

令和2年版

環境白書

参考資料集

山口県環境生活部

目 次

1	大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数	1
(1)	ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数	1
(2)	一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	2
(3)	特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数	3
(4)	揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数	4
(5)	水銀排出施設設置状況及び設置工場数	5
2	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数	6
3	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数	7
(1)	大気基準適用施設	7
(2)	水質基準対象施設	7
4	騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	8
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	8
(2)	特定建設作業の届出件数	8
5	振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況	9
(1)	特定施設設置状況及び設置工場等総数	9
(2)	特定建設作業の届出件数	9
6	山口県公害防止条例に基づく指定工場数等	10
(1)	指定工場数	10
(2)	ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数	11
(3)	粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数	12
(4)	汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数	13
(5)	騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数	14
(6)	悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数	15
7	大気関係測定記録等（令和元年度）	16
(1)	一般環境大気測定結果	16
ア	年間測定結果	16
イ	月別測定結果	25
(2)	自動車排出ガス測定結果	33
ア	年間測定結果	33
イ	月別測定結果	35
(3)	風向別頻度割合	36
(4)	地区別大気汚染測定局設備整備状況	37
(5)	有害大気汚染物質環境モニタリング調査結果	38
(6)	燃料使用量等調査結果	41
ア	総燃料使用量の年度推移	41
イ	硫黄酸化物排出量の年度別推移	42
ウ	窒素酸化物排出量の年度別推移	43
エ	ばいじん排出量の年度別推移	44
オ	市町別燃料種別使用量	45
(7)	特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度等調査結果	46
8	水質関係測定記録等（平成29年度）	49
(1)	環境基準類型指定一覧表	49
ア	生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況	49
イ	全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型指定状況	50

ウ	水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況	59
	別表1 人の健康の保護に関する環境基準	62
	別表2 生活環境の保全に関する環境基準	63
(2)	水域別水質調査地点図	71
(3)	環境基準達成状況	81
ア	BOD、COD	81
イ	全窒素、全リン	84
(4)	公共用水域水質測定結果 月別総括表	85
(5)	公共用水域水質測定結果 地点別総括表	184
ア	健康項目	184
イ	生活環境項目（ア）	242
ウ	生活環境項目（イ）	271
エ	生活環境項目（ウ）	285
オ	特殊項目等	286
カ	河川COD月別集計表	355
キ	トリハロメタン生成能	356
(6)	地下水質測定結果	358
ア	概況調査結果	358
イ	継続監視調査結果	359
ウ	個別表	360
(7)	海水浴場水質検査結果	381
(8)	発生源別負荷量（平成30年度）	384
ア	海域（COD）	384
イ	河川（BOD）	385
(9)	農業集落排水の整備状況	389
(10)	漁業集落環境整備事業等の状況	397
ア	漁業集落環境整備事業	397
イ	漁港環境整備事業	398
ウ	漁港海岸環境整備事業	399
(11)	赤潮発生状況（令和元年度）	400
(12)	下水道の整備状況	401
ア	公共下水道	401
イ	流域下水道	401
9	騒音関係測定記録等（令和元年度）	402
(1)	航空機騒音	402
(2)	自動車交通騒音	406
10	ダイオキシン類常時監視調査結果	415
(1)	大気	415
(2)	公共用水域（水質・底質）	416
(3)	地下水	417
(4)	土壌	418
11	化学物質の排出量・移動量の集計結果（平成30年度PRTRデータ）	419
12	公害苦情等の状況（令和2年度）	438
(1)	発生源別公害苦情処理件数	438
(2)	受付機関別公害苦情受理件数	439

1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設等設置状況及び設置工場数

(1) ばい煙発生施設設置状況及び設置工場数

(令和2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	8-2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	電気・ガス・鉱山※					小計	工場・事業場数		
			ボイラー	ガス発生炉・加熱炉	焙焼炉・焼結炉・煨焼炉	溶鉛炉・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	触媒再生塔	燃焼炉	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	燐酸質肥料等製造施設	弗酸製造用施設	トリポリ燐酸Na製造用施設	溶解炉 鉛の二次精錬用	溶解炉 鉛蓄電池製造用	鉛系顔料製造用溶解炉等	硝酸製造用施設	コークス炉	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関	ガソリン機関	発電ボイラー	ガスタージビン	ディーゼル機関	ガス機関	窯業焼成炉・溶融炉			小計	
岩国		岩国市	149	0	0	0	8	1	6	0	0	3	0	5	0	8	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	59	0	0	257	18	4	50	0	0	72	329	118
		和木町	17	0	1	0	0	0	22	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	47	10	1	0	0	0	11	58	7
柳井		柳井市	31	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	57	1	14	14	0	0	29	86	27
		上関町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
		田布施町	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	2	1	0	0	3	22	13	
		平生町	21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	26	1	0	1	0	0	2	28	9
		國防大島町	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	27	0	1	5	0	0	6	33	21
周南		下松市	30	0	0	0	2	36	0	0	0	0	4	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	93	3	0	14	0	0	17	110	31	
		光市	50	0	2	1	2	32	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	92	1	4	18	0	0	23	115	21	
		周南市	162	1	3	2	1	30	64	2	6	6	20	19	7	11	0	0	7	0	0	86	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	443	30	4	57	0	0	91	534	110
山口		防府市	178	2	0	0	3	8	0	0	0	22	0	11	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	238	3	0	1	0	0	4	242	101	
		山口市	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	221	0	10	62	2	0	74	295	128	
宇部		宇部市	192	5	0	0	3	8	6	0	0	12	6	26	2	8	1	0	0	0	8	0	5	13	3	0	0	0	8	0	5	14	0	0	325	12	9	62	0	0	83	408	92	
		山陽小野田市	127	2	4	0	0	25	21	0	2	6	18	7	1	6	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	15	0	0	240	8	3	29	2	0	42	282	61	
		美祿市	48	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1	0	13	0	1	15	104	28	
長門		長門市	46	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	20	0	0	20	74	28		
萩		萩市	44	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	1	14	0	0	15	69	41		
		阿武町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	4		
		下関市	294	5	0	0	27	58	0	0	0	6	2	19	3	11	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	435	4	7	85	11	0	107	542	193		
計			1640	15	10	3	53	210	119	3	9	91	50	112	16	75	5	0	7	0	0	118	0	11	13	3	0	0	0	10	0	15	135	1	0	2724	92	60	446	15	1	614	3338	1034
%			49.13	0.45	0.3	0.09	1.59	6.29	3.57	0.09	0.27	2.73	1.5	3.36	0.48	2.25	0.15	0	0.21	0	0	3.54	0	0.33	0.39	0.09	0	0	0	0.3	0	0.45	4.04	0.03	0	2.76	1.8	13.4	2.44	0.03				

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係るばい煙発生施設

(2) 一般粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	小計	電気・ガス・鉱山※					小計	計	工場・事業場数
		コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい		コークス炉	堆積場	コンベア	破砕機・摩砕機	ふるい			
岩国	岩国市	0	9	35	16	10	70	0	0	0	0	0	0	70	11
	和木町	0	1	11	2	1	15	0	0	0	0	0	0	15	1
柳井	柳井市	0	8	17	5	3	33	0	0	0	0	0	0	33	10
	上関町	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1
	田布施町	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	4
	平生町	0	5	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	6
	周防大島町	0	9	10	4	0	23	0	0	0	0	0	0	23	10
周南	下松市	0	11	49	7	5	72	0	0	0	0	0	0	72	11
	光市	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1
	周南市	0	84	206	42	4	336	0	0	11	0	0	11	347	36
山口	防府市	0	28	26	3	3	60	0	0	0	0	0	0	60	17
	山口市	0	14	65	34	18	131	0	0	0	0	0	0	131	14
宇部	宇部市	0	86	280	9	7	382	0	0	0	0	0	0	382	35
	山陽小野田市	0	17	36	1	2	56	0	2	13	0	0	15	71	7
	美祿市	0	9	160	18	5	192	0	3	40	2	2	47	239	10
長門	長門市	0	5	18	9	6	38	0	0	4	0	2	6	44	4
萩	萩市	0	6	4	5	4	19	0	0	0	0	0	0	19	9
	阿武町	0	3	4	8	2	17	0	0	0	0	0	0	17	2
下関	下関市	0	38	61	37	10	146	0	0	0	0	0	0	146	43
	計	0	342	986	200	80	1608	0	5	68	2	4	79	1687	232

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る一般粉じん発生施設

(3) 特定粉じん発生施設設置状況及び設置工場数

(令和2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 碎 機 ・ 摩 碎 機	プ レ ス	穿 孔 機		
岩 国	岩 国 市										0	0
	和 木 町										0	0
柳 井	柳 井 市										0	0
	上 関 町										0	0
	田 布 施 町										0	0
	平 生 町										0	0
	周 防 大 島 町										0	0
周 南	下 松 市										0	0
	光 市										0	0
山 口	周 南 市										0	0
	防 府 市										0	0
宇 部	山 口 市										0	0
	宇 部 市										0	0
長 門	山 陽 小 野 田 市										0	0
	美 祿 市										0	0
萩	長 門 市										0	0
	萩 市										0	0
下 関	阿 武 町										0	0
	下 関 市										0	0
計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 揮発性有機化合物排出施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		化学製品の製造の用に供する乾燥施設	吹付塗装施設	塗装の用に供する乾燥施設	印刷回路用銅張積層板等の製造に係る接着の用に供する乾燥施設	接着の用に供する乾燥施設	オフセット輪転印刷の用に供する乾燥施設	グラビア印刷の用に供する乾燥施設	工業の用に供する洗浄施設	ガソリン等の貯蔵タンク		
岩国	岩国市					2					2	1
	和木町									2	2	1
柳井	柳井市											
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町											
	平生町											
周南	下松市		12	17							29	1
	光市											
	周南市	5							3	4	12	5
山口	防府市	1	10								11	3
	山口市											
宇部	宇部市	9									5	3
	美祢市											
	山陽小野田市											
長門	長門市											
萩	萩市								1			1
	阿武町											
下関	下関市		1								1	1
計		15	23	17	0	2	0	0	4	11	72	16

(5) 水銀排出施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分	市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	電気・ガス・鉱山※		小計	工場・事業場数		
			小型石炭混焼ボイラー	石炭燃焼ボイラー	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（銅又は亜鉛）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の一次施設（鉛又は亜鉛）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（銅、鉛又は亜鉛）	非鉄金属製造の用に供する精錬及び焙焼の二次施設（工業金）	セメントの製造の用に供する焼成炉	廃棄物焼却炉	水銀回収施設	小計	小型石炭混焼ボイラー			石炭燃焼ボイラー	
岩国		岩国市								7		7	1	1	2	9	6
		和木町								1		1			0	1	1
柳井		柳井市								4		4			0	4	2
		上関町										0			0	0	
		田布施町								1		1			0	1	1
		平生町								1		1			0	1	1
		周防大島町								3		3			0	3	2
周南		下松市								3		3			0	3	1
		光市								2		2	2	2	2	4	3
		周南市							4	5	9	10	3	13	22	5	
山口		防府市								3		3	1	4	5	8	5
		山口市								2		2			0	2	1
宇部		宇部市	1						1	7	9	3	2	5	14	8	
		山陽小野田市							1	5	6		2	2	8	5	
		美祿市							2		2	1		1	3	2	
長門										0			0	0			
萩		萩市								4		4			0	4	3
		阿武町									0				0	0	
下関					1				4		5		1	1	6	5	
計			1	0	0	1	0	0	8	52	0	62	16	15	31	93	51

※電気事業法・ガス事業法・鉱山保安法に係る水銀搬出施設

2 水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所	市町名	水質汚濁防止法対象事業場		瀬戸内法対象事業場	
		排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満	排水量 50m ³ /日以上	排水量 50m ³ /日未満
岩 国	岩 国 市	66	487	32	1
	和 木 町	2	2	2	0
	小 計	68	489	34	1
柳 井	柳 井 市	20	176	11	0
	周防大島町	18	163	5	0
	上 関 町	2	42	0	0
	田布施町	3	54	2	0
	平 生 町	3	54	2	0
	小 計	46	489	20	0
周 南	下 松 市	11	80	9	0
	光 市	8	118	5	0
	周 南 市	33	239	24	0
	小 計	52	437	38	0
山 口	防 府 市	40	223	25	0
	山 口 市	54	421	30	0
	小 計	94	644	55	0
宇 部	宇 部 市	49	215	35	0
	美 祢 市	23	137	14	0
	山陽小野田市	43	187	28	0
	小 計	115	539	77	0
長 門	長 門 市	23	197	0	0
	小 計	23	197	0	0
萩	萩 市	29	279	0	0
	阿 武 町	7	32	0	0
	小 計	36	311	0	0
下 関 市		65	577	39	2
合 計		499	3683	263	3

注) 瀬戸内法対象事業場は、水質汚濁防止法対象事業場の内数である。

排水量とは日平均排水量である

3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設設置状況及び設置工場数

(1) 大気基準適用施設

(令和2年3月31日現在)

政令別表(別表1)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 焼結鉱の製造用 焼結炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 製鋼用 電気炉	0	0	8	0	2	0	0	0	10
3 亜鉛回収施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミニウム合金製造施設									
焙焼炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
溶解炉	0	0	1	0	0	2	1	11	15
乾燥炉	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	2	1	11	15
5 廃棄物焼却炉									
4t/h以上	1	0	3	2	6	0	0	2	14
2t/h～4t未満	2	2	2	2	3	0	3	0	14
200kg/h～2t/h未満	5	7	14	6	6	0	1	6	45
100kg/h～200kg/h未満	3	5	10	9	7	4	2	5	45
50kg/h～100kg/h未満	2	1	2	4	1	0	0	0	10
50kg/h未満	1	2	1	0	3	0	0	1	8
小計	14	17	32	23	26	4	6	14	136
総計	14	17	41	23	28	6	7	25	161
休止施設	3	8	4	10	6	0	0	7	38
実事業所数	13	13	22	16	19	4	7	14	108

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

(2) 水質基準対象施設

政令別表(別表2)の番号、名称	岩国	柳井	周南	山口	宇部	長門	萩	下関	合計
1 硫酸塩パルプ等の製造用漂白施設	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2 カーバイト法アセチレンの製造用アセチレン洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 硫酸カリウムの製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 アルミナ繊維の製造用廃ガス洗浄用施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 担体付き触媒製造用廃ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 塩化ビニールモノマーの製造用二塩化エチレン洗浄施設	0	0	9	0	0	0	0	0	9
7 カプロラクタムの製造用硫酸濃縮施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 クロロベンゼン等の製造用水洗施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 4-クロロフタル酸水素ナトリウムの製造用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン製造用ろ過施設、排ガス洗浄施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ジオキサジンバイオレットの製造用分離施設、洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 アルミニウム等の製造用廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設	0	0	0	0	0	0	0	1	1
13 亜鉛の回収用精製施設、廃ガス洗浄施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 担体付き触媒からの金属回収用ろ過施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設等	6	6	13	1	11	0	0	0	37
16 廃PCB等の分解施設等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 フロン類破壊用プラズマ反応施設等	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18 下水道終末処理施設	1	0	0	1	2	0	0	0	4
19 事業場から排出される水の処理施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
総計	10	6	22	2	13	0	0	2	55
休止施設	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実事業所数	7	3	5	2	8	0	0	2	27

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

4 騒音規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(令和2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	特定施設 総数
	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数		
下関市	59	282	159	1,145	8	58			14	17	1	1	56	212			35	203	5	1	1	7	338	1,926
宇部市	70	188	89	703	8	64			5	10			38	82			29	142	6	37			245	1,226
山口市	18	81	155	690	1	10			5	7			50	133			40	159	11	69			280	1,149
萩市	6	15	39	130			5	7	1	1	31	86					7	25	1	10			90	274
防府市	16	39	40	187	3	5			3	3			1	2			6	29	7	74			76	339
下松市	42	192	31	268	1	1			3	5			16	60			9	32	2	5	3	7	107	570
岩国市	45	120	116	522					8	10	1	1	36	89	1	1	10	40	6	30			223	813
光市	11	69	19	67	1	1			1	1	1	2	3	4	1	1	7	26					44	171
長門市	2	3	33	74									8	25			2	10					45	112
柳井市	1	1	13	43					2	2			4	6								1	20	53
美祿市	5	189	22	463	4	123			2	3			5	12			1	6					39	796
周南市	60	170	83	462	6	19			1	2			43	138			12	48	2	9			207	848
山陽小野田市	15	725	47	444	3	13				3			5	11			5	27	3	130			78	1,353
和木町	1	2	2	2					1	1	1	3	1	8	1	3							7	19
田布施町	12	200	21	56									7	31					1	4			41	291
平生町	1	9	9	316			1	60	1	2			3	92			2	22					17	501
計	364	2,285	878	5,572	35	294	6	67	47	67	35	93	276	905	3	5	165	769	44	369	4	15	1,857	10,441

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和元年度)

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
16		76	30		47			169
11		32	2	1				46
4		22	13		15	1		55
		2						2
2		17	2		1			22
1		8	2		6			17
6		38	26		26		2	98
		5	3		5			13
3		4	2		5			14
		4	3		1			8
		2	2					4
4		26	6					36
3		12	3		2			20
1		2			1			4
					3			3
51		250	94	1	112	1	2	511

5 振動規制法に基づく特定施設の設置及び特定建設作業の届出状況

(1) 特定施設設置状況及び設置工場等総数

(令和2年3月31日現在)

