E-K-1	菅野湖 E-C-9	菊川湖 K-C-1	大原湖 N-K-1	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1	豊田湖 T-C-1
ポリ塩化ビフェニール類(PGB)	ND ~ 2,200	0.02	0.39	1.88	1.57	0.31	4.92	0.37	0.59
一塩化ビフェニール	ND ~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 590	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 850	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 610	0.02	ND	ND	0.22	0.04	ND	ND	0.18
五塩化ビフェニール	ND ~ 540	0.02	0.14	0.23	0.54	0.10	4.7	0.14	0.17
六塩化ビフェニール	ND ~ 420	0.02	0.25	0.92	0.81	0.17	0.22	0.23	0.24
七塩化ビフェニール	ND ~ 120	0.02	ND	0.53	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 22	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフチルスズ	ND ~ 300	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アルキルフェノール類									
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	ND	70	50	ND	ND	50	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-セオクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	6	10	16	10	12	12	12
4-ニトロトルエン	ND ~ 24	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年9月2日~平成20年10月14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	油谷湾 M-D-2	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 220	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
一塩化ビフェニール	ND ~ 5.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 49	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 100	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 63	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
五塩化ビフェニール	ND ~ 55	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六塩化ビフェニール	ND ~ 27	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
七塩化ビフェニール	ND ~ 2.3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
八塩化ビフェニール	ND ~ 0.14	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.04	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.13	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.006	0.001	ND	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	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~ 0.01	0.01	ND	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	ND
ビスフェノールA	ND ~ 19	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	0.33	0.07	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年8月1日~平成20年9月11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. 海域名の下に記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥ 海域底質

単位: 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	油谷湾 M-D-2	仙崎湾 F-D-2	豊浦・豊 北地先 J-D-6
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 2,200	0.02	6.84	4.31	3.22	3.57	3.41	6.05
一塩化ビフェニール	ND ~ 200	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 590	0.02	0.27	0.66	0.08	0.05	0.1	0.33
三塩化ビフェニール	ND ~ 850	0.02	0.2	1.1	0.49	0.29	0.25	0.1
四塩化ビフェニール	ND ~ 610	0.02	2.4	0.47	0.28	0.51	0.32	0.78
五塩化ビフェニール	ND ~ 540	0.02	1.0	0.38	0.34	0.29	0.32	0.65
六塩化ビフェニール	ND ~ 420	0.02	2.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.9
七塩化ビフェニール	ND ~ 120	0.02	0.74	0.6	0.87	1.0	0.94	1.2
八塩化ビフェニール	ND ~ 22	0.02	0.03	ND	0.06	0.23	0.18	0.09
九塩化ビフェニール	ND ~ 4.8	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND ~ 0.93	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	8.9	11	15	5.0	2.3	4.5
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	0.9	1.4	1.4	1.3	0.4	0.8
アルキルフェノール類								
ノニルフェノール	ND ~ 12,000	50	ND	60	50	ND	ND	ND
4-n-オクチルフェノール	ND ~	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 170	5	ND	ND	ND	ND	ND	5
ビスフェノールA	ND ~ 350	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	21	25	66	37	25	88
4-ニトロトルエン	ND ~ 24	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年8月1日~平成20年9月11日
 2. μg(マイクログラム)=100万分の1グラム、kg-dryは乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10~15年度)の結果である。
 4. 海域名の下に記号は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑦水生生物

単位: $\mu\text{g}/\text{kg}\cdot\text{wet}$

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	深川湾
ポリ塩化ビフェニール類(PCB)	ND ~ 1,600	0.4	13.0	10.4	5.0	43.2	51.2
一塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
二塩化ビフェニール	ND ~ 74	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
三塩化ビフェニール	ND ~ 710	0.4	1.7	ND	ND	1.8	ND
四塩化ビフェニール	ND ~ 330	0.4	4.3	0.8	0.5	2.8	1.3
五塩化ビフェニール	ND ~ 640	0.4	3.2	1.3	0.8	3.0	3.7
六塩化ビフェニール	ND ~ 490	0.4	3.0	5.2	2.5	18.7	24.7
七塩化ビフェニール	ND ~ 76	0.4	0.8	2.5	1.2	13.8	17.8
八塩化ビフェニール	ND ~ 7.5	0.4	ND	0.6	ND	3.1	3.7
九塩化ビフェニール	ND ~ 0.6	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
十塩化ビフェニール	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	ND
トリブチルスズ	ND ~ 120	1	1.7	1.1	1.8	7.7	3.3
トリフェニルスズ	ND ~ 210	1	ND	ND	1.3	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	ND
4-n-オクチルフェノール	ND	5	ND	ND	ND	ND	ND
4-t-オクチルフェノール	ND ~ 30	5	ND	ND	ND	ND	ND
ビスフェノールA	ND ~ 15	5	ND	ND	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 5	1	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年8月27日~平成20年11月13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: ng/m^3