市町名	1 金属加工機械		2 圧縮機		3 土石用破砕機等		4 織機		5 コンクリートブロックマシン等		6 木材加工機械		7 印刷機械		8 ロール機		9 合成樹脂用射出成形機		10 鋳造型機		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	41	205	78	313	13	63			3	3	6	15	21	87			1	1	1	2	164	689
宇部市	47	156	76	258	5	30			5	9	2	5	8	21			5	38			148	517
山口市	12	87	91	213	1	10			1	2	8	16	18	64	20	84	12	63			163	539
萩市	4	10	8	15					3	6	2	3	1	3			1	10			19	47
防府市	13	33	24	95	3	5			1	3			6	28	1	10	7	70			55	244
下松市	38	279	28	105	2	3					3	3	2	10			2	5	3	3	78	408
岩国市	34	91	67	154					3	8	3	4	3	12	1	1	6	30			117	300
光市	10	61	8	29	1	1			1	4			4	6							24	101
長門市	1	4	3	5							1	1	2	3							7	13
柳井市	1	1	5	17					1	2									1		7	21
美祢市	5	189	22	462	4	123					5	12	1	6	1	1					38	793
周南市	52	137	59	241	8	23			2	3	7	8	4	17	1	11	1	17			134	457
山陽小野田市	14	274	30	194	3	10							3	16			4	130			54	624
和木町																						
田布施町	12	62	16	32					1	4	3	4							1	4	33	106
平生町	2	2	7	24			1	60			2	22	2	22							14	130
計	286	1,591	522	2,157	40	268	1	60	21	44	42	93	75	295	24	107	39	364	5	10	1,055	4,989

(2) 特定建設作業の届出件数

(令和元年度)

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
15			63	78
11			23	34
6		2	13	21
2			9	11
1			8	9
5			44	49
			5	5
4			6	10
			2	2
2				2
7			21	28
1			15	16
1			2	3
			2	2
55		2	213	270

6 山口県公害防止条例に基づく指定工場数等

(1) 指定工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	市町名	工場数
岩 国	岩 国 市	13
	和 木 町	2
	小 計	15
周 南	下 松 市	9
	光 市	5
	周 南 市	27
	小 計	41
防 府	防 府 市	17
宇 部	宇 部 市	21
	美 祢 市	3
	山陽小野田市	12
	小 計	36
下 関 市		17
計		126

(2) ばい煙に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和2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		7	1	24	12
	和木町												
柳井	柳井市					7				7		14	6
	周防大島町									3		3	2
	上関町												
	田布施町									2		2	2
	平生町					18				2	1	21	3
周南	下松市							16		3		19	1
	光市									1		1	1
	周南市									4		4	4
山口	防府市												
	山口市									3		3	2
宇部	宇部市									8		8	7
	美祢市		5							2		7	4
	山陽小野田市	3						4		2		9	3
長門	長門市										1	1	1
萩	萩市									5	1	6	4
	阿武町												
	下関市			7	1			4		13	1	26	19
	計	3	5	7	2	25	0	39	0	62	5	148	71

(3) 粉じんに係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1						2	3	4	5	施設総数	工場・事業場数
		イ ドラムバーカー	ロ チップパー	ハ 碎木機	ニ 帯のこ盤	ホ 丸のこ盤	ヘ 研磨機	の こくず又はチップの堆積場	鈹物又は土石の堆積場	金属製品製造用研磨機	抵抗器製造用研削機		
岩国	岩国市	9	27	1	79	25	4	4	13	63		225	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								1			1	1
	田布施町		5		9	6		1	2			23	8
	平生町		2	1	5	31	28	3		1		71	4
周南	下松市		6	1	18	12	4	1	5	3		50	13
	光市		4		10	1	8		2	1		26	9
	周南市	1	5		40	27	14	5	34	6		132	43
山口	防府市	4	8		50	4			11	8	5	90	38
	山口市	2	8	2	30	67	8		23			140	43
宇部	宇部市	1	8	3	45	10	8	10	32			117	46
	美祢市	3	7		25	11		2	5	2		55	22
	山陽小野田市	2	2		13	5	2		6	23		53	14
長門	長門市	3	5	1	31	10			3	2		55	19
萩	萩市	4	8		50	17	2	1	7			89	33
	阿武町								4			4	2
	下関市	5	11	3	49	30	2		30	11		141	59
	計	41	113	12	489	260	80	27	183	120	5	1,330	440

(4) 汚水等に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	施設総数	工場・事業場数
		水産食料品製造用水産動物解体用施設	船舶製造又は修繕用ドック	自動車整備用蒸気洗浄施設	病院の化学、細菌及び病理の検査施設	飲食店営業用厨房施設	産業廃棄物処理施設	舗装材料製造用試験検査施設	繊維製品製造用洗浄施設	非鉄金属製造等用洗浄施設		
岩国	岩国市			10				1	8	3	22	17
	和木町											
柳井	柳井市		1				4	1			6	5
	周防大島町											
	上関町											
	田布施町								1		1	1
	平生町		1								1	1
周南	下松市			3				2			5	5
	光市				1		2				3	3
	周南市	1		6		1	1	1	2		12	12
山口	防府市			3				1		2	6	5
	山口市			5				1			6	6
宇部	宇部市			6				2			8	8
	美祢市			3				1			4	4
	山陽小野田市		1	1				1			3	3
長門	長門市											
萩	萩市			5				1		1	7	7
	阿武町											
	下関市	2	2	5	1	1		1		1	13	13
	計	3	5	47	2	2	7	13	11	7	97	90

(5) 騒音に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

環境保健所名	区分 市町名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	施設総数	工場・事業場数
		金属加工機械	空気圧縮機及び送風機	土石用又は鉱物用の破碎機等	繊維機械	建設用資材製造機械	穀物用製粉機	木材加工機械	抄紙機	印刷製本機械	合成樹脂射出成形機	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ー	冷凍機	石材引割機等	ガンリンエンジン	ディーゼルエンジン	ボーリング機械		
岩国	岩国市	72	39	3	21	9		151		21	6			39		778	25	130	32		53	72	1,451	257
	和木町							9						6				5	1		21		42	16
柳井	柳井市	3						20						17	1			13	3		2		59	25
	周防大島町		40	10		14		183		18				13		167	4	21	21	1	20		512	130
	上関町		1											1									2	2
	田布施町					1								1	11			24					37	2
	平生町	10	41					39						30		72		9			2	1	204	7
周南	下松市	64	19					14						67		10	9	12	9		8	86	298	36
	光市							4						10				4			2		20	6
	周南市	14	21			3		26						34		41	20	72	8		29		268	85
山口	防府市		19			1		15						38				52					125	33
	山口市	9	17	8		8		126		9				75		313	7	71	19			32	694	163
宇部	宇部市	25	4			8		9		2				279		8	26	44	12		16	40	473	93
	美祢市	4	52	22		2		14						48		6	5	2	178		13		346	49
	山陽小野田市							1						22	3		7	13	4			88	138	30
長門	長門市	12	4	2			41							8				21	3				91	24
萩	萩市	2	7			6		59						41		2	6	13	5		4		145	56
	阿武町	9	11	11		6		9			22			2		1							71	16
	下関市	101	17		70	1		27						140		107	22	274	11		38		808	218
	計	325	292	56	91	59	0	747	0	50	28	0	0	871	15	1,505	136	776	305	1	208	319	5,784	1,248

(6) 悪臭物質に係る特定施設設置状況及び設置工場数

(令和2年3月31日現在)

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

7 大気関係測定記録等(令和元年度)

(1)一般環境大気測定結果

ア 年間測定結果

(ア)二酸化硫黄

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日数が2日以上連続した
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8672	0.002	0	0.0	0	0.0	0.029	0.004	○
	岩国市	麻里布小学校	住	361	8633	0.002	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	○
		愛宕小学校	住	364	8673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○
	柳井市	柳井市役所	商	364	8676	0.001	0	0.0	0	0.0	0.051	0.004	○
	光市	光高校	住	364	8679	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.003	○
		浅江中学校	住	366	8700	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.003	○
	下松市	豊井小学校	住	364	8673	0.002	0	0.0	0	0.0	0.024	0.004	○
		下松市役所	商	364	8677	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.003	○
	周南市	櫛浜小学校	住	364	8671	0.003	0	0.0	0	0.0	0.022	0.005	○
		徳山商工高校	住	364	8673	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.004	○
		周南総合庁舎	商	366	8693	0.002	0	0.0	0	0.0	0.022	0.005	○
		浦山送水場	住	364	8676	0.002	0	0.0	0	0.0	0.028	0.006	○
	防府市	宮の前児童公園	商	364	8677	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	○
		防府市役所	商	364	8666	0.002	0	0.0	0	0.0	0.030	0.006	○
	山口市	中関小学校	住	364	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○
		環境保健センター	住	364	8672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.059	0.002	○
	宇部市	岬児童公園	商	364	8679	0.002	0	0.0	0	0.0	0.050	0.008	○
		宇部総合庁舎	商	364	8674	0.002	0	0.0	0	0.0	0.044	0.005	○
		厚南市民センター	住	364	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	364	8678	0.002	0	0.0	0	0.0	0.033	0.006	○
須恵健康公園		住	364	8680	0.002	0	0.0	0	0.0	0.043	0.005	○	
美祢市	美祢青嶺高校	住	364	8678	0.000	0	0.0	0	0.0	0.016	0.002	○	
	美祢市役所	商	364	8672	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	366	8675	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.003	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	366	8675	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.005	○
		彦島局 (西山小学校)	住	366	8676	0.003	0	0.0	0	0.0	0.061	0.009	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	8678	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○

(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	364	8672	0.003	0.041	0.008
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8670	0.002	0.055	0.008
		愛宕小学校	住	364	8669	0.003	0.050	0.008
	柳井市	柳井市役所	商	364	8674	0.001	0.032	0.003
	光市	光高校	住	364	8678	0.001	0.040	0.005
		浅江中学校	住	364	8675	0.001	0.031	0.005
	下松市	豊井小学校	住	362	8630	0.002	0.071	0.008
		下松市役所	商	364	8673	0.003	0.094	0.010
	周南市	櫛浜小学校	住	364	8676	0.002	0.091	0.008
		徳山商工高校	住	364	8673	0.003	0.095	0.013
		周南総合庁舎	商	364	8665	0.003	0.128	0.013
		浦山送水場	住	364	8681	0.005	0.149	0.015
	防府市	宮の前児童公園	商	364	8675	0.005	0.176	0.023
		防府市役所	商	365	8688	0.002	0.048	0.009
	山口市	中関小学校	住	362	8641	0.001	0.034	0.004
		環境保健センター	住	363	8668	0.001	0.042	0.006
	宇部市	岬児童公園	商	364	8684	0.002	0.060	0.006
		宇部総合庁舎	商	364	8667	0.001	0.040	0.005
		厚南市民センター	住	364	8669	0.001	0.048	0.006
	山陽小野田市	竜王中学校	住	361	8623	0.002	0.062	0.012
須恵健康公園		住	365	8699	0.005	0.046	0.023	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8669	0.002	0.077	0.009	
	美祢市役所	商	364	8674	0.002	0.073	0.008	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8647	0.005	0.147	0.022
		彦島局 (西山小学校)	住	366	8676	0.003	0.092	0.013
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8670	0.002	0.074	0.007
		豊浦局	住	365	8664	0.000	0.052	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		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8672	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8670	0.009	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0
		愛宕小学校	住	364	8669	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0
	柳井市	柳井市役所	商	364	8674	0.006	0.027	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0
	光市	光高校	住	364	8678	0.007	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		浅江中学校	住	364	8675	0.008	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	下松市	豊井小学校	住	362	8630	0.010	0.072	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
		下松市役所	商	364	8673	0.011	0.075	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
	周南市	榎浜小学校	住	364	8676	0.009	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		徳山商工高校	住	364	8673	0.011	0.092	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0
		周南総合庁舎	商	364	8665	0.012	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0
		浦山送水場	住	364	8681	0.010	0.080	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
	防府市	宮の前児童公園	商	364	8675	0.010	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0
		防府市役所	商	365	8688	0.007	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
	山口市	中関小学校	住	362	8641	0.006	0.043	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		環境保健センター	住	363	8668	0.006	0.030	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	宇部市	岬児童公園	商	364	8684	0.009	0.069	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0
		宇部総合庁舎	商	364	8667	0.008	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
		厚南市民センター	住	364	8669	0.007	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	山陽小野田市	竜王中学校	住	361	8623	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
須恵健康公園		住	365	8699	0.009	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8669	0.006	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	
	美祢市役所	商	364	8674	0.006	0.064	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8647	0.013	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		彦島局 (西山小学校)	住	366	8676	0.013	0.085	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8670	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0
		豊浦局	住	365	8664	0.003	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・ 管理者	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時間値 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値の比 $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	364	8672	0.012	0.075	0.024	77.8
	岩国市	麻里布小学校	住	363	8670	0.011	0.084	0.025	83.4
		愛宕小学校	住	364	8669	0.011	0.078	0.025	74.1
	柳井市	柳井市役所	商	364	8674	0.007	0.046	0.015	84.0
	光市	光高校	住	364	8678	0.007	0.075	0.020	87.4
		浅江中学校	住	364	8675	0.009	0.067	0.018	84.6
	下松市	豊井小学校	住	362	8630	0.012	0.120	0.029	81.1
		下松市役所	商	364	8673	0.014	0.159	0.032	80.8
	周南市	櫛浜小学校	住	364	8676	0.011	0.141	0.025	83.6
		徳山商工高校	住	364	8673	0.014	0.140	0.037	80.6
		周南総合庁舎	商	364	8665	0.015	0.170	0.036	79.0
		浦山送水場	住	364	8681	0.014	0.222	0.035	68.8
	防府市	宮の前児童公園	商	364	8675	0.014	0.245	0.042	66.0
		防府市役所	商	365	8688	0.010	0.081	0.022	75.3
	山口市	中関小学校	住	362	8641	0.008	0.070	0.018	85.9
		環境保健センター	住	363	8668	0.007	0.070	0.016	84.2
	宇部市	岬児童公園	商	364	8684	0.010	0.097	0.024	84.0
		宇部総合庁舎	商	364	8667	0.009	0.070	0.020	83.8
		厚南市民センター	住	364	8669	0.008	0.096	0.019	84.3
	山陽小野田市	童王中学校	住	361	8623	0.012	0.082	0.032	80.6
須恵健康公園		住	365	8699	0.015	0.076	0.030	64.1	
美祢市	美祢青嶺高校	住	363	8669	0.008	0.095	0.019	70.4	
	美祢市役所	商	364	8674	0.008	0.115	0.018	73.5	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	364	8647	0.018	0.178	0.046	72.1
		彦島局 (西山小学校)	住	366	8676	0.015	0.123	0.035	82.5
		山の田局 (山の田小学校)	住	365	8670	0.011	0.112	0.028	86.8
		豊浦局	住	365	8664	0.003	0.061	0.010	88.2

(ウ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	8699	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	366	8679	0.1	0	0.0	0	0.0	1.0	0.3	○

(工)浮遊粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	366	8744	0.015	0	0.0	0	0.0	0.079	0.035	○
	岩国市	麻里布小学校	住	359	8590	0.012	0	0.0	0	0.0	0.091	0.032	○
		愛宕小学校	住	361	8649	0.015	0	0.0	0	0.0	0.096	0.036	○
	柳井市	柳井市役所	商	355	8473	0.014	0	0.0	0	0.0	0.177	0.033	○
	光市	光高校	住	366	8751	0.015	1	0.0	0	0.0	0.212	0.033	○
		浅江中学校	住	366	8753	0.012	0	0.0	0	0.0	0.164	0.030	○
	下松市	豊井小学校	住	359	8449	0.013	0	0.0	0	0.0	0.123	0.031	○
		下松市役所	商	358	8463	0.012	0	0.0	0	0.0	0.128	0.029	○
	周南市	榑浜小学校	住	365	8668	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	0.040	○
		徳山商工高校	住	366	8571	0.010	0	0.0	0	0.0	0.096	0.024	○
		周南総合庁舎	商	361	8687	0.010	0	0.0	0	0.0	0.090	0.027	○
		浦山送水場	住	366	8746	0.015	0	0.0	0	0.0	0.097	0.037	○
	防府市	宮の前児童公園	商	354	8392	0.012	0	0.0	0	0.0	0.102	0.027	○
		防府市役所	商	337	8321	0.013	0	0.0	0	0.0	0.091	0.031	○
	山口市	中関小学校	住	350	8510	0.016	0	0.0	0	0.0	0.167	0.037	○
		環境保健センター	住	361	8551	0.012	0	0.0	0	0.0	0.084	0.029	○
	宇部市	岬児童公園	商	365	8724	0.019	1	0.0	0	0.0	0.237	0.043	○
		宇部総合庁舎	商	366	8750	0.017	0	0.0	0	0.0	0.090	0.036	○
		厚南市民センター	住	366	8748	0.016	0	0.0	0	0.0	0.150	0.034	○
	山陽小野田市	竜王中学校	住	366	8736	0.018	0	0.0	0	0.0	0.171	0.043	○
須恵健康公園		住	366	8750	0.017	0	0.0	0	0.0	0.072	0.035	○	
美祢市	美祢青嶺高校	住	365	8741	0.014	0	0.0	0	0.0	0.134	0.032	○	
	美祢市役所	商	366	8740	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.032	○	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	366	8762	0.014	0	0.0	0	0.0	0.118	0.033	○
		長府局 (豊浦小学校)	住	366	8762	0.013	0	0.0	0	0.0	0.156	0.030	○
		彦島局 (西山小学校)	住	364	8744	0.017	0	0.0	0	0.0	0.117	0.036	○
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	8764	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.033	○
		豊浦局	住	354	8490	0.013	0	0.0	0	0.0	0.082	0.032	○

(オ)光化学オキシダント

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	366	5418	0.030	62	286	0	0	0.110	0.045
	岩国市	麻里布小学校	住	366	5413	0.032	80	425	0	0	0.119	0.047
		愛宕小学校	住	366	5440	0.035	91	508	1	2	0.125	0.050
	柳井市	柳井市役所	商	366	5435	0.034	66	347	1	2	0.125	0.047
	光市	光高校	住	366	5442	0.034	62	317	1	1	0.121	0.046
	下松市	下松市役所	商	366	5442	0.033	67	339	0	0	0.119	0.047
	周南市	周南総合庁舎	商	365	5407	0.033	62	282	0	0	0.117	0.046
		宮の前児童公園	商	366	5439	0.032	52	264	1	2	0.127	0.046
	防府市	防府市役所	商	366	5435	0.035	68	365	2	5	0.132	0.049
	山口市	環境保健センター	住	366	5436	0.032	66	385	1	4	0.141	0.047
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	5436	0.034	68	338	2	5	0.143	0.048
		厚南市民センター	住	366	5442	0.035	74	415	2	7	0.141	0.049
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	366	5435	0.032	63	321	2	6	0.135	0.047
	美祢市	美祢市役所	商	365	5412	0.032	63	390	2	4	0.142	0.048
長門市	長門土木建築事務所	住	366	5439	0.040	74	497	1	3	0.133	0.050	
萩市	萩健康福祉センター	住	366	5401	0.037	69	455	1	5	0.138	0.049	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	366	5419	0.031	58	306	1	1	0.133	0.044
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	5420	0.036	62	366	0	0	0.117	0.048
		豊浦局	住	366	5413	0.040	78	505	1	1	0.120	0.050

(カ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高値	最低値					最高値	最低値
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8567	1.93	1.94	359	2.03	1.79	8567	1.99	2.01	359	2.32	1.84
	光市	光高校	住	8684	1.94	1.95	366	2.09	1.80	8684	2.01	2.02	366	2.20	1.86
	下松市	下松市役所	商	8616	1.93	1.94	362	2.05	1.80	8616	2.00	2.03	362	2.40	1.86
	周南市	周南総合庁舎	商	8650	1.95	1.96	363	2.30	1.79	8650	2.02	2.06	363	2.63	1.84
		宮の前児童公園	商	8591	1.94	1.94	363	2.05	1.79	8591	2.01	2.00	363	2.37	1.84
	防府市	防府市役所	商	8672	1.93	1.94	362	2.07	1.79	8672	2.00	2.01	362	2.23	1.86
	宇部市	宇部市役所	商	8622	1.97	2.00	362	2.44	1.79	8622	2.07	2.11	362	2.84	1.85
	山陽小野田市	竜王中学校	住	8638	1.96	1.98	363	2.24	1.77	8635	2.03	2.06	363	2.36	1.83
美祢市	美祢市役所	商	8633	1.93	1.94	363	2.09	1.78	8632	2.02	2.05	363	2.76	1.84	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8661	1.97	1.99	366	2.30	1.81	8661	2.05	2.10	366	2.66	1.87
		彦島局 (西山小学校)	住	8650	1.97	1.98	366	2.16	1.82	8650	2.08	2.10	366	2.43	1.90

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
				山口県	岩国市	麻里布小学校	住	8567	0.06	0.07	359	0.31	0.01
光市	光高校	住	8684		0.07	0.07	366	0.16	0.04	0	0.0	0	0.0
下松市	下松市役所	商	8616		0.07	0.09	362	0.44	0.01	13	3.6	5	1.4
周南市	周南総合庁舎	商	8650		0.08	0.09	363	0.47	0.01	17	4.7	2	0.6
	宮の前児童公園	商	8591		0.07	0.06	363	0.37	0.01	3	0.8	2	0.6
防府市	防府市役所	商	8672		0.08	0.07	362	0.27	0.04	2	0.6	0	0.0
宇部市	宇部総合庁舎	商	8622		0.10	0.11	362	0.40	0.01	44	12.2	6	1.7
山陽小野田市	竜王中学校	住	8636		0.07	0.08	363	0.20	0.02	0	0.0	0	0.0
美祢市	美祢市役所	商	8632	0.09	0.11	363	0.75	0.03	27	7.4	11	3.0	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	8661	0.08	0.11	366	0.36	0.00	35	9.6	3	0.8
		彦島局 (西山小学校)	住	8650	0.11	0.12	366	0.31	0.03	11	3.0	0	0.0

(キ)微小粒子状物質

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合	
				(日)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(割合)
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	362	8.9	24.8	0	0.0
	岩国市	麻里布小学校	住	366	10.9	25.7	0	0.0
		愛宕小学校	住	366	10.5	25.6	0	0.0
	柳井市	柳井市役所	商	366	6.7	23.2	0	0.0
	光市	光高校	住	366	8.5	23.9	0	0.0
	下松市	下松市役所	商	360	10.7	25.9	0	0.0
	周南市	周南総合庁舎	商	366	10.2	25.8	0	0.0
		宮の前児童公園	商	366	12.2	28.7	0	0.0
	防府市	防府市役所	商	366	9.7	22.5	0	0.0
	山口市	環境保健センター	住	366	9.8	24.5	0	0.0
	宇部市	宇部総合庁舎	商	366	10.8	24.8	0	0.0
		厚南市民センター	住	366	10.3	24.3	0	0.0
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	366	11.4	25.2	0	0.0
	美祢市	美祢市役所	商	360	9.2	23.2	0	0.0
長門市	長門土木建築事務所	住	364	8.8	24.0	0	0.0	
萩市	萩健康福祉センター	住	366	9.6	26.8	1	0.3	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	366	11.7	26.1	0	0.0
		彦島局 (西山小学校)	住	366	12.5	29.8	0	0.0
		山の田局 (山の田小学校)	住	366	11.1	26.5	0	0.0
		豊浦局	住	366	10.2	25.8	0	0.0

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	31年	元年								2年			元年度 平均	30 年度 平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	岩国市	麻里布小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
	柳井市	柳井市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	光市	光高校	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		浅江中学校	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		下松市役所	商	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	周南市	櫛浜小学校	住	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
		徳山商工高校	住	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		周南総合庁舎	商	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		浦山送水場	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
		宮の前児童公園	商	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	防府市	防府市役所	商	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		中関小学校	住	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	山口市	環境保健センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	
	宇部市	岬児童公園	商	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		宇部総合庁舎	商	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		厚南市民センター	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
須恵健康公園		住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000			
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
		彦島局 (西山小学校)	住	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		

(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	31年												2年			元年度平均	30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	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003			
	岩国市	麻里布小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		愛宕小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
	柳井市	柳井市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			
	光市	光高校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
		浅江中学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	下松市	豊井小学校	住	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		下松市役所	商	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
	周南市	櫛浜小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002			
		徳山商工高校	住	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004			
		周南総合庁舎	商	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004			
		浦山送水場	住	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004			
		宮の前児童公園	商	0.003	0.004	0.007	0.013	0.010	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005			
	防府市	防府市役所	商	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		中関小学校	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
	山口市	環境保健センター	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			
	宇部市	岬児童公園	商	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
		宇部総合庁舎	商	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002			
		厚南市民センター	住	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003			
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
須恵健康公園		住	0.001	0.001	0.003	0.011	0.013	0.013	0.009	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002				
美祿市	美祿青嶺高校	住	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003				
	美祿市役所	商	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002				
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006			
		彦島局 (西山小学校)	住	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003			
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001			
		豊浦局	住	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			

b 二酸化窒素(NO₂)

(単位:ppm)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	31年	元年								2年			元年度 平均	30 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	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010
	岩国市	麻里布小学校	住	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010
		愛宕小学校	住	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.009
	柳井市	柳井市役所	商	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007
	光市	光高校	住	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006
		浅江中学校	住	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
	下松市	豊井小学校	住	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011
		下松市役所	商	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.010	0.013	0.015	0.015	0.012	0.014	0.011	0.012
	周南市	榎浜小学校	住	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009
		徳山商工高校	住	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.012	0.014	0.012	0.014	0.013	0.011	0.015
		周南総合庁舎	商	0.013	0.013	0.011	0.010	0.012	0.007	0.009	0.012	0.013	0.011	0.015	0.014	0.012	0.012
		浦山送水場	住	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.010	0.012
	防府市	宮の前児童公園	商	0.010	0.012	0.012	0.013	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.012	0.010	0.011
		防府市役所	商	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008
	山口市	中関小学校	住	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007
		環境保健センター	住	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
	宇部市	岬児童公園	商	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009
		宇部総合庁舎	商	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008
		厚南市民センター	住	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.006	0.008	0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010
		須恵健康公園	住	0.010	0.011	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010
	美祿市	美祿青嶺高校	住	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		美祿市役所	商	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.013	0.015	0.011	0.010	0.009	0.011	0.011	0.016	0.016	0.013	0.015	0.014	0.013	0.013
		彦島局 (西山小学校)	住	0.013	0.016	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.014	0.015	0.012	0.014	0.014	0.013	0.013
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.010	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011
		豊浦局	住	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003

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	31年	元年								2年			元年度平均	30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	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.012	0.009	0.010	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	
	岩国市	麻里布小学校	住	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.012	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	
		愛宕小学校	住	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	
	柳井市	柳井市役所	商	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	
	光市	光高校	住	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	
		浅江中学校	住	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	
	下松市	豊井小学校	住	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.009	0.012	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	
		下松市役所	商	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.012	0.016	0.019	0.019	0.015	0.017	0.014	0.015	
	周南市	榑浜小学校	住	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011
		徳山商工高校	住	0.014	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008	0.011	0.015	0.019	0.014	0.018	0.016	0.014	0.018	
		周南総合庁舎	商	0.016	0.015	0.013	0.014	0.016	0.010	0.011	0.015	0.019	0.014	0.019	0.018	0.015	0.016	
		浦山送水場	住	0.017	0.019	0.017	0.018	0.015	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.013	0.016	0.014	0.016	
	防府市	宮の前児童公園	商	0.014	0.016	0.018	0.025	0.020	0.015	0.008	0.010	0.011	0.009	0.012	0.016	0.014	0.016	
		防府市役所	商	0.009	0.011	0.011	0.014	0.011	0.010	0.007	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010	0.010	
	山口市	中関小学校	住	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	
		環境保健センター	住	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	
	宇部市	岬児童公園	商	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.010	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010	0.012	
		宇部総合庁舎	商	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	
		厚南市民センター	住	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.007	0.009	0.011	0.010	0.012	0.013	0.012	0.012	
須恵健康公園		住	0.010	0.012	0.010	0.018	0.021	0.022	0.020	0.015	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015	0.012		
美祢市	美祢青嶺高校	住	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009		
	美祢市役所	商	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008		
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.016	0.018	0.014	0.014	0.013	0.015	0.014	0.025	0.025	0.019	0.021	0.020	0.018	0.019	
		彦島局(西山小学校)	住	0.015	0.018	0.014	0.017	0.015	0.011	0.013	0.017	0.019	0.014	0.016	0.016	0.015	0.015	
		山の田局(山の田小学校)	住	0.010	0.012	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	
		豊浦局	住	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	

(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	31年	元年								2年			元年度平均	30年度平均	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
下関市	下関市	長府局(豊浦小学校)	住	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2

(工)浮遊粒子状物質(月平均値)

(単位:mg/m³)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	31年	元年								2年			元年度 平均	30 年度 平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山口県	和木町	和木コミュニティセンター	住	0.017	0.018	0.018	0.021	0.022	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.015	0.016
	岩国市	麻里布小学校	住	0.014	0.014	0.015	0.019	0.022	0.012	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.009	0.012	0.014
		愛宕小学校	住	0.018	0.018	0.018	0.020	0.021	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013	0.012	0.015	0.020
	柳井市	柳井市役所	商	0.015	0.016	0.016	0.020	0.022	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.014
	光市	光高校	住	0.017	0.018	0.016	0.017	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.014	0.013	0.015	0.012
		浅江中学校	住	0.013	0.015	0.014	0.017	0.018	0.010	0.008	0.007	0.008	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013
	下松市	豊井小学校	住	0.014	0.016	0.015	0.020	0.021	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.015
		下松市役所	商	0.013	0.014	0.014	0.019	0.019	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.014
	周南市	榎浜小学校	住	0.020	0.023	0.020	0.025	0.024	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.016	0.015	0.018	0.020
		徳山商工高校	住	0.011	0.013	0.011	0.014	0.014	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012
		周南総合庁舎	商	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.013	0.010	0.011
		浦山送水場	住	0.017	0.019	0.019	0.022	0.022	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.015	0.017
	防府市	宮の前児童公園	商	0.013	0.014	0.014	0.018	0.017	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.010	0.009	0.012	0.015
		防府市役所	商	0.013	0.014	0.015	0.020	0.021	0.014	0.009	0.011	0.010	0.009	0.013	0.011	0.013	0.014
		中関小学校	住	0.017	0.018	0.017	0.023	0.024	0.015	0.011	0.011	0.013	0.012	0.014	0.014	0.016	0.015
	山口市	環境保健センター	住	0.013	0.015	0.014	0.017	0.018	0.011	0.009	0.009	0.009	0.007	0.009	0.008	0.012	0.008
	宇部市	岬児童公園	商	0.022	0.024	0.022	0.025	0.023	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015	0.018	0.017	0.019	0.022
		宇部総合庁舎	商	0.017	0.020	0.018	0.021	0.022	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.015	0.013	0.017	0.018
		厚南市民センター	住	0.016	0.018	0.017	0.020	0.021	0.015	0.013	0.014	0.014	0.012	0.014	0.013	0.016	0.019
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.020	0.020	0.019	0.024	0.027	0.018	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	0.018	0.022
須恵健康公園		住	0.018	0.021	0.018	0.021	0.022	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	0.017	0.018	
美祢市	美祢青嶺高校	住	0.015	0.017	0.016	0.017	0.019	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.013	0.012	0.014	0.017	
	美祢市役所	商	0.014	0.017	0.016	0.017	0.020	0.014	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.014	0.016	
下関市	下関市	小月局 (東消防署小月出張所)	住	0.015	0.016	0.015	0.017	0.018	0.015	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016
		長府局 (豊浦小学校)	住	0.014	0.015	0.014	0.018	0.019	0.014	0.011	0.011	0.011	0.009	0.012	0.011	0.013	0.015
		彦島局 (西山小学校)	住	0.018	0.022	0.018	0.021	0.022	0.017	0.015	0.016	0.015	0.014	0.016	0.015	0.017	0.019
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.016	0.017	0.015	0.018	0.021	0.015	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.016
		豊浦局	住	0.015	0.017	0.015	0.016	0.017	0.013	0.011	0.012	0.010	0.010	0.012	0.011	0.013	0.015

(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	31年	元年								2年			元年度平均	30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	0.040	0.049	0.038	0.025	0.026	0.028	0.027	0.025	0.020	0.025	0.028	0.032	0.030	0.031
	岩国市	麻里布小学校	住	0.043	0.052	0.041	0.028	0.029	0.031	0.023	0.027	0.022	0.026	0.030	0.035	0.032	0.033
		愛宕小学校	住	0.046	0.055	0.044	0.031	0.031	0.035	0.033	0.029	0.025	0.028	0.032	0.037	0.035	0.035
	柳井市	柳井市役所	商	0.045	0.054	0.040	0.028	0.026	0.032	0.032	0.030	0.022	0.025	0.031	0.038	0.034	0.033
	光市	光高校	住	0.047	0.054	0.037	0.025	0.022	0.027	0.031	0.033	0.028	0.030	0.034	0.040	0.034	0.037
	下松市	下松市役所	商	0.044	0.053	0.039	0.028	0.025	0.029	0.030	0.029	0.024	0.026	0.031	0.037	0.033	0.033
	周南市	周南総合庁舎	商	0.044	0.052	0.040	0.027	0.027	0.030	0.033	0.029	0.022	0.025	0.029	0.033	0.033	0.031
		宮の前児童公園	商	0.044	0.050	0.035	0.022	0.021	0.025	0.032	0.031	0.026	0.029	0.032	0.034	0.032	0.032
	防府市	防府市役所	商	0.048	0.054	0.039	0.027	0.026	0.028	0.033	0.031	0.027	0.029	0.035	0.037	0.035	0.033
	山口市	環境保健センター	住	0.047	0.054	0.043	0.026	0.024	0.025	0.028	0.025	0.021	0.022	0.029	0.035	0.032	0.032
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.047	0.054	0.042	0.029	0.026	0.029	0.033	0.031	0.025	0.028	0.032	0.036	0.034	0.034
		厚南市民センター	住	0.049	0.055	0.044	0.030	0.027	0.029	0.033	0.030	0.024	0.027	0.033	0.037	0.035	0.035
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	0.045	0.051	0.040	0.027	0.025	0.026	0.031	0.028	0.023	0.027	0.031	0.034	0.032	0.033
	美祢市	美祢市役所	商	0.047	0.054	0.043	0.027	0.025	0.025	0.028	0.025	0.021	0.024	0.031	0.035	0.032	0.032
長門市	長門土木建築事務所	住	0.053	0.062	0.049	0.030	0.028	0.031	0.036	0.036	0.031	0.035	0.038	0.045	0.040	0.040	
萩市	萩健康福祉センター	住	0.050	0.060	0.045	0.028	0.026	0.027	0.033	0.032	0.030	0.033	0.038	0.042	0.037	0.036	
下関市	下関市	彦島局 (西山小学校)	住	0.045	0.051	0.042	0.027	0.025	0.024	0.023	0.028	0.023	0.029	0.028	0.028	0.031	0.034
		山の田局 (山の田小学校)	住	0.048	0.056	0.043	0.028	0.026	0.028	0.035	0.033	0.027	0.032	0.035	0.039	0.036	0.035
		豊浦局	住	0.053	0.061	0.047	0.031	0.028	0.029	0.037	0.037	0.033	0.037	0.040	0.044	0.040	0.040

(カ)炭化水素(6~9時における月平均値)

a メタン

(単位:ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	31年	元年								2年			元年度平均	30年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	1.95	1.95	1.93	1.90	1.88	1.91	1.92	1.95	1.96	1.97	1.97	1.97	1.94	1.92
	光市	光高校	住	1.97	1.95	1.93	1.90	1.89	1.90	1.94	1.96	1.98	1.98	1.98	1.98	1.95	1.93
	下松市	下松市役所	商	1.94	1.93	1.92	1.91	1.89	1.91	1.93	1.96	1.97	1.97	1.97	1.97	1.94	1.92
	周南市	周南総合庁舎	商	1.96	1.95	1.93	1.89	1.87	1.89	1.94	1.99	2.04	2.03	2.03	2.01	1.96	1.95
		宮の前児童公園	商	1.96	1.94	1.93	1.89	1.88	1.88	1.93	1.96	1.97	1.98	1.98	1.97	1.94	1.94
	防府市	防府市役所	商	1.95	1.93	1.92	1.90	1.88	1.89	1.92	1.95	1.96	1.98	1.98	1.97	1.94	1.92
	宇部市	宇部総合庁舎	商	1.99	1.98	1.94	1.93	1.90	1.91	1.97	2.03	2.07	2.13	2.06	2.04	2.00	1.99
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.00	1.98	1.95	1.92	1.91	1.91	1.96	2.03	2.03	2.01	2.01	2.00	1.98	2.01
美祢市	美祢市役所	商	1.94	1.93	1.93	1.92	1.90	1.90	1.93	1.96	1.96	1.97	1.97	1.96	1.94	1.94	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	1.98	2.00	1.95	1.94	1.93	1.92	1.97	2.04	2.06	2.05	2.05	2.04	1.99	2.00
		彦島局 (西山小学校)	住	2.01	2.00	1.96	1.94	1.92	1.93	1.96	2.00	2.01	2.03	2.01	2.00	1.98	1.99