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国市	周南市	防府市	宇部市	長門市	下関市
ヘキサクロロベンゼン	0.04 ~ 0.4	0.015	0.18	0.29	0.087	0.17	0.091	0.095
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	ND ~ 380	0.87	7.0	26	45	26	140	20
フタル酸ブチルベンジル	ND ~ 5.5	0.39	0.98	1.5	1.5	2.1	3.3	1.9
フタル酸ジ-n-ブチル	ND ~ 160	0.45	8.9	18	56	30	22	29
フタル酸ジシクロヘキシル	ND ~ 4.9	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジエチル	ND ~ 18	0.59	0.65	1.2	2.5	2.7	1.0	ND
フタル酸ジイソノニル	ND ~ 69	0.9	ND	ND	ND	3.6	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	0.021 ~ 2.4	0.0033	0.1	0.024	0.028	0.059	0.023	0.067
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	ND ~ 21	0.59	0.69	2.0	2.3	1.2	2.6	2.8
フタル酸ジペンチル	ND ~ 1.5	0.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND
フタル酸ジプロピル	ND ~ 2.0	0.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成20年7月28日~平成20年8月7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19年度PRTRデータ)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1,328	11,876	0	0	13,004	0	16,747	16,747	29,751
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	28	28	28
3	アクリル酸	12	0	0	0	12	0	188	188	200
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	160	190	0	0	350	0	0	0	350
7	アクリロニトリル	13,802	0	0	0	13,802	0	149,951	149,951	163,753
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	1,184	1,184	1,184
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	12,198	49,740	0	0	61,938	0	0	0	61,938
12	アセトニトリル	10,353	401	0	0	10,754	0	248,003	248,003	258,757
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	43	43	43
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	783	8,000	0	0	8,783	0	11,000	11,000	19,783
16	2-アミノエタノール	1	2,001	0	0	2,001	0	12,808	12,808	14,809
17	ジエチレントリアミン	840	90,000	0	0	90,840	0	1	1	90,841
18	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	アミロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	46	46	46
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	1	0	0	0	1	0	93	93	94
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	890	890	892
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	3,192	0	0	3,192	2	1,844	1,846	5,038
25	アンチモン及びその化合物	0	96	0	0	96	0	3,155	3,155	3,261
26	石綿	0	0	0	0	0	0	73,500	73,500	73,500
27	3-イソシアナトメチル-8,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	21	0	0	0	21	0	980	980	1,001
29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	15	15	15
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	26,658	26,658	26,658
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	18	18	18
33	イモクタジン	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	1	1	1
35	フェノチオール	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	1	0	0	1	0	96	96	97
38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
39	モリホート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	406,352	90	0	0	406,442	0	33,224	33,224	439,667
41	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
43	エチレングリコール	11,722	125,313	0	0	137,035	1	1,175,111	1,175,112	1,312,148
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,901	0	0	0	1,901	0	1	1	1,901
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
46	エチレンジアミン	3,510	130,000	0	0	133,510	0	32	32	133,542
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	10	390	400	400
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	マンコゼブ	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	40	40	40
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	エピクロヒドリン	1,845	0	0	0	1,845	0	94,052	94,052	95,897
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	酸化プロピレン	30,630	0	0	0	30,630	0	2,600	2,600	33,230
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	165	165	165
60	カドミウム及びその化合物	5	93	0	0	97	0	47,014	47,014	47,111

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
61	ε-カプロラクタム	384	94,500	0	0	94,884	0	710	710	95,594
62	2,6-キシレンール	97	0	0	0	97	0	280	280	377
63	キシレン	1,171,472	236	0	0	1,171,708	0	189,980	189,980	1,361,688
64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	470	470	470
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
67	クレゾール	152	24,011	0	0	24,163	0	54,000	54,000	78,163
68	クロム及び三価クロム化合物	789	2,691	0	0	3,480	0	1,878,449	1,878,449	1,881,929
69	六価クロム化合物	32	2	0	0	34	0	13,160	13,160	13,193
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	55,000	0	0	0	55,000	0	830	830	55,830
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	12	13	14
77	塩化ビニル	101,800	2,260	0	0	103,860	0	480	480	104,340
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	HCFC-22	27,000	0	0	0	27,000	0	470	470	27,470
86	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	HCFC-133	19,000	0	0	0	19,000	0	4,200	4,200	23,200
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	0	0	0	0	0	0	0	0
91	塩化アリル	26,100	0	0	0	26,100	0	42	42	26,142
92	イミペコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	170,340	230	0	0	170,570	0	83,990	83,990	254,560
94	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	116,718	67,000	0	0	183,718	0	173,070	173,070	356,788
96	塩化メチル	1,901	0	0	0	1,901	0	180	180	2,081
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	60	60	60
100	コバルト及びその化合物	0	1,094	0	0	1,094	0	22,682	22,682	23,775
101	エチレンジグリコールモノエチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	14,000	9,300	0	0	23,300	0	0	0	23,300
103	エチレンジグリコールモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	シベルメリン	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。)	160	195	0	0	355	0	5,920	5,920	6,275
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	170	170	170
110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	カフェストール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
112	四塩化炭素	124	0	0	0	124	0	0	0	124
113	1,4-ジオキサン	20,030	1,248	0	0	21,278	0	38,200	38,200	59,478
114	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	16,411	16,411	16,411
116	1,2-ジクロロエタン	74,200	1,810	0	0	76,010	0	154,087	154,087	230,097
117	塩化ビニリデン	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	58	61	0	0	119	0	0	0	119
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	185	185	185
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	ジウロン	0	0	0	0	0	8	99	107	107
130	リニユロン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
131	2,4-D	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
132	HCFC-141b	7,300	0	0	0	7,300	0	1,400	1,400	8,700
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	4,500	0	0	0	4,500	0	210,000	210,000	214,500
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	1,2-ジクロロベンゼン	5,501	170	0	0	5,671	0	99,930	99,930	105,601
140	1,2-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	0	0	0
143	ジクロロベンル	1	0	0	0	1	7	68	75	76
144	HCFC-225	10	0	0	0	10	0	0	0	10
145	塩化メチレン	148,713	64	0	0	148,777	0	756,800	756,800	903,578
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	0	1	2	2
148	エディフェンホス	0	40	0	0	40	0	240	240	280
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	24	0	0	24	0	780	780	784
152	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	プロチオホス	0	12	0	0	12	0	800	800	812
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	120	120	120
156	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロルエン	35	200	0	0	235	0	11,000	11,000	11,235
158	2,4-ジニトロフェノール	0	380	0	0	380	0	32	32	412
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	オートリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	360,064	11,004	0	0	371,068	0	173,440	173,440	544,508
173	フェントエート	0	0	0	0	0	0	430	430	430
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	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	211	211	211
177	スチレン	64,831	1,000	0	0	65,831	0	31,019	31,019	96,850
178	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	4,000	0	0	4,000	0	25,000	25,000	29,000
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	200	0	0	200	0	120	120	320
184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	3	4	4
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	160	160	160
193	フェンチオン	0	5	0	0	5	0	500	500	505
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	15	210	0	0	225	0	16,200	16,200	16,425
198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	460	460	460
199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	400	400	400
200	テトラクロロエチレン	1,910	6	0	0	1,916	0	6,440	6,440	8,356
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	1,500	0	0	0	1,500	0	710	710	2,210

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	
204	チウラム	0	4	0	0	4	0	438	438	442
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	55,000	55,000	55,000
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(錯塩を除く。)	592	2,179	0	0	2,770	0	58,054	58,054	58,824
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13,036	3,400	0	0	16,436	0	27,600	27,600	44,036
211	トリクロロエチレン	110,603	2	0	0	110,603	0	69,000	69,000	179,603
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	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
218	1, 3, 5-トリメチル(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	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
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	29	29	29
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	60,425	0	0	0	60,425	0	14,326	14,326	74,751
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	1,614,379	22,057	0	0	1,636,436	0	1,210,618	1,210,618	2,847,054
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	4,205	4,205	4,205
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	17	1,008	0	0	1,025	0	409,527	409,527	410,552
231	ニッケル	0	136	0	0	136	0	7,041	7,041	7,177
232	ニッケル化合物	172	9,229	0	0	9,401	0	383,690	383,690	393,091
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	0	0	0
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	332	0	0	332	0	10,000	10,000	10,332
240	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	0	3,600	3,600	3,601
241	二硫化炭素	202,204	0	0	0	202,204	0	0	0	202,204
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	1,430	0	0	1,430	0	7,700	7,700	9,130
244	ピクリン酸	0	320	0	0	320	0	0	0	320
245	シメトリン	0	0	0	0	0	3	20	23	23
246	オキシニル	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	0	0	0
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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1,696	1,696	1,696
253	ヒドラジン	0	26	0	0	26	0	6,306	6,306	6,332
254	ヒドロキノン	0	180	0	0	180	0	690	690	870
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	5	0	0	5	0	190	190	195
258	ピペラジン	25	8,200	0	0	8,225	0	1,320	1,320	9,545
259	ピリジン	4	0	0	0	4	0	2,200	2,200	2,204
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	80	80	80
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2,657	624	0	0	3,281	0	262,313	262,313	265,594
267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	21	21	21
268	1, 3-ブタジエン	33,482	5,100	0	0	38,582	0	800	800	39,382
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	688	2	0	0	688	0	92	92	780
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	373	1,102	0	0	1,475	0	18,423	18,423	19,898
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	800	800	800
274	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	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	
275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	ペノミル	0	0	0	0	0	0	97	97	97
277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	9	9	9
278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	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	200	200	200
281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tart-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	3,280	3,280	3,280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,702	169,793	0	0	173,495	0	247,831	247,831	421,326
284	プロピネブ	0	16	0	0	16	0	940	940	956
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-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	臭化メチル	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
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	3	3	3
292	ヘキサメチレンジアミン	423	5	0	0	428	0	0	0	428
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,020	0	0	0	2,020	0	3,200	3,200	5,220
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	ベンジリデン=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	35,822	340	0	0	36,162	0	2,771	2,771	38,933
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	26	26	26
301	メフェナゼット	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	865	29,856	0	0	30,722	0	29,171	29,171	59,892
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	5,300	0	0	5,300	0	80	80	5,381
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	360	0	0	360	0	3,000	3,000	3,360
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	5,500	0	0	5,500	6	760	766	6,266
310	ホルムアルデヒド	3,837	2,850	0	0	6,687	2,100	22,400	24,500	31,187
311	マンガン及びその化合物	115	15,074	0	0	15,189	0	1,010,862	1,010,862	1,026,051
312	無水フタル酸	4	0	0	0	4	0	51	51	55
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	36	36	36
314	メタクリル酸	26	4,282	0	0	4,308	0	10,000	10,000	14,308
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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
318	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	2,075	0	0	0	2,075	0	82	82	2,157
321	メタクリロニトリル	440	0	0	0	440	0	59	59	499
322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	270	270	270
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチルニ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	43	43	43
326	プロボキスル	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	56	0	0	56	0	0	0	56
330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	188	188	188
331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	40	40	40
332	アミトラス	0	0	0	0	0	0	160	160	160
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	1,732	0	0	0	1,732	0	120	120	1,852
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	ジメピペレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	m-トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	21	21	27
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