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	31年	元年									2年			元年度平均	30年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
	光市	光高校	住	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	
	下松市	下松市役所	商	0.09	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10	0.07	0.09	0.10	
	周南市	周南総合庁舎	商	0.07	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.08	0.09	0.13	0.10	0.13	0.10	0.09	0.10	
		宮の前児童公園	商	0.06	0.08	0.09	0.10	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.11	
	防府市	防府市役所	商	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	0.06	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.11	0.14	0.24	0.19	0.17	0.11	0.09	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	0.08	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.13	
美祢市	美祢市役所	商	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	0.12	0.14	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.16	
		彦島局 (西山小学校)	住	0.13	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12	0.09	0.10	0.12	0.14	

c 全炭化水素

(単位:ppmC)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	31年	元年									2年			元年度平均	30年度平均
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
山口県	岩国市	麻里布小学校	住	2.04	2.02	2.00	1.98	1.97	1.98	1.98	2.00	2.02	2.02	2.04	2.03	2.01	2.02	
	光市	光高校	住	2.04	2.03	2.00	1.98	1.96	1.98	2.01	2.03	2.05	2.04	2.04	2.04	2.02	2.01	
	下松市	下松市役所	商	2.03	2.00	2.00	2.00	1.99	2.00	2.02	2.07	2.05	2.06	2.07	2.04	2.03	2.02	
	周南市	周南総合庁舎	商	2.03	2.04	2.01	2.01	1.95	1.97	2.02	2.09	2.17	2.12	2.16	2.11	2.06	2.05	
		宮の前児童公園	商	2.02	2.02	2.02	1.99	1.95	1.94	1.98	2.01	2.02	2.02	2.02	2.01	2.00	2.05	
	防府市	防府市役所	商	2.02	2.01	2.00	1.99	1.97	1.96	1.98	2.01	2.03	2.05	2.05	2.04	2.01	2.00	
	宇部市	宇部総合庁舎	商	2.05	2.05	2.01	2.02	1.99	1.98	2.04	2.14	2.21	2.37	2.25	2.20	2.11	2.08	
	山陽小野田市	竜王中学校	住	2.08	2.08	2.03	2.00	1.98	1.98	2.03	2.11	2.14	2.10	2.09	2.07	2.06	2.14	
美祢市	美祢市役所	商	2.04	2.03	2.02	2.01	1.99	1.99	2.01	2.06	2.11	2.12	2.09	2.08	2.05	2.05		
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	2.11	2.13	2.05	2.03	2.02	2.01	2.06	2.17	2.19	2.17	2.16	2.14	2.10	2.16	
		彦島局 (西山小学校)	住	2.13	2.14	2.07	2.06	2.05	2.05	2.11	2.13	2.14	2.14	2.10	2.10	2.10	2.13	

(キ)微小粒子状物質(月平均値)

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	31年	元年								2年			元年度 平均	30 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	11.9	12.3	12.6	11.7	12.2	8.0	7.1	4.2	6.3	4.8	8.1	8.1	8.9	10.0
	岩国市	麻里布小学校	住	13.3	14.7	13.3	12.9	12.4	9.1	8.8	8.9	9.2	8.5	10.3	9.3	10.9	14.0
		愛宕小学校	住	12.0	14.1	13.0	12.1	12.1	9.1	8.4	9.3	8.7	7.9	9.8	8.9	10.5	11.3
	柳井市	柳井市役所	商	8.7	10.3	9.3	8.9	8.9	4.8	4.6	3.5	5.3	4.6	6.5	5.6	6.7	8.2
	光市	光高校	住	10.7	12.5	10.4	10.0	10.9	7.4	6.7	6.2	6.4	6.0	7.8	6.7	8.5	10.0
	下松市	下松市役所	商	12.1	14.5	12.4	12.0	12.4	8.3	9.3	9.8	9.8	8.2	10.0	9.6	10.7	12.0
	周南市	周南総合庁舎	商	11.6	13.5	12.3	12.1	11.3	7.5	8.0	8.5	9.2	8.5	10.5	8.8	10.2	11.5
		宮の前児童公園	商	14.5	16.7	15.1	14.8	12.2	10.0	10.7	8.9	11.2	9.5	11.2	11.0	12.2	13.1
	防府市	防府市役所	商	11.2	13.9	12.7	12.7	11.7	8.9	7.9	6.8	6.8	6.7	9.1	8.4	9.7	11.1
	山口市	環境保健センター	住	10.8	13.0	11.5	10.9	11.3	7.6	8.2	9.2	8.6	7.6	10.2	8.7	9.8	10.3
	宇部市	宇部総合庁舎	商	13.1	14.0	11.4	10.9	11.1	8.1	9.3	9.8	10.3	10.0	11.7	9.6	10.8	12.7
		厚南市民センター	住	10.8	13.9	11.8	11.5	11.3	8.2	8.8	10.3	9.7	8.7	10.4	8.7	10.3	10.7
	山陽小野田市	須恵健康公園	住	12.8	15.7	12.4	11.7	11.9	9.3	10.1	10.7	10.7	9.8	11.4	10.5	11.4	11.9
	美祿市	美祿市役所	商	9.7	12.4	10.5	9.9	10.5	7.2	7.7	9.1	8.8	7.4	9.0	7.8	9.2	11.0
長門市	長門土木建築事務所	住	9.9	12.7	10.9	9.3	10.5	7.1	7.3	5.5	6.3	7.1	8.6	10.1	8.8	10.1	
萩市	萩健康福祉センター	住	10.3	15.2	13.2	11.2	12.7	7.9	8.0	6.1	6.7	7.0	7.9	8.3	9.6	9.8	
下関市	下関市	長府局 (豊浦小学校)	住	13.2	16.5	12.3	12.4	12.3	9.4	9.9	10.4	10.9	9.8	12.0	11.2	11.7	13.1
		彦島局 (西山小学校)	住	15.0	18.4	14.7	13.2	13.6	9.9	11.1	10.9	10.6	10.5	11.1	11.2	12.5	14.7
		山の田局 (山の田小学校)	住	12.0	15.9	13.2	12.5	11.8	9.4	9.8	9.8	9.7	9.0	10.9	9.7	11.1	12.7
		豊浦局	住	11.8	14.3	11.9	10.4	10.4	7.7	8.5	10.0	9.2	8.2	10.6	9.7	10.2	11.5

(2)自動車排ガス測定結果

ア 年間測定結果

(ア)一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物

a 一酸化窒素(NO)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8673	0.007	0.144	0.024

b 二酸化窒素(NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)		
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8673	0.016	0.084	0	0	0	0	0	0	0	0	0.032	0

c 窒素酸化物(NO+NO₂)

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	年平均値の比
									$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8673	0.023	0.176	0.050	68.6

(イ)一酸化炭素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	366	8698	0.4	0	0.0	0	0.0	2.6	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 を超えた日数
				(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	有× 無○
山口県	周南市	三田川交差点	商	364	8499	0.013	0	0.0	0	0.0	0.14	0.028	○

(エ)炭化水素

a メタン及び全炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	メタン						全炭化水素					
				測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値	
								最高	最低					最高値	最低値
(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)				
山口県	周南市	三田川交差点	商	8666	1.95	1.96	365	2.17	1.79	8666	2.08	2.12	365	2.76	1.84

b 非メタン炭化水素

設置・管理者	所在地	測定局名	用途地域	測定時間	年平均値	6～9時における年平均値	6～9時測定日数	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
								最高	最低	(日)	(%)	(日)	(%)
				(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
山口県	周南市	三田川交差点	商	8666	0.14	0.16	365	0.66	0.03	68	18.6	15	4.1

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	31年	元年										2年	元年度平均	30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	三田川交差点	商業地域	一酸化窒素 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.011	0.009	0.008	0.011	0.007	0.007
				二酸化窒素 (ppm)	0.019	0.018	0.016	0.014	0.011	0.011	0.014	0.016	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.017
				窒素酸化物 (ppm)	0.024	0.022	0.021	0.022	0.018	0.016	0.019	0.023	0.028	0.025	0.026	0.029	0.023	0.024
				一酸化炭素 (ppm)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
				浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	0.014	0.016	0.014	0.016	0.016	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.013	0.014
				メタン (ppmC)	1.97	1.95	1.93	1.90	1.88	1.88	1.94	1.99	2.04	2.02	2.03	2.01	1.96	1.95
				非メタン (ppmC)	0.16	0.17	0.17	0.17	0.11	0.12	0.15	0.18	0.19	0.16	0.18	0.16	0.16	0.19
				全炭化水素 (ppmC)	2.13	2.12	2.10	2.07	1.98	2.00	2.09	2.18	2.23	2.18	2.21	2.16	2.12	2.13

(3) 風向頻度割合
年間測定結果

(単位：%)

局区分	所在地	測定局名	静穏	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N
環境	和木町	和木コミュニティセンター	1.0	2.5	3.8	4.2	6.5	1.9	6.9	3.8	2.2	5.1	34.4	15.5	3.6	2.1	2.2	1.9	2.3
	岩国市	麻里布小学校	4.2	3.4	2.1	1.8	2.0	3.6	5.9	5.2	4.3	2.4	2.3	2.8	8.6	23.3	14.7	7.9	5.6
		愛宕小学校	0.3	14.5	10.4	6.3	6.3	3.7	1.9	1.3	2.4	7.6	8.4	3.3	2.3	3.4	4.4	5.8	17.7
	柳井市	柳井市役所	5.3	6.6	5.0	3.9	3.9	5.8	7.4	2.6	1.4	3.4	6.2	9.7	13.3	7.5	5.1	5.5	7.4
	光市	光高校	2.0	23.9	27.7	1.7	1.2	1.1	2.2	4.5	7.8	4.5	3.8	5.6	3.5	2.0	1.4	2.2	4.9
		浅江中学校	0.3	16.2	13.0	14.8	4.9	1.1	1.2	2.7	3.4	1.9	2.5	9.6	9.1	7.1	4.1	3.3	4.8
	下松市	豊井小学校	7.4	8.8	9.7	9.7	4.7	3.8	4.5	5.6	10.3	4.4	2.5	3.1	3.0	3.3	4.2	7.4	7.7
		下松市役所	2.2	2.7	30.5	20.2	8.5	0.8	0.3	0.1	0.2	0.3	3.6	9.4	6.1	4.9	3.6	4.0	2.6
	周南市	榑浜小学校	2.2	1.2	1.2	1.3	3.2	8.1	22.0	11.7	7.3	4.2	2.7	3.0	5.7	11.8	8.2	4.2	2.1
		徳山商工高校	4.0	3.9	3.4	4.8	9.4	14.1	8.8	5.3	4.0	2.2	4.5	7.8	4.9	4.6	8.1	5.6	4.6
		周南総合庁舎	13.9	3.2	7.8	15.0	13.4	1.3	0.4	0.3	0.3	2.3	6.1	8.4	14.4	3.6	3.0	3.5	2.8
		浦山送水場	1.4	8.9	5.2	6.1	6.8	6.3	3.4	2.1	1.8	2.3	6.1	12.0	5.8	2.8	3.1	8.3	17.7
	防府市	宮の前児童公園	2.6	18.3	13.6	5.7	4.9	4.6	4.8	3.1	4.0	0.8	0.4	0.4	1.6	16.5	8.7	4.4	5.6
		防府市役所	0.0	4.5	1.5	0.9	2.3	12.8	9.3	3.6	2.2	2.2	1.7	1.4	6.3	8.2	7.6	13.7	21.8
	山口市	中関小学校	0.3	5.6	2.6	4.8	6.8	6.4	4.6	2.9	3.4	5.2	3.3	3.5	4.0	5.8	6.1	20.9	13.6
		環境保健センター	15.0	6.5	4.0	2.5	2.3	3.0	4.3	4.2	4.7	5.3	5.0	5.2	4.6	3.9	5.3	13.4	10.9
	宇部市	岬児童公園	0.5	4.5	8.8	11.8	11.6	4.3	2.5	1.7	1.3	3.3	3.1	2.8	6.5	7.8	6.7	10.4	12.4
		宇部総合庁舎	0.7	11.9	13.3	18.2	7.1	2.6	2.3	3.6	2.7	4.4	1.8	1.2	1.5	3.4	7.1	9.9	8.3
		厚南市民センター	0.3	9.5	5.4	5.0	8.9	8.4	3.2	2.1	2.5	1.4	1.4	2.8	5.0	7.7	8.2	14.8	13.4
	山陽小野田市	竜王中学校	1.7	3.7	3.6	4.4	11.8	9.9	5.2	1.5	1.1	2.5	1.3	1.5	6.4	13.3	14.5	11.9	5.8
須恵健康公園		2.7	9.8	6.6	5.1	12.2	10.4	4.9	2.7	1.3	1.1	1.0	1.2	7.9	8.6	7.1	6.9	10.6	
美祇市	美祇青嶺高校	11.7	9.6	8.3	5.0	7.1	6.3	5.3	2.4	2.3	4.4	4.8	4.9	3.9	3.8	3.0	7.1	10.0	
	美祇市役所	12.2	6.4	7.5	5.3	5.4	5.3	2.2	2.3	4.4	10.5	10.4	6.8	4.6	3.7	4.0	4.9	4.0	
長門市	長門土木建築事務所	0.7	12.7	10.3	3.2	2.4	1.8	3.8	8.4	23.0	12.3	5.4	3.5	3.2	4.7	1.2	1.1	2.2	
萩市	萩健康福祉センター	0.2	3.5	0.6	0.5	1.0	3.8	36.2	14.3	3.7	1.5	1.9	1.9	1.7	2.6	4.7	10.6	11.4	
下関市	小月	1.5	19.0	8.7	1.3	0.3	0.2	0.2	0.3	1.1	20.9	21.9	20.0	1.4	0.6	0.4	0.6	1.5	
	長府	11.8	4.9	6.2	5.8	8.7	8.9	8.4	2.7	1.4	0.7	1.9	4.1	7.1	14.7	5.9	3.9	2.9	
	山の田	7.1	3.5	7.1	16.7	17.6	6.7	1.7	1.1	0.7	0.9	2.0	6.0	7.1	6.3	4.8	6.9	3.7	
	彦島	0.2	3.3	4.8	7.1	21.4	13.2	3.7	3.2	2.1	2.6	3.0	3.9	5.4	5.6	5.8	9.3	5.3	
	豊浦	0.4	1.2	5.7	8.7	24.8	18.8	7.8	3.8	4.0	5.0	10.7	4.0	2.0	1.2	0.8	0.6	0.7	
自排局	周南市	三田川交差点	2.3	3.4	3.5	10.3	24.0	7.0	4.7	4.8	3.7	2.5	2.3	5.5	5.5	7.4	5.5	3.7	4.0

注1) 静穏とは、風速0.2m/s未満を示す。

注2) 浅江中学校測定局は、測定器故障のため令和元年6月7日～令和2年2月26日の期間は欠測。

(4) 地区別大気汚染測定局設備整備状況

(令和2年3月31日現在)

測定局					機器整備状況								
番号	設置主体	設置年度	名称	所在地	SO ₂ β線 SPM計	β線 SPM計	NO _x 計	CO 計	HC 計	オキシダント計	微小粒子状物質計	風向風速計	気象計
1	山口県	S44	和木コミュニティセンター	和木町	○		○			○	○	○	○
2		S41	麻里布小学校	岩国市	○		○		○	○	○	○	○
3		S45	愛宕小学校	〃	○		○			○	○	○	○
4		H1	柳井市役所	柳井市	○		○			○	○	○	○
5		S46	光高校	光市	○		○		○	○	○	○	○
6		S47	浅江中学校	〃	○		○						○
7		S46	豊井小学校	下松市	○		○						○
8		S45	下松市役所	〃	○		○		○	○	○	○	○
9		H26	榑浜小学校	周南市	○		○						○
10		S45	徳山商工高校	〃	○		○						○
11		H27	周南総合庁舎	〃	○		○		○	○	○	○	○
12		S46	浦山送水場	〃	○		○						○
13		H23	宮の前児童公園	〃	○		○		○	○	○	○	○
14		S45	防府市役所	防府市	○		○		○	○	○	○	○
15		S47	中関小学校	〃	○		○						○
16		S48	環境保健センター	山口市	○		○				○	○	○
17	S43	岬児童公園	宇部市	○		○						○	
18	H21	宇部総合庁舎	〃	○		○	○	○	○	○	○	○	
19	S44	厚南市民センター	〃	○		○				○	○	○	
20	山口県	S43	竜王中学校	山陽小野田市	○		○		○			○	
21		S48	須恵健康公園	〃	○		○			○	○	○	
22		H28	美祢青嶺高校	美祢市	○		○					○	
23		S47	美祢市役所	〃	○		○		○	○	○	○	
24		H20	長門土木建築事務所	長門市							○	○	○
25		H20	萩健康福祉センター	萩市							○	○	○
26		S53	三田川交差点自動車排ガス局	周南市			○	○	○	○			○
小計					23	1	24	2	10	16	16	28	16
27	下関市	S47	小月局	下関市	○							○	
28		S47	長府局	〃	○		○	○	○		○	○	○
29		S47	彦島局	〃	○		○		○	○	○	○	
30		S47	山の田局	〃	○		○				○	○	○
31		H20	豊浦局	〃			○	○			○	○	○
小計					4	1	4	1	2	3	4	5	2
合計					27	2	28	3	12	19	20	33	18