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	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	413	413	413
341	3,4'-メチレンジアニリン(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	3	3	3
343	メトキサレン	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	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
346	モリブデン及びその化合物	0	70	0	0	70	0	107,320	107,320	107,390
347	クロロフェニルホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	ジメチルベンホス	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	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4,990,235	833,510	0	0	5,923,745	2,155	9,888,717	9,890,872	15,814,617

業計表2 届出外排出量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)		
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業所	家庭	移動体			届出排 出量	届出外 排出量	
1	亜鉛の水溶性化合物	447	493			940	13004	13944	93	7
2	アクリルアミド	38				38	0	38	0	100
3	アクリル酸	7				7	12	19	65	35
4	アクリル酸エチル		329	16		345		345		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		329	16		345		345		
6	アクリル酸メチル		329	16		345	350	695	50	50
7	アクリロニトリル			272		272	13802	14074	98	2
8	アクロレイン		85	878	7087	8050	0	8050	0	100
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	141				141	0	141	0	100
11	アセトアルデヒド	0	646	4830	62705	68183	61938	130121	48	52
12	アセトニトリル	259	1015			1273	10754	12027	89	11
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0	100
15	アニリン	0				0	8783	8783	100	0
16	2-アミノエタノール	11173	594	13244		25011	2001	27012	7	93
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)	0				0	90840	90840	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(別名フィプロニル)		456	0		456		456		
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)	3	482	175		660	0	660	0	100
21	m-アミノフェノール						0	0		
22	アリルアルコール						1	1		
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン						2	2		
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。)	29134	6203	174729		210068	3192	213268	1	99
25	アンチモン及びその化合物	65				65	96	161	58	41
26	石綿				1	1	0	1	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			7626		7626	21	7847	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)	22				22	0	22	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縮合物(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。)	174	11183			11358	0	11358	0	100
32	2-イミダゾリジンチオン	1				1	0	1	0	100
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)		7			7	0	7	0	100
38	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		30			30		30		
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)		57			57	1	58	2	98
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)	0	259			259	0	259	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)		336			336		336		
40	エチルベンゼン	23516	486304	5044	81330	606194	406442	1012636	40	60
42	エチレンオキシド	293	2443			2735	1301	4038	32	68
43	エチレングリコール	14000	23437	1388		38823	137035	175857	78	22
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1885	729			2614	1901	4514	42	58
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17				17	0	17	1	99
46	エチレンジアミン	3				3	133510	133513	100	0
47	エチレンジアミン四酢酸	742		783		1525	0	1525	0	100
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネフ)		6625			6625		6625		
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	17	9405			9422		9422		
51	1,1'-エチレン-2,2'-ジピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		763	119		882	0	882	0	100
54	エピクロロヒドリン						1845	1845		
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)						30830	30830		
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ		53			53		53		
58	1-オクタノール	0				0	0	0	0	100
59	o-オクチルフェノール						0	0		
60	カドミウム及びその化合物						97	97		
61	e-カプロラクタム						94884	94884		
62	2,6-キシレンオール						97	97		
63	キシレン	69554	1692990	13949	330088	2106581	1171708	3278289	36	64