(5) 有害大気汚染物質モニタリング調査結果（令和元年度）

物質名	採取開始月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
	測定地点	10日	16日	6日#	4日#	8日	5日	3日	7日#	5日#	9日	6日	5日			
アクリロニトリル [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.22	0.26	0.60	0.33	0.16	0.23	0.064	0.11	0.021	0.055	0.11	0.17	0.19	—	2以下
	周南総合庁舎	0.018	0.015	0.018	0.076	ND	0.036	0.090	0.054	0.021	0.095	0.026	0.056	0.042		
	宇部総合庁舎	0.010	0.031	0.028	0.022	0.019	0.027	0.29	0.098	0.070	0.044	0.036	0.073	0.062		
	萩健康福祉センター	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.022	—	—	—	0.012		
アセトアルデヒド [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.2	2.6	2.8	1.8	2.2	0.87	1.6	2.0	0.87	1.2	0.82	1.0	1.6	—	—
	周南総合庁舎	1.4	1.2	2.2	1.2	3.1	0.97	1.5	1.6	1.1	1.5	0.69	1.7	1.5		
	宇部総合庁舎	1.2	1.3	1.4	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	0.85	1.4	0.84	1.4	1.3		
	萩健康福祉センター	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.98	—	—	—	1.2		
塩化ビニルモノマー [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	ND	ND	ND	0.022	ND	0.0084	0.029	0.063	0.0084	0.043	0.0042	0.0060	0.016	—	10以下
	周南総合庁舎	0.17	0.014	0.098	0.70	ND	0.0049	0.15	0.14	0.061	0.41	0.053	0.18	0.17		
	宇部総合庁舎	ND	0.39	ND	ND	ND	0.011	0.052	0.050	0.015	0.054	0.16	0.02	0.063		
	萩健康福祉センター	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.017	—	—	—	0.0095		
塩化メチル [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.4	1.3	1.5	1.6	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	—	—
	周南総合庁舎	1.3	1.3	1.5	1.8	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5		
	宇部総合庁舎	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.4	1.3	2.4	1.5	1.8	1.6	1.7	1.5		
	萩健康福祉センター	—	—	—	ND	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.80		
クロム及びその化合物 [単位：ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.7	0.84	1.3	4.5	1.6	1.5	3.0	1.7	2.0	3.4	0.48	1.0	1.9	—	—
	周南総合庁舎	1.8	3.2	3.9	7.6	3.8	3.2	6.5	4.9	2.4	20	3.0	5.6	5.5		
	宇部総合庁舎	0.34	1.8	2.4	2.2	1.1	1.7	4.6	12	2.3	1.3	5.9	1.5	3.1		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.51	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.95		
クロロホルム [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.66	0.27	1.5	0.88	0.39	0.40	0.24	0.16	0.13	0.14	0.12	0.15	0.42	—	18以下
	周南総合庁舎	0.27	0.14	0.18	0.43	0.052	0.087	0.26	0.15	0.12	0.34	0.11	0.16	0.19		
	宇部総合庁舎	0.16	0.14	0.13	0.18	0.064	0.091	0.18	0.58	0.13	0.17	0.12	0.17	0.18		
	萩健康福祉センター	—	—	—	ND	—	—	—	—	0.20	—	—	—	0.10		
酸化エチレン [単位：μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.040	0.043	0.049	0.086	0.024	0.037	0.047	0.035	0.050	0.031	0.022	0.069	0.044	—	—
	周南総合庁舎	0.034	0.052	0.060	0.076	0.023	0.034	0.057	0.074	0.024	0.033	0.039	0.079	0.049		
	宇部総合庁舎	0.025	0.047	0.055	0.044	0.019	0.026	0.065	0.048	0.036	0.041	0.038	0.063	0.042		
	萩健康福祉センター	—	—	—	0.052	—	—	—	—	0.042	—	—	—	0.047		

※1：採取時間は24時間

※2：#（採取開始日が異なる場合）宇部総合庁舎6/10、萩健康福祉センター7/8、宇部総合庁舎11/11、萩健康福祉センター12/9

※3：NDは検出下限値未満

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

※5：年平均値で評価

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		10日	16日	6日#	4日#	8日	5日	3日	7日#	5日#	9日	6日	5日			
1,2-ジクロロエタン ³ [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.11	0.11	0.34	0.24	0.024	0.058	0.25	0.18	0.12	0.15	0.093	0.14	0.15	-	1.6以下
	周南総合庁舎	0.19	0.11	0.37	0.34	0.021	0.051	0.43	0.26	0.13	0.93	0.14	0.28	0.27		
	宇部総合庁舎	0.10	0.48	0.15	0.20	0.022	0.056	0.22	0.97	0.17	0.20	0.20	0.18	0.25		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.17	-	-	-	0.086		
ジクロロメタン ³ [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.23	0.51	1.4	1.6	0.74	0.66	0.72	0.68	0.57	0.61	0.35	0.46	0.71	150以下	-
	周南総合庁舎	0.26	0.93	1.3	1.2	0.20	0.35	0.73	0.73	0.63	0.66	0.39	0.57	0.66		
	宇部総合庁舎	0.29	0.41	0.47	0.92	0.18	0.38	0.81	2.2	0.55	0.76	0.34	0.62	0.66		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.63	-	-	-	0.32		
水銀及びその化合物 ³ [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	1.5	2.0	2.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.5	1.7	1.6	1.7	1.6	-	40以下
	周南総合庁舎	1.3	1.5	2.0	2.0	1.3	1.3	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.8	1.6		
	宇部総合庁舎	1.6	1.5	1.8	1.9	1.5	1.5	1.8	2.2	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.7		
テトラクロロエチレン ³ [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	ND	ND	0.019	0.012	ND	0.016	0.020	ND	0.0042	0.025	0.020	ND	0.010	200以下	-
	周南総合庁舎	ND	ND	ND	0.0041	ND	ND	0.012	0.0027	ND	0.016	0.0058	ND	0.0048		
	宇部総合庁舎	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.054	ND	0.015	0.0030	ND	0.0087		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0030	-	-	-	-	0.0041	-	-	-	0.0036		
トリクロロエチレン ³ [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	0.008	ND	ND	0.013	ND	0.013	0.025	0.041	0.023	0.012	ND	ND	0.012	130以下	-
	周南総合庁舎	0.009	ND	ND	0.012	ND	ND	0.052	0.065	0.022	0.018	0.011	ND	0.017		
	宇部総合庁舎	ND	0.0090	ND	ND	ND	ND	0.052	0.040	0.019	0.021	0.030	0.012	0.017		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.013	-	-	-	0.0075		
トルエン ³ [単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$]	麻里布小学校(岩国市)	2.2	1.6	1.7	2.2	1.9	4.2	1.9	2.6	2.3	2.9	1.5	1.4	2.2	-	-
	周南総合庁舎	1.6	1.7	2.0	3.0	1.4	2.2	2.9	3.6	1.8	3.1	2.2	2.5	2.3		
	宇部総合庁舎	0.94	0.94	1.7	3.3	18	16	4.5	6.5	2.0	2.7	1.9	2.3	5.1		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.90		
ニッケル化合物 ³ [単位: ng/m^3]	麻里布小学校(岩国市)	1.4	0.49	1.3	3.5	1.4	2.3	1.2	1.0	0.65	10	1.9	0.39	2.1	-	25以下
	周南総合庁舎	0.24	1.6	1.6	2.9	1.7	1.9	2.9	1.7	0.98	3.4	15	2.0	3.0		
	宇部総合庁舎	0.31	3.4	1.2	3.9	2.4	3.4	2.2	3.5	1.3	1.6	1.9	0.8	2.2		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.88	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.1		

※1: 採取時間は24時間

※2: # (採取開始日が異なる場合) 宇部総合庁舎6/10、萩健康福祉センター7/8、宇部総合庁舎11/11、萩健康福祉センター12/9

※3: NDは検出下限値未満

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

※5: 年平均値で評価

物質名	採取開始月日 測定地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準	指針値
		10日	16日	6日#	4日#	8日	5日	3日	7日#	5日#	9日	6日	5日			
ヒ素及びその化合物 [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.10	0.36	0.72	0.94	0.17	1.8	0.78	1.4	1.4	1.2	0.28	1.5	0.89	-	6以下
	周南総合庁舎	0.04	0.27	0.86	0.47	0.16	0.86	0.87	2.7	1.7	1.6	0.64	2.5	1.1		
	宇部総合庁舎	0.10	1.3	0.82	0.78	3.8	1.0	0.80	1.3	1.8	1.3	0.67	2.6	1.4		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.44	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4		
1,3-ブタジエン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.036	0.033	0.071	0.053	0.031	0.051	0.044	0.037	0.037	0.031	0.14	0.10	0.055	-	2.5以下
	周南総合庁舎	0.087	0.22	0.14	1.1	0.045	0.057	0.34	0.064	0.040	0.84	0.054	0.71	0.31		
	宇部総合庁舎	0.012	0.039	0.019	0.013	0.010	0.14	0.11	0.064	0.026	0.031	0.075	0.047	0.049		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.0040	-	-	-	-	0.025	-	-	-	0.015		
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)	ND	ND	0.014	ND	0.0083	0.015	0.019	ND	ND	0.0044	0.0034	0.0064	0.0074	-	-
	周南総合庁舎	ND	0.0087	0.010	0.0096	0.0081	0.0085	0.010	0.020	0.011	0.0084	0.0076	0.013	0.0099		
	宇部総合庁舎	ND	0.010	0.011	0.014	0.0097	0.0079	0.032	0.025	0.012	0.0033	0.0043	0.012	0.012		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.014	-	-	-	0.0085		
ベンゼン [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.47	0.26	0.46	0.64	0.25	0.58	0.73	0.70	0.62	1.2	0.73	1.3	0.66	3以下	-
	周南総合庁舎	0.49	0.44	0.68	0.75	0.38	0.53	1.0	0.87	0.61	1.4	0.74	1.6	0.79		
	宇部総合庁舎	0.30	0.28	0.37	0.63	0.14	0.18	1.2	2.3	0.58	1.2	0.74	1.5	0.79		
	萩健康福祉センター	-	-	-	ND	-	-	-	-	0.76	-	-	-	0.38		
ベンゾ[a]ピレン [単位: ng/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	0.015	0.016	0.020	0.049	0.0050	0.19	0.12	0.070	0.062	0.088	0.077	0.063	0.065	-	-
	周南総合庁舎	0.015	0.012	0.031	0.054	0.0038	0.048	0.073	0.080	0.073	0.10	0.093	0.070	0.054		
	宇部総合庁舎	0.014	0.064	0.043	0.030	0.0038	0.030	0.25	0.14	0.067	0.11	0.12	0.12	0.083		
	萩健康福祉センター	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0.060		
ホルムアルデヒド [単位: μg/m ³]	麻里布小学校(岩国市)	1.5	3.2	3.8	2.9	3.3	0.48	2.3	1.8	1.1	1.0	0.71	1.0	1.9	-	-
	周南総合庁舎	1.4	2.5	2.7	2.0	2.3	1.4	2.0	2.1	1.2	ND	ND	ND	2.0		
	宇部総合庁舎	1.5	2.1	1.9	2.6	1.7	2.1	2.4	1.8	0.97	ND	ND	ND	1.9		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.3		
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)	0.89	1.9	6.4	6.6	1.8	13	8.0	6.2	7.8	3.6	3.8	2.9	5.2	-	140以下
	周南総合庁舎	1.2	5.6	3.8	7.2	3.1	6.2	9.3	11	11	7.9	6.6	5.2	6.5		
	宇部総合庁舎	1.4	6.9	8.2	5.4	1.7	4.8	15	47	9.8	6.6	7.6	6.8	10		
	萩健康福祉センター	-	-	-	1.9	-	-	-	-	7.3	-	-	-	4.6		

※1: 採取時間は24時間

※2: # (採取開始日が異なる場合) 宇部総合庁舎6/10、萩健康福祉センター7/8、宇部総合庁舎11/11、萩健康福祉センター12/9

※3: NDは検出下限値未満

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

※5: 年平均値で評価

(6) 燃料使用量等調査結果

ア 総燃料使用量の年度別推移

(単位：重油換算：×1000kL)

環境保健所名	年度	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
	市町名					
岩 国	岩 国 市	708.5	620.5	574.3	605.1	505.6
	和 木 町	775.7	844.5	797.3	883.3	770.5
	計	1,484.2	1,465.1	1,371.6	1,488.4	1,276.1
柳 井	柳 井 市	1,651.7	1,768.8	1,772.7	1,657.9	1,664.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	2.0	1.5	1.7	1.8	1.6
	平 生 町	11.4	9.8	10.1	11.2	7.7
	周 防 大 島 町	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4
	計	1,666.8	1,781.7	1,786.0	1,672.3	1,675.3
周 南	下 松 市	183.7	131.6	151.8	90.9	25.7
	光 市	273.7	261.8	261.8	266.0	268.3
	周 南 市	4,062.7	3,830.0	4,053.5	3,901.6	4,055.5
	計	4,520.1	4,223.4	4,467.1	4,258.5	4,349.5
山 口	防 府 市	352.6	343.0	340.8	350.0	408.7
	山 口 市	381.2	369.1	28.2	377.8	435.2
	計	733.9	712.0	369.1	727.8	843.8
宇 部	宇 部 市	1,967.0	1,857.1	1,954.1	1,825.3	1,907.3
	山陽小野田市	2,371.4	2,171.1	2,111.3	2,271.5	1,974.2
	美 祢 市	516.9	505.2	497.5	510.8	504.9
	計	4,855.3	4,533.4	4,562.9	4,607.6	4,386.3
長 門	長 門 市	5.9	5.9	6.1	10.6	9.4
	計	5.9	5.9	6.1	10.6	9.4
萩	萩 市	18.1	16.1	17.9	11.1	11.8
	阿 武 町	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
	計	18.4	16.4	18.2	11.4	11.9
下 関 市		734.4	653.5	646.9	591.1	505.3
山口県合計		14,019.0	13,389.3	13,227.8	13,367.8	13,057.7

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

イ 硫黄酸化物排出量の年度別推移

(単位：SO₂換算：t)

環境保健所名	年度	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
	市町名					
岩 国	岩 国 市	1,405.8	1,040.4	821.6	783.1	773.9
	和 木 町	475.9	542.8	631.1	769.3	771.2
	計	1,881.7	1,583.3	1,452.7	1,552.4	1,545.1
柳 井	柳 井 市	20.5	17.6	25.4	15.9	19.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	18.0	8.8	8.9	8.9	8.9
	平 生 町	75.3	80.7	83.5	87.7	67.5
	周 防 大 島 町	7.3	5.4	6.1	5.5	4.9
	計	121.1	112.5	123.9	117.9	100.9
周 南	下 松 市	649.7	452.7	710.6	325.0	43.9
	光 市	115.5	171.2	168.8	158.2	180.4
	周 南 市	2,328.7	2,413.1	2,625.3	2,572.7	2,694.9
	計	3,093.9	3,037.0	3,504.7	3,056.0	2,919.2
山 口	防 府 市	725.2	636.7	642.0	619.3	1,370.8
	山 口 市	124.0	109.7	101.6	101.6	91.6
	計	849.2	746.4	743.6	721.0	1,462.4
宇 部	宇 部 市	2,504.4	2,774.0	2,498.9	2,553.0	2,199.9
	山 陽 小 野 田 市	3,189.0	2,686.0	2,315.0	2,855.7	2,311.6
	美 祢 市	395.7	349.8	380.0	450.6	416.7
	計	6,089.1	5,809.8	5,193.9	5,859.3	4,928.2
長 門	長 門 市	27.1	28.6	27.0	76.1	83.4
	計	27.1	28.6	27.0	76.1	83.4
萩	萩 市	92.1	81.1	81.6	77.7	79.4
	阿 武 町	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6
	計	96.0	85.0	85.3	81.3	83.0
下 関 市		1,507.9	1,304.8	1,353.8	1,291.2	1,043.3
山口県合計		13,666.0	12,707.2	12,484.9	12,755.0	12,165.5

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。

ウ 窒素酸化物排出量の年度別推移

(単位：NO₂換算：t)

環境保健所名	市町名	年度				
		H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
岩 国	岩 国 市	1,420.3	2,205.4	2,219.0	1,819.6	1,649.5
	和 木 町	1,374.0	1,344.8	1,307.6	1,405.5	1,228.8
	計	2,794.3	3,550.2	3,526.6	3,225.1	2,878.4
柳 井	柳 井 市	1,473.9	1,596.3	1,650.3	1,535.3	1,589.7
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	10.2	10.7	11.4	12.3	15.5
	平 生 町	130.0	155.9	196.0	197.5	173.0
	周 防 大 島 町	11.0	9.6	9.5	9.4	9.3
	計	1,625.2	1,772.5	1,867.2	1,754.5	1,787.5
周 南	下 松 市	203.6	157.0	199.8	120.3	90.0
	光 市	1,356.4	1,399.8	1,400.0	1,484.0	1,469.7
	周 南 市	17,929.8	18,006.5	19,293.1	19,111.9	19,262.4
	計	19,489.7	19,563.3	20,892.9	20,716.2	20,822.1
山 口	防 府 市	1,849.5	1,806.4	1,804.1	1,693.1	1,890.4
	山 口 市	112.1	96.8	111.3	106.2	119.2
	計	1,961.6	1,903.2	1,915.4	1,799.3	2,009.6
宇 部	宇 部 市	6,707.4	6,568.4	6,674.9	7,189.5	6,290.7
	山 陽 小 野 田 市	3,449.3	2,884.4	2,802.7	3,098.0	2,849.1
	美 祢 市	7,255.5	6,964.9	6,580.9	6,866.3	7,551.1
	計	17,412.2	16,417.6	16,058.5	17,153.9	16,690.9
長 門	長 門 市	22.6	4.5	4.9	44.1	46.1
	計	22.6	4.5	4.9	44.1	46.1
萩	萩 市	136.2	135.9	120.3	131.5	150.8
	阿 武 町	2.3	1.7	2.3	3.3	1.7
	計	138.5	137.6	122.6	134.8	152.4
下 関 市		3,391.0	2,969.5	2,732.6	2,420.6	1,992.2
山口県合計		46,835.2	46,318.5	47,120.7	47,248.5	46,379.1

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

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	H 2 7	H 2 8	H 2 9	H 3 0	R 1
	市町名					
岩 国	岩 国 市	73.2	107.5	187.7	125.0	103.8
	和 木 町	223.0	255.4	283.6	379.7	237.2
	計	296.3	363.0	471.3	504.7	341.0
柳 井	柳 井 市	7.5	4.7	5.9	3.6	6.5
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	1.4	0.6	0.7	2.8	3.4
	平 生 町	82.6	58.1	91.6	99.5	53.9
	周 防 大 島 町	2.9	2.9	3.4	3.5	3.2
	計	94.3	66.3	101.6	109.4	66.9
周 南	下 松 市	11.9	11.9	18.3	4.0	2.3
	光 市	139.5	164.9	162.8	115.2	108.8
	周 南 市	470.0	471.1	480.0	365.5	353.3
	計	621.4	647.8	661.1	484.7	464.4
山 口	防 府 市	37.2	40.2	36.5	36.4	42.8
	山 口 市	6.5	5.7	6.4	6.2	5.5
	計	43.8	45.9	42.9	42.6	48.3
宇 部	宇 部 市	232.3	212.8	172.3	179.2	197.5
	山 陽 小 野 田 市	173.2	182.6	124.8	138.5	137.3
	美 祢 市	176.0	199.0	188.9	203.0	195.7
	計	581.5	594.3	486.0	520.8	530.5
長 門	長 門 市	0.6	0.3	0.4	2.1	2.3
	計	0.6	0.3	0.4	2.1	2.3
萩	萩 市	2.9	3.0	2.9	3.3	3.0
	阿 武 町	1.0	0.9	0.6	1.5	1.4
	計	3.9	3.9	3.5	4.8	4.4
下 関 市		191.9	138.8	187.1	165.7	134.3
山口県合計		1,833.6	1,860.3	1,953.9	1,834.9	1,592.3

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

才 市町別燃料種別使用量

環境保健所名	種別	重油	軽油・原油	灯油・ナフ	一般炭	L P G	L N G	その他	計
	市町名	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)	(×1000kL)
岩 国	岩 国 市	70.4	0.0	35.6	74.4	1.6	5.8	341.7	505.6
	和 木 町	10.7	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	758.3	770.5
	計	81.1	0.0	35.6	74.4	2.8	5.8	1,100.0	1,276.1
柳 井	柳 井 市	5.0	0.0	0.3	0.0	0.5	1,272.3	4.7	1,664.6
	上 関 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田 布 施 町	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.6
	平 生 町	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.2	7.7
	周 防 大 島 町	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4
	計	7.7	0.0	0.7	0.0	0.5	1,274.2	9.9	1,675.3
周 南	下 松 市	3.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	21.3	25.7
	光 市	5.9	0.0	0.0	341.5	0.0	0.0	23.3	268.3
	周 南 市	171.6	0.1	13.2	4,214.0	26.7	36.5	842.7	4,055.5
	計	181.3	0.1	13.5	4,555.5	26.7	36.8	887.2	4,349.5
山 口	防 府 市	12.2	0.0	0.7	511.4	0.0	1.5	35.9	408.7
	山 口 市	22.4	0.0	1.4	511.4	0.1	1.5	51.5	435.2
	計	34.6	0.0	2.0	1,022.8	0.1	3.0	87.4	843.8
宇 部	宇 部 市	76.9	0.1	17.7	1,596.1	12.0	0.0	682.8	1,907.3
	山 陽 小 野 田 市	91.5	0.4	1.4	2,193.8	3.9	0.0	340.8	1,974.2
	美 祿 市	11.9	0.1	0.5	552.5	0.0	0.0	105.7	504.9
	計	180.2	0.6	19.6	4,342.4	15.8	0.0	1,129.2	4,386.3
長 門	長 門 市	1.7	0.0	5.6	0.0	2.0	0.0	0.3	9.4
	計	1.7	0.0	5.6	0.0	2.0	0.0	0.3	9.4
萩	萩 市	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.8	11.8
	阿 武 町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	計	5.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.9	11.9
下 関 市		67.1	4.4	6.2	394.7	5.6	12.0	129.9	505.3
山口県合計		558.9	5.2	85.1	10,389.9	53.5	1,331.7	3,348.9	13,057.7

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

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

(7) 特定粉じん排出等作業周辺大気中石綿濃度調査結果

(令和元年度)

調査地点	環境保健所名	試料採取日	箇所番号	総繊維数濃度 (本/L)	石綿繊維濃度 (本/L)
周南市	周南	令和2年4月9日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.20	-
			敷地境界④	0.40	-
山口市	山口	令和1年5月10日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.34	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.00	-
周南市	周南	令和1年5月10日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.33	-
			敷地境界④	0.22	-
防府市	山口	令和1年5月13日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
柳井市	柳井	令和1年5月17日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.00	-
			敷地境界③	0.56	-
			敷地境界④	0.22	-
和木町	岩国	令和1年6月4日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.33	-
周南市	周南	令和1年6月11日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
山陽小野田市	宇部	令和1年6月17日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.34	-
山口市	山口	令和1年8月2日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.00	-
			敷地境界③	0.00	-
			敷地境界④	0.11	-
周南市	周南	令和1年8月8日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-

岩国市	岩国	令和1年8月28日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
周南市	周南	令和1年9月19日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
山口市	山口	令和1年9月20日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.00	-
			敷地境界④	0.22	-
和木町	岩国	令和1年9月24日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.00	-
山陽小野田市	宇部	令和1年10月9日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.22	-
長門市	長門	令和1年10月16日	敷地境界①	0.00	-
			敷地境界②	0.00	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
光市	周南	令和1年11月1日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.11	-
周南市	周南	令和1年11月1日	敷地境界①	0.33	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.56	-
山口市	山口	令和1年11月14日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.00	-
柳井市	柳井	令和1年11月22日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.22	-
周南市	周南	令和1年12月4日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.11	-
			敷地境界④	0.33	-

萩市	萩	令和1年12月11日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.11	-
山口市	山口	令和1年12月17日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.11	-
			敷地境界③	0.22	-
			敷地境界④	0.00	-
宇部市	宇部	令和1年12月19日	敷地境界①	0.22	-
			敷地境界②	0.00	-
山口市	山口	令和2年1月17日	敷地境界①	0.10	-
			敷地境界②	0.20	-
			敷地境界③	0.22	-
宇部市	宇部	令和2年1月24日	敷地境界①	0.11	-
			敷地境界②	0.00	-
山口市	山口	令和2年2月27日	敷地境界①	0.45	-
			敷地境界②	0.68	-
山陽小野田市	宇部	令和2年3月6日	敷地境界①	0.34	-
			敷地境界②	0.45	-
			敷地境界③	0.68	-
長門市	長門	令和2年3月30日	敷地境界①	0.56	-
			敷地境界②	0.22	-
			敷地境界③	0.68	-
			敷地境界④	0.45	-

注1) 総繊維数濃度とは、植物繊維等も含めた全ての繊維状物質の濃度。

注2) 総繊維数濃度が1本/Lを超えたときに石綿繊維濃度を調査。

注3) 総繊維数濃度は位相差顕微鏡法、石綿繊維数濃度は分析走査電子顕微鏡法により分析。

注4) 分析走査電子顕微鏡法による分析は、位相差顕微鏡法以上の高倍率で分析を行えるため、位相差顕微鏡法に対して、計数可能な繊維数に差が生じる場合がある。

注5) 「ND」は、検出下限未満であったことを示す。

8 水質関係測定記録等（令和元年度）

(1) 環境基準類型指定一覧表

ア 生活環境に係る環境基準の水域類型指定状況

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

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

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

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

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

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

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

イ 全窒素及び全りんに係る環境基準の水域類型の指定状況

区分	水域		該当類型	指定年月日及び達成期間	
	名称	範囲		指定年月日	達成期間
海 域	広島湾西部水域	(1) 大竹市小方1丁目1543-1南端と恵川河口南方1,400mの地点(北緯34度14分19秒、東経132度13分48秒)を結ぶ線、同地点と革籠崎の西方2,600mの地点(北緯34度13分56秒、東経132度14分47秒)を結ぶ線、同地点と小瀬川河口右岸から東2,000mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸から東2,200mの地点を結ぶ線、同地点と今津川河口右岸を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(大竹・岩国地先海域)	Ⅱ	平9. 4. 28	直ちに達成する。
		(2) 広島県緒浜鼻と同県厳島聖崎を結ぶ線、同島センゴ鼻と同県西能美島豪頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域であつて、大竹・岩国地先海域に係る部分を除いたもの(広島湾西部)	Ⅱ	〃	〃
	柳井・大島	大島郡東和町大字伊保田字東網代980瀬戸ヶ鼻から同郡大島町大字戸田字大波881法師崎南端を経て同町大字西三浦字明神10の1明神鼻北端に至る陸岸、大島大橋を経、玖珂郡大島町大字神代字瀬戸山1340の5瀬戸山鼻南端から熊毛郡上関町大字室津字瀬口上関大橋北詰に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字長島字殿後148の13から同字148の4赤石鼻南端を経て同大字字現後805現後鼻南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	平9. 10. 31	〃
	平生・上関	熊毛郡上関町大字長島字現後805現後鼻南端から同大字字奈古屋奈古屋崎北端を経て同大字字殿後148の13に至る陸岸及び上関大橋を経、同町大字室津字瀬口上関大橋北詰から同郡田布施町と光市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	笠戸湾・光	熊毛郡田布施町と光市との境界海岸の地点から徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
	徳山湾	徳山市大字大島字赤崎806竜宮岬南端から同市と防府市との境界海岸の地点に至る陸岸の地先海域	Ⅱ	〃	〃
三田尻湾・防府	(1) 徳山市と防府市との境界海岸の地点から同市大字新田字問屋村1885の3に至る陸岸及び錦橋を経、同市大字向島字金ヶ坪渚第1718の4から同大字字翁崎翁崎南端を経て同大字字小田山牛ヶ頭南端に至る陸岸の地先海域のうち、(2)に掲げる海域を除いたもの(防府地先水域)	Ⅱ	〃	〃	
	(2) 防府市大字江泊字江泊150の10竜崎南端と同市大字向島字翁崎翁崎南端とを結んだ線の中央の点を中心として南方に向かって描く半径1,000メートルの円弧が接する陸岸と、向島錦橋及び陸岸により囲まれた海域(三田尻湾水域)	Ⅲ	〃	段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。 全窒素 0.77mg/L	

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

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

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

ウ 水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定状況

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

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

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

別記2 広島県浜浜鼻と同県厳島聖埼を結ぶ線、同島セング鼻と同県西能美島頭鼻を結ぶ線、同県東能美島親休鼻と山口県情景島黒崎鼻を結ぶ線、同地点と同県屋代島瀬戸ノ鼻を結ぶ線、同島明神鼻と同県瀬戸山鼻を結ぶ線、山口県岩国市の陸地の地点(北緯34度7分51秒、東経132度14分35秒)と同地点から南西方3,920mの地点(北緯34度6分42秒、東経132度12分26秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,300mの地点(北緯34度4分59秒、東経132度13分0秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方9,000mの地点(北緯34度0分41秒、東経132度15分45秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方450mの地点(北緯34度0分40秒、東経132度16分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から東方5,460mの地点(北緯34度1分31秒、東経132度19分25秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方8,010mの地点(北緯34度4分15秒、東経132度23分27秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北東方310mの地点(北緯34度4分22秒、東経132度23分36秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方6,570mの地点(北緯34度7分42秒、東経132度25分5秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方450mの地点(北緯34度7分50秒、東経132度24分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方2,200mの地点(北緯34度8分43秒、東経132度23分53秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,300mの地点(北緯34度9分4秒、東経132度23分9秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北東方7,360mの地点(北緯34度11分19秒、東経132度19分12秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方1,470mの地点(北緯34度11分0秒、東経132度18分20秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から西方1,440mの地点(北緯34度11分22秒、東経132度17分30秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から北西方4,490mの地点(北緯34度12分24秒、東経132度14分51秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方2,070mの地点(北緯34度11分24秒、東経132度14分15秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南東方3,060mの地点(北緯34度9分58秒、東経132度15分16秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から南方3,190mの山口県岩国市の陸域の地点(北緯34度8分16秒、東経132度14分59秒)を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大竹港東栄緑地護岸北東角と同港小方港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港晴海埠頭1号護岸南東角を結ぶ線、玖波漁港3号防波堤折角と同港4号防波堤先端を結ぶ線、同港5号防波堤先端と同港6号防波堤先端を結ぶ線、丸石漁港2号防波堤先端と同港4号防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港7号護岸南西角を結ぶ線、塩屋漁港5号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、上ノ浜漁港5号防波堤先端と同港一文字防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港4号防波堤先端を結ぶ線、美能漁港(外美能)外・西防波堤先端と同港外・中防波堤先端を結ぶ線、鹿田港鹿田防波堤先端と同港護岸東端を結ぶ線、畑漁港(畑)畑西防波堤先端と同港本浦東防波堤先端を結ぶ線、岩国港(本港港区)室の木地区日の出埠頭北東角、同港中潮田船だまり中潮田南防波堤先端と同港中潮田北防波堤東端を結ぶ線、同港藤生船だまり藤生防砂堤先端と同港藤生A防波堤先端を結ぶ線、同港黒磯防波堤先端と同港黒磯防波堤C先端を結ぶ線、同港青木B防波堤先端と同港青木A防波堤先端を結ぶ線、通津漁港南開作防波堤先端と同港北開作防波堤先端を結ぶ線、由宇港(港町)由宇1号防波堤先端と同港由宇3号防波堤先端を結ぶ線、由宇港(有家)有家1号防波堤先端と同港有家防波堤先端を結ぶ線、由宇漁港城ヶ崎東防波堤先端と同港城ヶ崎西防波堤先端を結ぶ線、同港南側駅前防波堤先端と同港北側駅前防波堤先端を結ぶ線、神代漁港神代A防波堤先端と同港神代B防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西の浜北防波堤先端と同港西の浜東防波堤先端を結ぶ線、同港中村北防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、同港東浜沖防波堤先端、同港東浜西防波堤先端と同港東浜護岸南端を結ぶ線、棕野漁港棕野北防波堤先端と同港棕野西防波堤先端を結ぶ線、同港棕野東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、久賀港古港防波堤先端と同港弁天防波堤B東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港弁天防波堤A先端を結ぶ線、同港古町沖防波堤先端、同港中央防波堤先端と同港天満町第2防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(日前)日前防波堤2-2号先端と同港日前4号防波堤先端を結ぶ線、日良居漁港(土居)土居防波堤A先端と同港土居防波堤B先端を結ぶ線、白木港下田C防波堤先端と同港下田A防波堤先端を結ぶ線、同港江尻A防波堤先端と同港江尻B防波堤先端を結ぶ線、同港真宮防波堤先端と同港長崎A突堤先端を結ぶ線、森野漁港(森)C防波堤先端、同港A防波堤先端と同港B防波堤先端を結ぶ線、森野漁港(神浦)A防波堤先端と同港D防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(逗子)和田1号防波堤先端と同港和田3号防波堤先端を結ぶ線、和田漁港(東泊)東泊A防波堤先端と同港東泊B防波堤先端を結ぶ線、同港和田C防波堤先端と同港和田D防波堤先端を結ぶ線、伊保田港中浜防波堤先端と同港中央防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港西沖防波堤先端を結ぶ線、油田漁港(雨振・両源田)両源田B防波堤先端と同港両源田C防波堤先端を結ぶ線、黒島漁港北防波堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、浮島漁港(樽見)樽見5号防波堤先端と同港樽見第2防波堤先端を結ぶ線、同港樽見A-4防波堤先端と同港樽見D防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港樽見F防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端から引いた延長線上の護岸を結ぶ線、浮島漁港(江ノ浦)江ノ浦防波堤A先端と同港江ノ浦防砂堤1号先端を結ぶ線、同港江ノ浦B防波堤先端と同港江ノ浦防波堤A'先端を結ぶ線、同港江ノ浦第1防波堤先端と同港江ノ浦第2防波堤先端を結ぶ線、前島漁港東防波堤先端と同港東第2防波堤先端を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港前島西A突堤先端を結ぶ線、端島漁港東防波堤先端と同港西防波堤先端を結ぶ線、柱島港(松田)岸側防波堤先端と同港沖側防波堤先端を結ぶ線、柱島港(采見)西側防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