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			届出排 出量	届出外 排出量
64	銅及びその水溶性化合物	50				50	50	0	100
65	グリオキサール	0				0	0	0	100
66	グルタルアルデヒド	21				21	21	0	100
67	クレゾール	2	138	67		207	24163	24370	89
68	クロム及び三価クロム化合物	191				191	3480	3671	95
69	六価クロム化合物	227	334			561	34	595	6
72	p-クロロアニリン					200	200		
73	m-クロロアニリン					0	0		
74	クロロエタン					55000	55000		
76	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)	1				1	0	1	8
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)					103860	103860		
78	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)		541			541		541	
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナ)		79			79		79	
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		2445			2445		2445	
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		172			172		172	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1670	795	5996	0	8661		8661	
86	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	86303	23014	1387	0	110704	27000	137704	20
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13)						19000	19000	
90	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C)					0	0		
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)					26100	26100		
92	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)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)		11			11		11	
93	クロロベンゼン	2	109			102	170570	170673	100
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	47	43	0	0	90		90	
95	クロロホルム	510	238	802		1550	183718	185268	99
96	クロロメタン(別名塩化メチル)						1901	1901	
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		4			4		4	
98	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)		31			31		31	
99	五酸化バナジウム	28				28	0	28	0
100	コバルト及びその化合物	776				776	1094	1869	58
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	985				985	0	985	0
102	酢酸ビニル		920	25		946	23300	24246	96
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)						0	0	
104	サリチルアルデヒド					1	1		
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリ)		30			30		30	
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)		20			20		20	
107	α -シアノ-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(別名シベルメトリン)		18			18		18	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4		351		355	355	710	50
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ーブ)		1040			1040	0	1040	0
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)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)		933			933	0	933	0
112	四塩化炭素						124	124	
113	1,4-ジオキサン	105				105	21278	21383	100
114	シクロヘキシルアミン						130	130	

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	届出外排出量(推計値)					届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)	
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計			届出排 出量	届出外 排出量
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	10				10	0	10	0	100
118	1, 2-ジクロロエタン	8				8	76010	76018	100	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						1202	1202	---	---
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン						119	119	---	---
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン						750	750	---	---
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						0	0	---	---
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2354	1384	1752	3717	9208		9208	---	---
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザ)		28	122		150		150	---	---
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	0	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)	37	162	0	0	199		199	---	---
125	2', 4'-ジクロロ- α, α, α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		7			7		7	---	---
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)		560			560		560	---	---
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	8	146			154	0	154	0	100
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニユロン)		137			137	0	137	0	100
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	2	141			143		143	---	---
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	53809	1572	11847	0	67228	7300	74528	10	90
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	82				82		82	---	---
135	1, 2-ジクロロプロパン	133				133	4500	4633	97	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1668			1668	0	1668	0	100
139	o-ジクロロベンゼン	0	3827	417		4244	5671	9915	57	43
140	p-ジクロロベンゼン		151	197047		197198		197198	---	---
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)		270			270		270	---	---
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)		1068			1068		1068	---	---
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペンニル又はDBN)	6	136			142	1	143	0	100
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4758	0	0	0	4758	10	4768	0	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12588				12588	146777	159365	92	8
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)		740			740		740	---	---
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	504	16		520	0	520	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)		1376			1376	40	1416	3	97
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)		1248	82		1308	24	1332	2	98
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(別名プロチ)		56	16		72	12	84	14	86
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)		936			936		936	---	---
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)		385			385	0	385	0	100
158	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメト)		1545			1545		1545	---	---
157	ジニトロトルエン						235	235	---	---
158	2, 4-ジニトロフェノール						380	380	---	---
159	ジフェニルアミン						0	0	---	---
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスル)		45			45		45	---	---
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	0	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		70			70		70	---	---
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキ	9892	1942	13780		25615	0	25615	0	100