別記3 山口県宇部市黒崎と同地点から南東方14,540mの地点(北緯33度50分9秒、東経131度23分29秒)を結ぶ線、同地点と同地点から西方2,030mの地点(北緯33度49分54秒、東経131度22分10秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から西方7,810mの地点(北緯33度50分51秒、東経131度17分11秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から南西方1,910mの地点(北緯33度49分23秒、東経131度16分28秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方4,190mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度18分52秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方3,880mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度21分22秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から北東方3,020mの地点(北緯33度49分0秒、東経131度23分9秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から南東方3,100mの地点(北緯33度48分23秒、東経131度24分59秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と大分県長崎を結ぶ線、福岡県北九州市八幡崎と同地点から北東方14,030mの地点(北緯34度1分22秒、東経130度50分6秒)を結ぶ線、同地点と同地点から北西方1,060mの地点(北緯34度0分52秒、東経130度50分1秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から東方640mの地点(北緯34度0分42秒、東経130度50分23秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と同地点から北方2,260mの地点(北緯34度1分53秒、東経130度50分44秒)を結ぶ水深30mの等深線、同地点と山口県下関市網代鼻を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域(ただし、大分県宇佐市地先の沖合の地点(北緯33度37分43秒、東経131度19分45秒)と同地点から北西方36,140mの地点(北緯33度53分49秒、東経131度6分28秒)を結ぶ水深10mの等深線、同地点と同地点から東方5,160mの地点(北緯33度52分2秒、東経131度9分3秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方8,280mの地点(北緯33度47分51秒、東経131度10分58秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方8,130mの地点(北緯33度45分13秒、東経131度15分11秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南東方6,750mの地点(北緯33度42分52秒、東経131度18分32秒)を結ぶ線、同地点と同地点から南方9,710mの地点(北緯33度37分43秒、東経131度19分45秒)を結ぶ線により囲まれた海域並びに香々地漁港(貴船)貴船1号護岸先端と同港防砂堤先端を結ぶ線、香々地漁港(中波止)中波止北防波堤先端と同港中波止受防波堤先端を結ぶ線、香々地漁港(新波止)北側防波堤先端と同港南側防波堤先端を結ぶ線、松津漁港防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線、羽根港羽根地区1号防波堤先端と同港羽根地区2号防波堤先端を結ぶ線、三浦漁港西側防波堤先端と同港東側防波堤先端を結ぶ線、堅来港4号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、小林漁港西防波堤先端と同港東防砂堤先端を結ぶ線、臼野港不知地区防波堤先端と同港不知地区中防波堤先端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東浜地区北防波堤先端を結ぶ線、同港東側西磯地区導流堤先端と同港西側西磯地区導流堤先端を結ぶ線、尾鷲漁港北防波堤先端と同港2号尾鷲導流堤先端を結ぶ線、真玉漁港防砂堤西端と同港北防波堤先端を結ぶ線、高田港干拓地区③突堤先端と同港呉崎導流堤先端を結ぶ線、和間漁港北側防砂堤先端と同港南側防砂堤先端を結ぶ線、長洲漁港(柳ヶ浦)防砂堤先端と同港5号北防波堤南東角を結ぶ線、長洲漁港(長洲)防波堤先端と同港2号導流堤先端を結ぶ線、同港11号導流堤先端と同港3号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港4号導流堤先端を結ぶ線、同港5号導流堤先端と同港7号導流堤南端を結ぶ線、同導流堤北端と同港8号導流堤北端を結ぶ線、同導流堤南端と同港6号導流堤先端を結ぶ線、高津漁港(下庄)南側西港内護岸先端と同港北側西港内護岸先端を結ぶ線、高津漁港(西浜)南側東防波堤先端と同港北側東防波堤先端を結ぶ線、中津港(田尻)南側田尻地区防波堤(西)先端と同港北側田尻地区防波堤(西)西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港田尻地区防波堤(北)先端を結ぶ線、中津港(大新田)大新田地区西防波堤先端と同港大新田地区東防波堤先端を結ぶ線、小祝漁港北防砂堤先端と同港防波護岸北西角を結ぶ線、吉富漁港西防波堤北東角と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、宇島港西1号防波堤先端と同港西2号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤南端を結ぶ線、同港西3号防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港東防波堤西端を結ぶ線、同防波堤東端と同港東側埠頭用地護岸北東角を結ぶ線、八屋漁港沖防波堤先端から真東に引いた延長線上の豊前火力発電所西側護岸を結ぶ線、同港西防波堤先端と同港北防波堤先端を結ぶ線、松江漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、西角田漁港1号防波堤先端と同港2号防波堤先端を結ぶ線、八津田漁港1号防波堤先端と同港沖防波堤先端を結ぶ線、西八田漁港防砂堤先端と同港南防波堤先端を結ぶ線、稲富漁港1号突堤先端と同港2号突堤先端を結ぶ線、沓尾漁港(新港)西防砂堤先端と同港第1北護岸西端を結ぶ線、同港東防波堤先端と同港第4東護岸南東角を結ぶ線、葦島漁港南側1号防波堤先端と同港東部防波堤先端を結ぶ線、同港西第2号防砂堤先端と同港西第3号防砂堤先端を結ぶ線、苅田港南防波堤先端と同港南側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港北側第2南防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港新松山地区埠頭用地護岸南東角を結ぶ線、菅根漁港防波堤先端と同港A棧橋折角を結ぶ線、北九州港(井ノ浦)井ノ浦1号防波堤先端と同港北九州市門司区新門司三丁目108護岸南東角を結ぶ線、北九州港(新門司南)新門司防波堤先端と同港新門司北防波堤先端を結ぶ線、北九州港(新門司北)新門司マリナー防波堤先端と同港新門司マリナー防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端から引いた延長線上の同港新門司3号廃棄物埋立護岸を結ぶ線、北九州港(白野江)白野江防波堤先端と同港北九州市門司区白野江三丁目667-8護岸角を結ぶ線、北九州港(太刀浦)太刀浦2号防波堤先端と同港太刀浦33-34号岸壁東端を結ぶ線、同港太刀浦29号岸壁北端と同港太刀浦9号岸壁北端を結ぶ線、北九州港(田野浦)太刀浦1号A～C岸壁西端と同港北九州市門司区田野浦海岸31-2護岸北東角を結ぶ線、同港田野浦1号岸壁北端と同港大久保海岸護岸東端を結ぶ線、北九州港(西海岸)北九州市門司区旧門司二丁目20-1護岸南西端と同港旧門司沖防波堤北端を結ぶ線、同防波堤南端と同港門司12-13号岸壁北端を結ぶ線、同港門司11号岸壁西端と同港西海岸5号物揚場先端を結ぶ線、北九州港(大里)葛葉1号物揚場南西角と同港片上1号防波堤先端を結ぶ線、同港片上2号防波堤先端と同港小森江3号物揚場北西角を結ぶ線、同港北九州市門司区大里本町一丁目3868-2護岸南西角と同港北九州市門司区大里本町一丁目10番地先防波堤先端を結ぶ線、同港大里第1船だまり護岸先端と同港大里第1船だまり防波堤先端を結ぶ線、同港大里第2船だまり1号防波堤西端と同港大里第2船だまり2号防波堤先端を結ぶ線、同港北九州市門司区松原一丁目6472-1護岸南西角と同港北九州市門司区松原二丁目6494地先防波堤先端を結ぶ線、北九州港(砂津～響灘西)延命寺護岸北西角、同港高浜防波堤先端、同港日明防波堤先端、同港北九州市戸畑区大字中原46-117防波堤先端、同港洞海湾口防波堤先端、同港安瀬防波堤先端と同港響新港東1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響新港西1号防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端と同港響灘西地区護岸北西角を結ぶ線、柄杓田漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港沖防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、脇田漁港フィッシャーナ防波堤①先端と同港防波堤①折角を結ぶ線、藍島漁港(本村)南-2防波堤南端と同港東-1防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(寄の浦)D防波堤先端と同港G防波堤先端を結ぶ線、藍島漁港(大泊)東-2防波堤先端と同港東-3防波堤先端を結ぶ線、馬島漁港B-2防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、六連島漁港B防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、吉見漁港A防波堤先端と同港右岸導流堤先端を結ぶ線、同港B防波堤先端と同港防砂堤先端を結ぶ線、安岡漁港乙防波堤先端と同港甲防波堤先端を結ぶ線、下関漁港(南風泊)南風泊東防波堤先端と同港南風泊北防波堤東端を結ぶ線、同防波堤西端から引いた延長線上の陸岸を結ぶ線、山口県道250号南風泊港線と竹ノ子島の海岸線との交点と山口県道250号南風泊港線と彦島の海岸線との交点を結ぶ線、下関漁港(本港)山口県道252号彦島道路の彦島大橋と海岸線との交点を結ぶ線、下関港(新港)新港防波堤南先端と同港新港ふ頭-12m岸壁東端を結ぶ線、下関港(西山・荒田・福浦)彦島西山貯一丁目岸壁南端と同港西山防波堤先端を結ぶ線、同港西山係船くい先端と同港荒田防波堤先端を結ぶ線、同港福浦防波堤先端と同港福浦貯水場防波堤折角を結ぶ線、同防波堤東端と下関市彦島塩浜2-1海上保安庁関門浮標基地護岸西端を結ぶ線、下関港(唐戸～江の浦)江の浦地区北側突堤先端と同港第2突堤南東角を結ぶ線、同港第2突堤-10m岸壁東端と同港細江ふ頭-10m岸壁東端を結ぶ線、同港細江ふ頭-5.5m岸壁南端と同港岬の町防波堤先端を結ぶ線、同港岬の町ふ頭岸壁南端と同港あるかぼーと西防波堤先端を結ぶ線、同港あるかぼーと東防波堤先端と同港外浜町防波堤先端を結ぶ線、下関港(長府)長府宮崎第一防波堤先端と同港長府宮崎第二防波堤南端を結ぶ線、同防波堤北端と同港長府町9番地南東角を結ぶ線、同港2号埋立地北護岸先端と同港長府ふ頭-11m岸壁南東角を結ぶ線、王喜漁港西防波堤先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、殖生漁港西防波堤A先端と同港東防波堤B先端を結ぶ線、梶漁港西防波堤A先端と同港東防波堤先端を結ぶ線、小野田港(本港)山陽小野田市大字小野田太平洋セメント株式会社埋立地南端と同港山陽小野田市新沖二丁目埋立地西端を結ぶ線、小野田港(新津)山陽小野田市新沖二丁目埋立地南端と同港山陽小野田市新沖三丁目埋立地地先防波堤先端を結ぶ線、刈屋漁港刈屋第1防波堤先端と同港刈屋第2防波堤先端を結ぶ線、宇部港沖の山3号護岸南東端と同港芝中地区埋立地北端を結ぶ線、同港芝中地区埋立地南端と同港東見初地区埋立地西端を結ぶ線、同港宇部市藤曲埋立地南東角と同港宇部市大字小串字沖の山1985番地南西角を結ぶ線、同港宇部市大字小串字沖の山1985番地の2南端と同港宇部市大字小串字沖の山1978番地の7東端を結ぶ線、宇部港(亀浦)亀浦東防波堤先端と同港空港新護岸東端を結ぶ線、宇部岬漁港西防波堤先端と同港東3号防波堤先端を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域を除く。)

別表1 人の健康の保護に関する環境基準

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

備考

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

別表2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1)河川(湖沼を除く。)

ア

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

備考

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

(注)

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

イ

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

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

ア

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

(注)

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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値		該当水域
		全窒素	全燐	
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、45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は年間平均値とする				
2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。				
3 農業用水については、全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化操作を行うもの
- 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
- 水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
- 水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ウ

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

エ

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

2 海域

ア

項目 類型	利用目的 の適応性	基準値					該当水域
		水素イオン濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄 に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	検出されな いこと。	第1の2の (2)により 水域類型 ごとに指 定する水 域
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に掲 げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	-	検出されな いこと。	
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	-	-	
測定方法		規格12.1に定め る方法又はガラ ス電極を用いる 水質自動監視 装置によりこれ と同程度の計 測結果の得られ る方法	規格17に定め る方法(ただし、B 類型の工業用 及び水産2級の うちノリ養殖の 利水点におけ 測定方法はア ルカリ性法)	規格32に定め る方法若しくは光 学式センサ又は 隔膜電極を用 いる水質自動監 測装置により これと同程度の 計測結果の得 れる方法	最確数によ る定量法	付表14に ける方法	
<p>備考</p> <p>1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL以下とする。</p> <p>2 アルカリ性法とは、次のものをいう。 検水50mLを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸 カリウム溶液(2mmol/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう 化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを 加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム(10mmol/L)溶液ででんぷん 溶液を指示薬として滴定する。 同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。 $\text{COD}(\text{O}_2\text{mg/L}) = 0.08 \times ((b)-(a)) \times f \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$ (a) : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL) (b) : 蒸留水について行った空試験値(mL) f Na₂S₂O₃ : チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の力価</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 ^無 磷	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
Ⅱ	水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下	
Ⅲ	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
Ⅳ	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下	
測定方法		規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。				
2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。				

(注)

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

ウ

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

エ

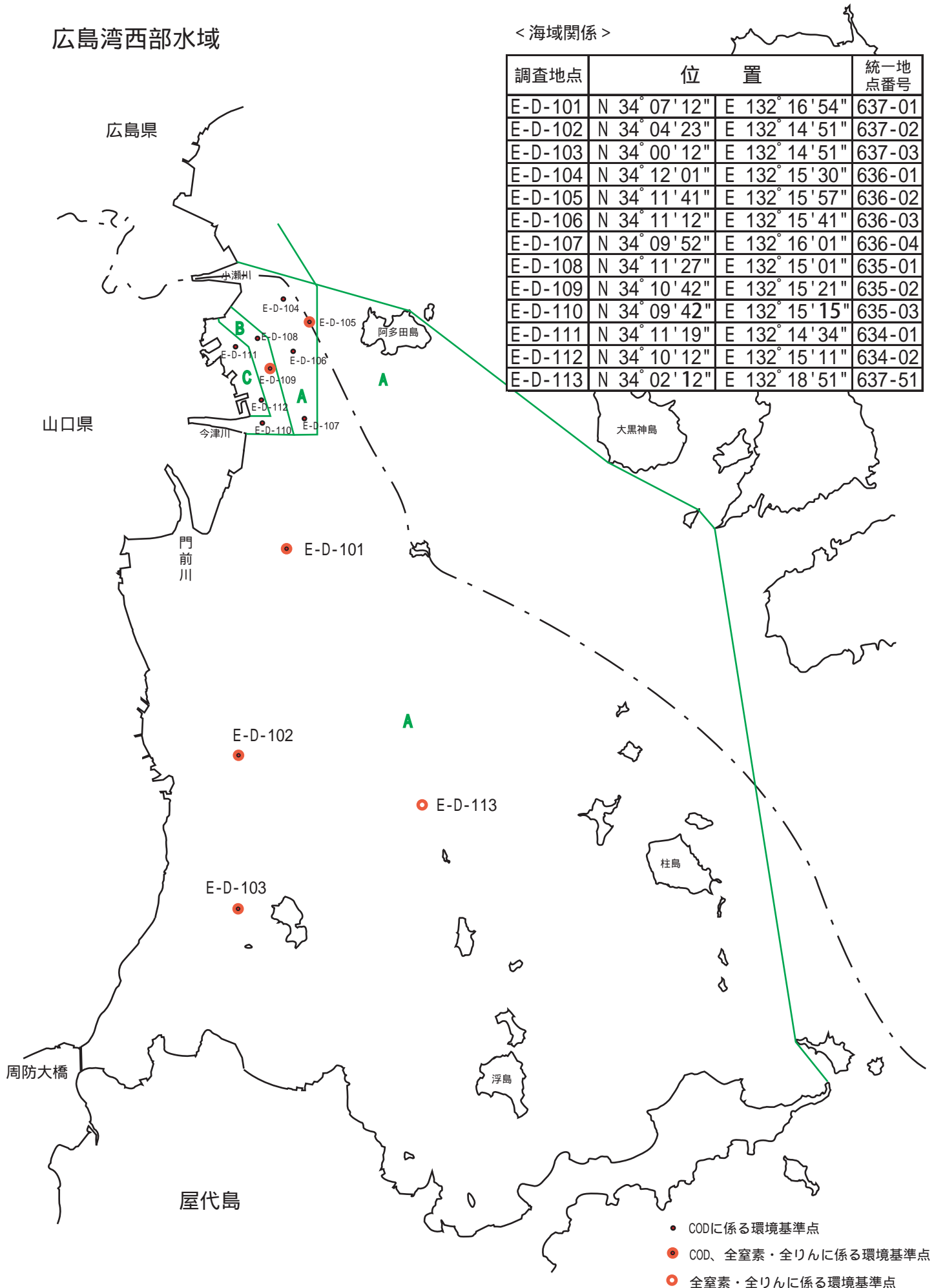
類型	項目	基準値		該当水域
		底層溶存酸素量		
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L以上		第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L以上		
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、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