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)		
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			小計	届出排 出量	届出外 排出量
167	ジメチル=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)		764	90		854	854	—	—	
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)		545	85		630	630	—	—	
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)		532			532	532	—	—	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	171	678			849	371068	371917	100	0
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		307			307	0	307	0	100
174	3, 5-ジゾード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		80			80	60	—	—	
175	水銀及びその化合物	1				1	0	1	0	100
176	有機スズ化合物	7				7	0	7	0	100
177	ステレン	153	1458		31039	32650	65831	98482	67	33
178	セレン及びその化合物	8				8	19	27	72	28
179	ダイオキシン類	1886.49	1260.371	1.09183	20.633275	3168.582	6854.273	10022.85537	88	32
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾ)		18484			18484		18484	—	—
181	チオ尿素	2				2	4000	4002	100	0
182	チオフェノール						0	0	—	—
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)		36			36	200	236	85	15
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)		240			240		240	—	—
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	3	3085	12		3100	0	3100	0	100
186	チオりん酸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)			0		0		0	—	—
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		258			258	0	258	0	100
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)		198	28		226		226	—	—
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)(別名フェントチオン又はMEP)	2	4084	1670		5755	0	5755	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)		1989	55		2044	5	2048	0	100
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)		103			103		103	—	—
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)		1071			1071		1071	—	—
197	デカブロモジフェニルエーテル						225	225	—	—
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	222			222	0	222	0	100
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	2	1080	274		1356	0	1356	0	100
200	テトラクロロエチレン	7825				7825	1916	9741	20	80
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2		2	—	—
203	テトラフルオロエチレン						1500	1500	—	—
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)	40	790			830	4	834	0	100
205	テレフタル酸						0	0	—	—
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	123	12			135	2770	2905	95	5
208	トリクロロアセトアルデヒド						0	0	—	—
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	440	440	100	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						16436	16436	—	—
211	トリクロロエチレン	3420				3420	110603	114022	97	3
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	—	—
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	30	22963			22993		22993	—	—
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		1147			1147		1147	—	—
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1493	915	4642	0	7050	1400	8450	17	83
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	—	—

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)		
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			届出排 出量	届出外 排出量	
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(別名トリフルアリン)		1261	7		0	1268	0	100	
222	トリプロモタン(別名プロモホルム)	71	17	55			143	---	---	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5279	27607	620	35600	69108	60426	129531	47	53
225	o-トルイジン						0	0	---	---
227	トルエン	97757	675789	5875	548133	1327554	1636436	2963990	55	45
228	2, 4-トルエンジアミン						0	0	---	---
230	鉛及びその化合物	106	4701			4807	1025	5831	18	82
231	ニッケル	143				143	136	279	49	51
232	ニッケル化合物	1140				1140	8401	10541	88	11
235	ニトログリコール						0	0	---	---
236	ニトログリセリン						0	0	---	---
239	p-ニトロフェノール						332	332	---	---
240	ニトロベンゼン						1	1	---	---
241	二硫化炭素	13				13	202204	202217	100	0
242	ノニルフェノール						0	0	---	---
243	バリウム及びその水溶性化合物	226				226	1430	1656	86	14
244	ピクリン酸						320	320	---	---
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(別名シメトリン)	3	494			497	0	497	0	100
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシシン銅又は有機銅)	0	2222	43		2265	0	2265	0	100
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)		450			450	0	450	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)		1431			1431		1431	---	---
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	138	118	343		599		599	---	---
252	砒素及びその無機化合物	1				1	0	1	0	100
253	ヒドラジン	621				621	28	647	4	96
254	ヒドロキノン	258				258	180	438	41	59
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-プタノール(別名ピテル)		23	2		25	6	30	18	84
258	ビベラジン						8225	8225	---	---
259	ピリジン	7				7	4	11	35	65
260	ピロカテコール(別名カテコール)						6	6	---	---
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	---	---
266	フェノール	492				492	3281	3773	87	13
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)		187	121		289	0	289	0	100
268	1, 3-ブタジエン		594	1023	53156	54774	38592	93366	41	59
270	フタル酸ジ-n-ブチル	104	548	1		653	688	1340	51	49
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	151	52			203	1475	1678	88	12
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	6				6	0	6	0	100
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェ)		1234	15		1249		1249	---	---
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(別名テブフェンジド)		671			671		671	---	---
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)		355			355	0	355	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	836			836	0	837	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)		17	8		25		25	---	---
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィト(別名プロバルギット又はBPPS)		447			447		447	---	---
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		260			260	0	260	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)		40			40		40	---	---
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	ふっ化水素及びその水溶性塩	329				329	173495	173824	100	0
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(別名プロビネブ)		1960			1960	16	1976	1	99

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	届出外排出量(推計値)				届出 排出量 (集計値)	合計	構成比(%)		
		対象業 種を営む 事業所	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			届出排 出量	届出外 排出量	
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	—	—	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	38	22	0	0	60	60	—	—	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	16160	99			16258	8300	24558	34	66
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンタ)		329			329		329	—	—
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)					0		0	—	—
292	ヘキサメチレンジアミン					428		428	—	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					2020		2020	—	—
298	ベンズアルデヒド		278		11147	11423		11423	—	—
299	ベンゼン	1893	13955	835	159158	175840	36162	212001	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-ベンゾチアソリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)		1337			1337		1337	—	—
304	ほう素及びその化合物	2839	69	5		2913	30722	33635	91	9
305	ホスゲン					0		0	—	—
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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。)	8677	41471	268929		319077	5300	324377	2	98
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	276	624	122		1022	360	1382	26	74
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2188	8096	221		8505	5500	14005	39	61
310	ホルムアルデヒド	1935	2509	1263	162450	168157	6687	174844	4	96
311	マンガン及びその化合物	447				447	15189	15637	97	3
312	無水フタル酸	0				0	4	4	99	1
313	無水マレイン酸	1				1	0	1	0	100
314	メタクリル酸	15				15	4308	4323	100	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル					0	0	0	—	—
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					0	0	0	—	—
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル					0	0	0	—	—
320	メタクリル酸メチル	10	106	0		116	2075	2191	95	5
321	メタクリロニトリル						440	440	—	—
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)		225			225	0	225	0	100
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)		45			45	0	45	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(別名プロポキスル又はPHC)			207		207		207	—	—
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)		299	168		467	56	523	11	89
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		3103	190		3293	0	3293	0	100
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		225			225	0	225	0	100
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		80			80	0	80	0	100
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		850			850		850	—	—
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		26			26		26	—	—
335	α-メチルスチレン						1732	1732	—	—
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)						6	6	—	—
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール						0	0	—	—
340	4, 4'-メチレンジアニリン						0	0	—	—
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		264			264	0	264	0	100
345	メルカプト酢酸						1700	1700	—	—
346	モリブデン及びその化合物	674				674	70	744	9	91
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		3884	437		4321		4321	—	—
合計		481583	3152780	744118	1495610	5874090	5923745	11797835	50	50

集計表3 平成18年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量(山口県)

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計	割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
食料品製造業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	4	321,100	0	0	0	321,100	0	85,160	85,160	406,260	2.6%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	5	10,200	0	0	0	10,200	0	285	285	10,485	0.1%
家具・装飾品製造業	1	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0.0%
出版・印刷・同関連産業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	63	1,444,992	637,230	0	0	2,082,223	2,100	4,107,464	4,109,564	6,181,787	39.2%
窯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	50,340	5,996	0	0	56,336	32	403,700	403,732	460,068	2.9%
農薬製造業	4	100,537	50,865	0	0	151,402	23	277,838	277,861	429,263	2.7%
石油製品・石炭製品製造業	6	168,735	5,015	0	0	174,750	0	47,091	47,091	221,841	1.4%
プラスチック製品製造業	14	222,915	1	0	0	222,916	0	340,199	340,199	563,115	3.6%
ゴム製品製造業	6	115,601	0	0	0	115,601	0	10,042	10,042	125,643	0.8%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
窯業・土石製品製造業	12	308,215	772	0	0	308,987	0	155,267	155,267	464,254	2.9%
鉄鋼業	9	130,028	154,229	0	0	284,257	0	3,740,783	3,740,783	4,025,040	25.9%
非鉄金属製造業	3	3,583	13,574	0	0	17,157	0	77,404	77,404	94,561	0.6%
金属製品製造業	17	105,918	1,031	0	0	106,949	0	71,040	71,040	177,989	1.1%
一般機械器具製造業	5	50,343	0	0	0	50,343	0	21,561	21,561	71,904	0.5%
電気機械器具製造業	13	14,338	27,800	0	0	42,138	1	289,300	289,301	331,438	2.1%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	15	1,291,447	1,069	0	0	1,292,516	0	128,181	128,181	1,420,697	9.0%
鉄道車両・同部分品製造業	2	58,284	0	0	0	58,284	0	23,281	23,281	81,565	0.5%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	7	580,100	0	0	0	580,100	0	83,442	83,442	663,542	3.9%
精密機械器具製造業	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8	0.0%
電気業	3	2,350	0	0	0	2,350	0	3,080	3,080	5,430	0.0%
ガス業	1	1,489	0	0	0	1,489	0	0	0	1,489	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	38	0	34,829	0	0	34,829	0	0	0	34,829	0.2%
鉄道業	2	1,890	0	0	0	1,890	0	410	410	2,300	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	3	380	0	0	0	380	0	0	0	380	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	2	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400	0.0%
燃料小売業	308	19,747	0	0	0	19,747	0	1,000	1,000	20,747	0.1%
洗濯業	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	36	2,980	0	0	0	2,980	0	30,458	30,458	33,438	0.2%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に属する)	45	8	978	0	0	986	0	0	0	986	0.0%
産業廃棄物処分業	14	0	120	0	0	120	0	0	0	120	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自然科学研究所	2	28	0	0	0	28	0	7,434	7,434	7,462	0.0%
合計	653	4,990,235	983,510	0	0	5,973,745	2,155	9,888,717	9,890,872	15,814,617	100.0%
割合(%)		31.8%	5.9%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	62.5%	62.5%	100.0%	

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

平成19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	53	594,956	175,428	0	0	770,383	13.0%	148,672	0	148,672	919,055	5.8%
	和木町	6	152,845	459	0	0	153,304	2.6%	0	0	0	153,304	1.0%
	小計	59	747,801	175,887	0	0	923,687	15.6%	148,672	0	148,672	1,072,359	6.8%
柳井	柳井市	13	41,282	536	0	0	41,818	0.7%	390,550	0	390,550	432,368	2.7%
	洞防大島町	7	96	0	0	0	96	0.0%	0	0	0	96	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	88	4	0	0	92	0.0%	534	0	534	626	0.0%
	平生町	6	221,416	0	0	0	221,416	3.7%	30,573	0	30,573	251,989	1.6%
	小計	34	262,882	540	0	0	263,422	4.4%	421,657	0	421,657	685,079	4.3%
周南	下松市	34	329,866	15,310	0	0	345,176	5.8%	145,409	0	145,409	490,585	3.1%
	光市	21	125,390	163,360	0	0	288,750	4.9%	1,888,725	0	1,888,725	2,177,475	13.8%
	周南市	69	798,502	388,201	0	0	1,186,703	20.0%	4,248,195	0	4,248,195	5,432,898	34.4%
	小計	124	1,253,758	566,871	0	0	1,820,628	30.7%	6,280,329	0	6,280,329	8,100,958	51.2%
防府	防府市	68	1,506,544	17,352	0	0	1,523,896	25.7%	188,497	0	188,497	1,712,393	10.8%
	小計	68	1,506,544	17,352	0	0	1,523,896	25.7%	188,497	0	188,497	1,712,393	10.8%
山口	山口市	73	51,449	6,625	0	0	58,074	1.0%	21,550	24	21,574	79,648	0.5%
	阿東町	5	60	2	0	0	62	0.0%	0	0	0	62	0.0%
	小計	78	51,509	6,627	0	0	58,136	1.0%	21,550	24	21,574	79,710	0.5%
宇部	宇部市	71	384,801	130,615	0	0	485,416	8.4%	1,264,654	0	1,264,654	1,760,069	11.1%
	美祿市	13	269,912	58	0	0	268,870	4.5%	100,769	0	100,769	370,739	2.3%
	山陽小野田市	49	76,292	2,857	0	0	79,149	1.3%	1,136,004	0	1,136,004	1,215,153	7.7%
	美東町	3	17,612	0	0	0	17,612	0.3%	727	0	727	18,339	0.1%
	秋芳町	1	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	137	728,617	133,530	0	0	862,147	14.6%	2,502,154	0	2,502,154	3,364,301	21.3%
長門	長門市	23	633	100	0	0	733	0.0%	300	0	300	1,033	0.0%
	小計	23	633	100	0	0	733	0.0%	300	0	300	1,033	0.0%
萩	萩市	28	585	105	0	0	690	0.0%	700	0	700	1,390	0.0%
	阿武町	2	29	0	0	0	29	0.0%	0	0	0	29	0.0%
	小計	30	614	105	0	0	719	0.0%	700	0	700	1,419	0.0%
	下関市	101	437,878	32,500	0	0	470,378	7.9%	324,858	2,132	326,990	797,368	5.0%
	合計	653	4,990,235	933,510	0	0	5,923,745	100%	9,888,717	2,155	9,890,872	15,814,617	100%
	割合(%)		31.5%	5.9%	0.0%	0.0%	37.5%		62.5%	0.0%	62.5%	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理件数

市 町	典型7公害							典型7公害以外の苦情			合計	19年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数	
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他					計
1 下関市	2	8		13			29	52		18	18	70	81	-11	0.248
2 宇部市	50	1		11	2		7	71			0	71	216	-145	0.407
3 山口市	59	19	3	8	1		10	100	49	40	89	189	179	10	0.989
4 萩市	6	4						10	13		13	23	14	9	0.422
5 防府市	5	3		14			3	25			0	25	39	-14	0.216
6 下松市	3	6		3			1	13			0	13	9	4	0.240
7 岩国市	43	6		8	1		17	75	3	5	8	83	71	12	0.574
8 光市	22	2		1			4	29			0	29	55	-26	0.547
9 長門市	2						3	5	6	2	8	13	32	-19	0.334
10 柳井市	16			3			1	20			0	20	27	-7	0.573
11 美祿市	5	2		1			2	10	3	2	5	15	15	0	0.527
12 周南市	33	30	1	22	3		42	131	1	1	2	133	191	-58	0.890
13 山陽小野田市	35	20		10	1		4	70	1	5	6	76	82	-6	1.170
市 計	281	101	4	94	8	0	123	611	75	73	149	760	1,011	-251	0.548
1 周防大島町														0	
2 和木町														0	
3 上関町														0	
4 田布施町														0	
5 平生町	5							5		11	11	16	12	4	1.165
6 阿武町														0	
7 阿東町														0	
町 計	5	0	0	0	0	0	0	5	0	11	11	16	12	4	0.228
健康福祉センター	30	44		3			11	88	1		1	89	91	-2	
県 計	316	145	4	97	8	0	134	704	77	84	161	865	1,114	-249	0.594