(2) 水域別水質調査地点図

広島湾西部水域

< 海域関係 >

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



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

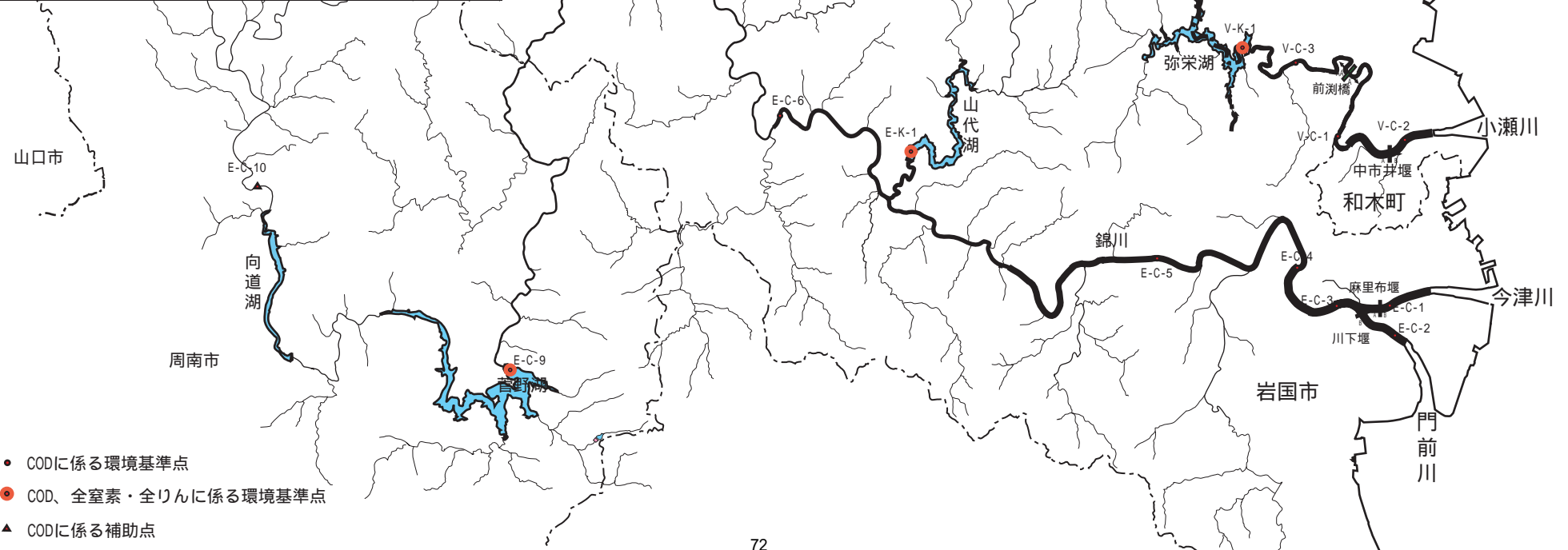
小瀬川・錦川・山代湖・菅野湖

< 湖沼関係 >

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

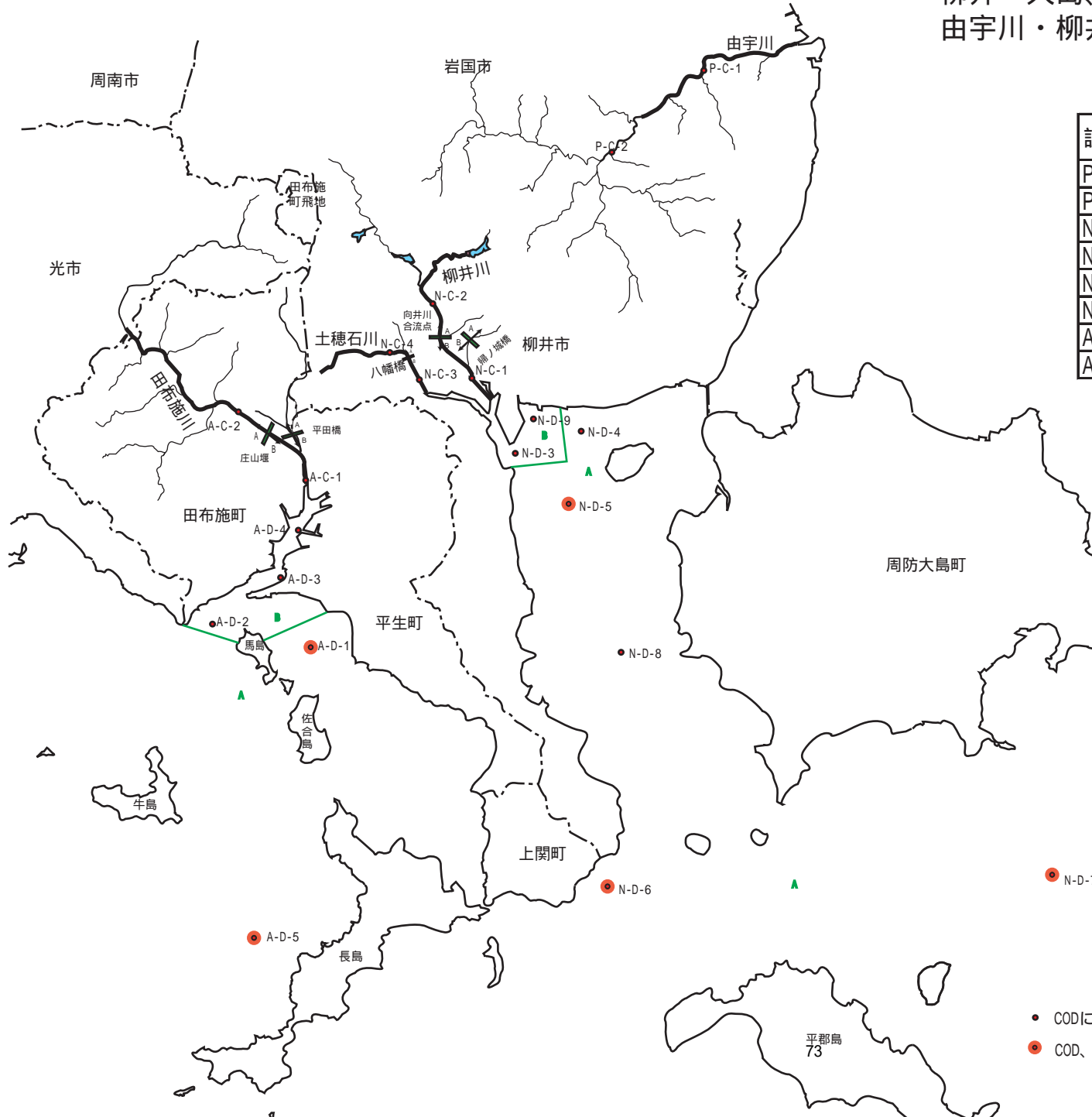
< 河川関係 >

調査地点	名称	統一地点番号									
V-C-1	両国橋	55-01									
V-C-2	大和橋	56-01									
V-C-3	小川津	54-01									
E-C-1	大正橋	3-01									
E-C-2	愛川橋	4-01									
E-C-3	愛宕橋	5-01									
E-C-4	市上水取水口	5-02									
E-C-5	守内橋	5-03									
E-C-6	根笠橋	5-04 </tr <tr> <td>E-C-7</td> <td>出市橋</td> <td>6-01</td> </tr> <tr> <td>E-C-8</td> <td>ふるえ橋</td> <td>6-02</td> </tr> <tr> <td>E-C-10</td> <td>垂門橋</td> <td>5-51</td> </tr>	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
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' 06"	655-01
A-D-3	N 33° 54' 43"	E 132° 02' 51"	655-02
A-D-4	N 33° 55' 30"	E 132° 03' 34"	655-03
A-D-5	N 34° 50' 12"	E 132° 02' 04"	654-02

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

< 海域関係 >

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

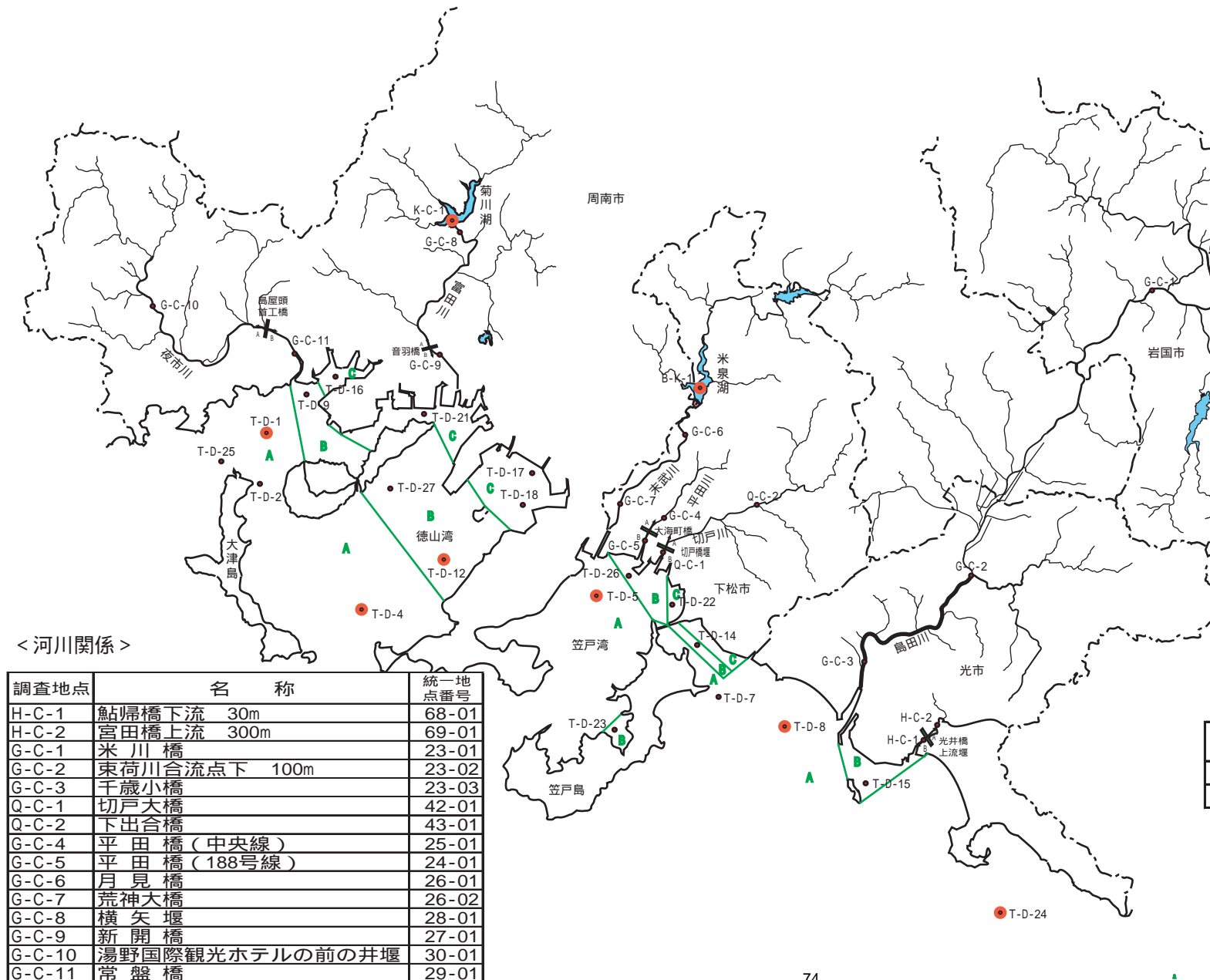
< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点



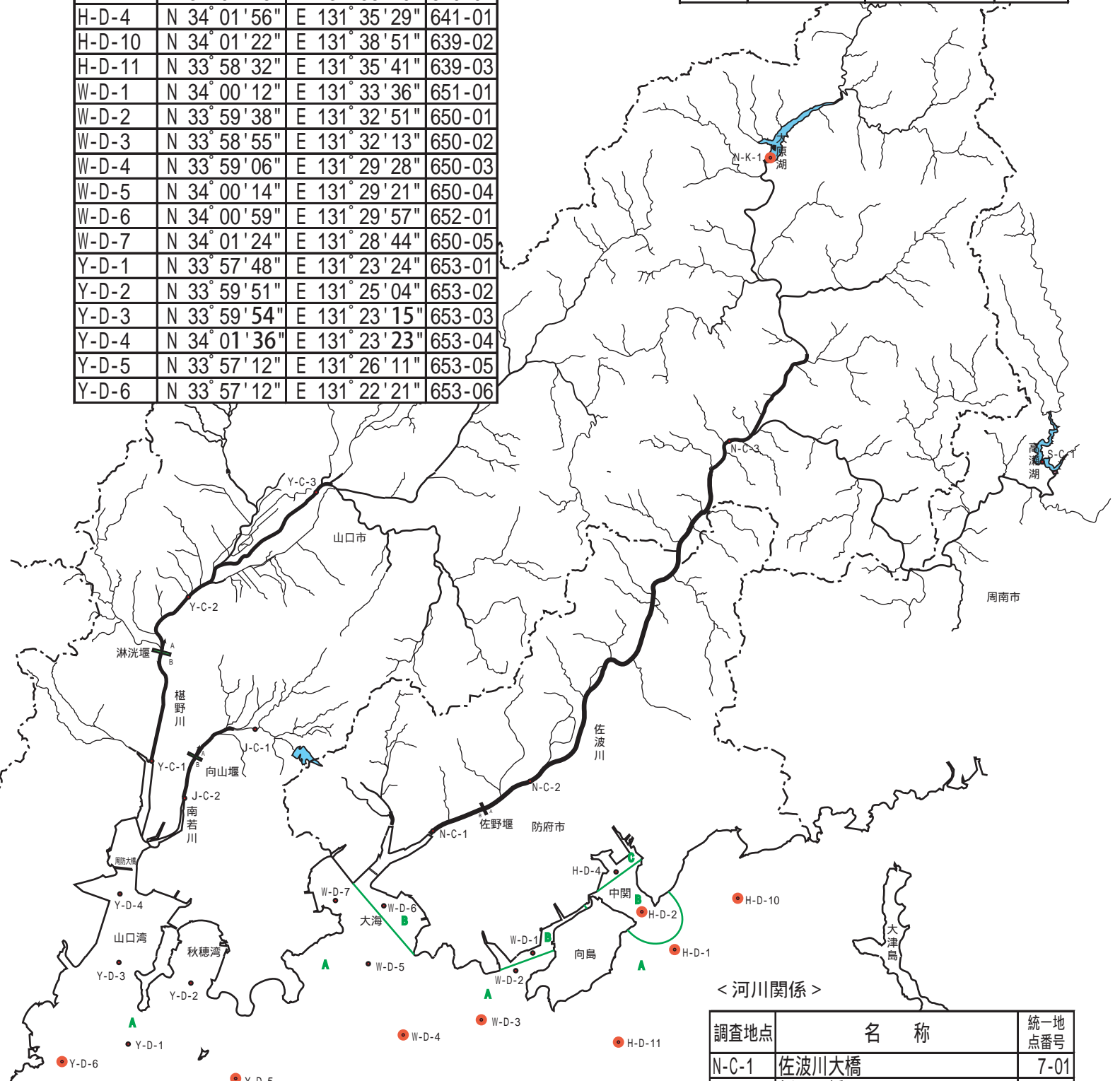
三田尻湾・防府、中関・大海、山口・秋穂水域
佐波川・南若川・榎野川 高瀬湖・大原湖

< 海域関係 >

調査地点	位置		統一地点番号
H-D-1	N 34° 00' 27"	E 131° 36' 57"	639-01
H-D-2	N 34° 01' 15"	E 131° 36' 10"	640-01
H-D-4	N 34° 01' 56"	E 131° 35' 29"	641-01
H-D-10	N 34° 01' 22"	E 131° 38' 51"	639-02
H-D-11	N 33° 58' 32"	E 131° 35' 41"	639-03
W-D-1	N 34° 00' 12"	E 131° 33' 36"	651-01
W-D-2	N 33° 59' 38"	E 131° 32' 51"	650-01
W-D-3	N 33° 58' 55"	E 131° 32' 13"	650-02
W-D-4	N 33° 59' 06"	E 131° 29' 28"	650-03
W-D-5	N 34° 00' 14"	E 131° 29' 21"	650-04
W-D-6	N 34° 00' 59"	E 131° 29' 57"	652-01
W-D-7	N 34° 01' 24"	E 131° 28' 44"	650-05
Y-D-1	N 33° 57' 48"	E 131° 23' 24"	653-01
Y-D-2	N 33° 59' 51"	E 131° 25' 04"	653-02
Y-D-3	N 33° 59' 54"	E 131° 23' 15"	653-03
Y-D-4	N 34° 01' 36"	E 131° 23' 23"	653-04
Y-D-5	N 33° 57' 12"	E 131° 26' 11"	653-05
Y-D-6	N 33° 57' 12"	E 131° 22' 21"	653-06

< 湖沼関係 >

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



< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

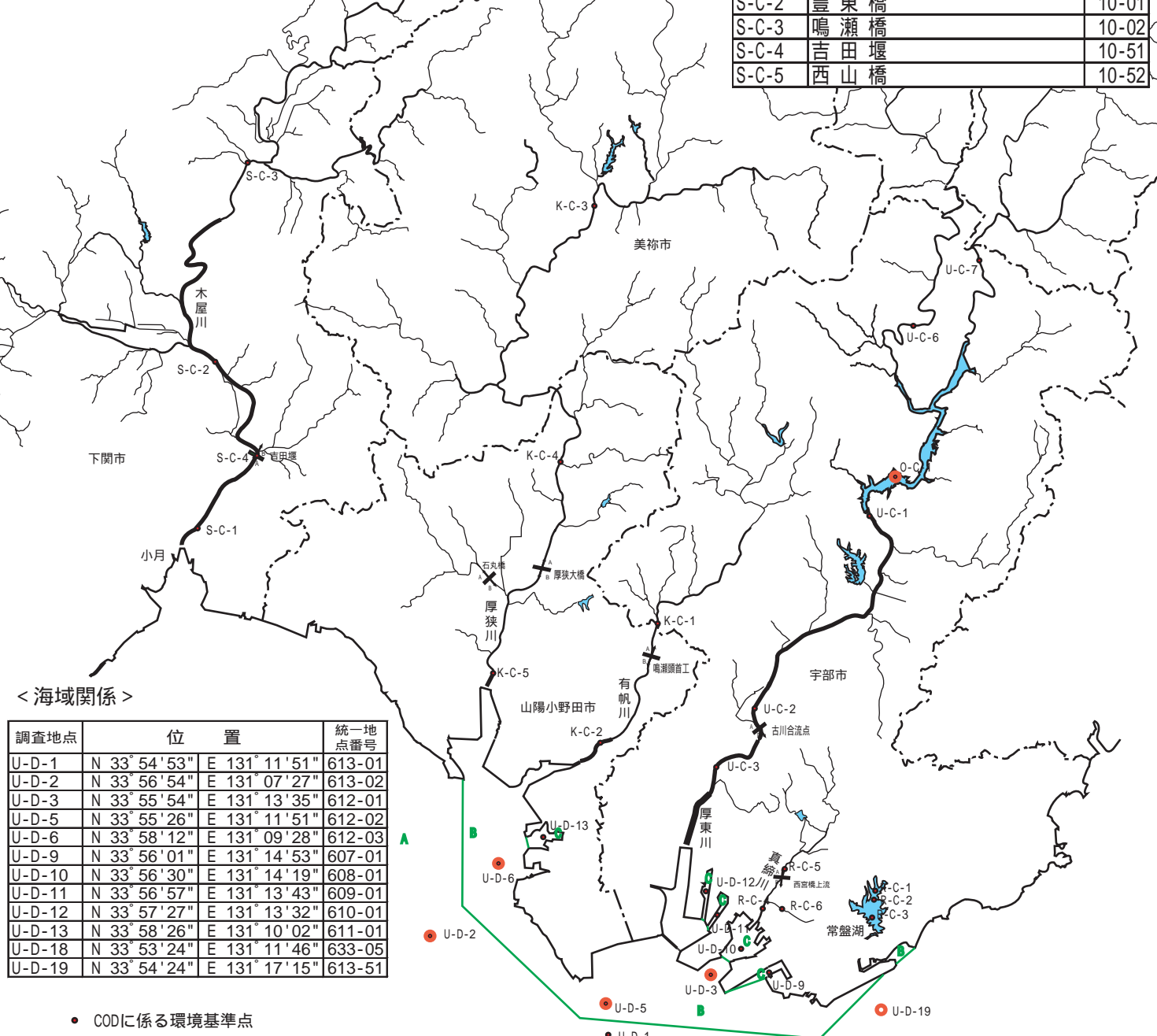
響灘及び周防灘（宇部・小野田）水域
 真締川・厚東川・有帆川・厚狭川・木屋川
 常盤湖・小野湖・豊田湖

< 河川関係 >

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

< 湖沼関係 >

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



< 海域関係 >

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

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

響灘及び周防灘水域

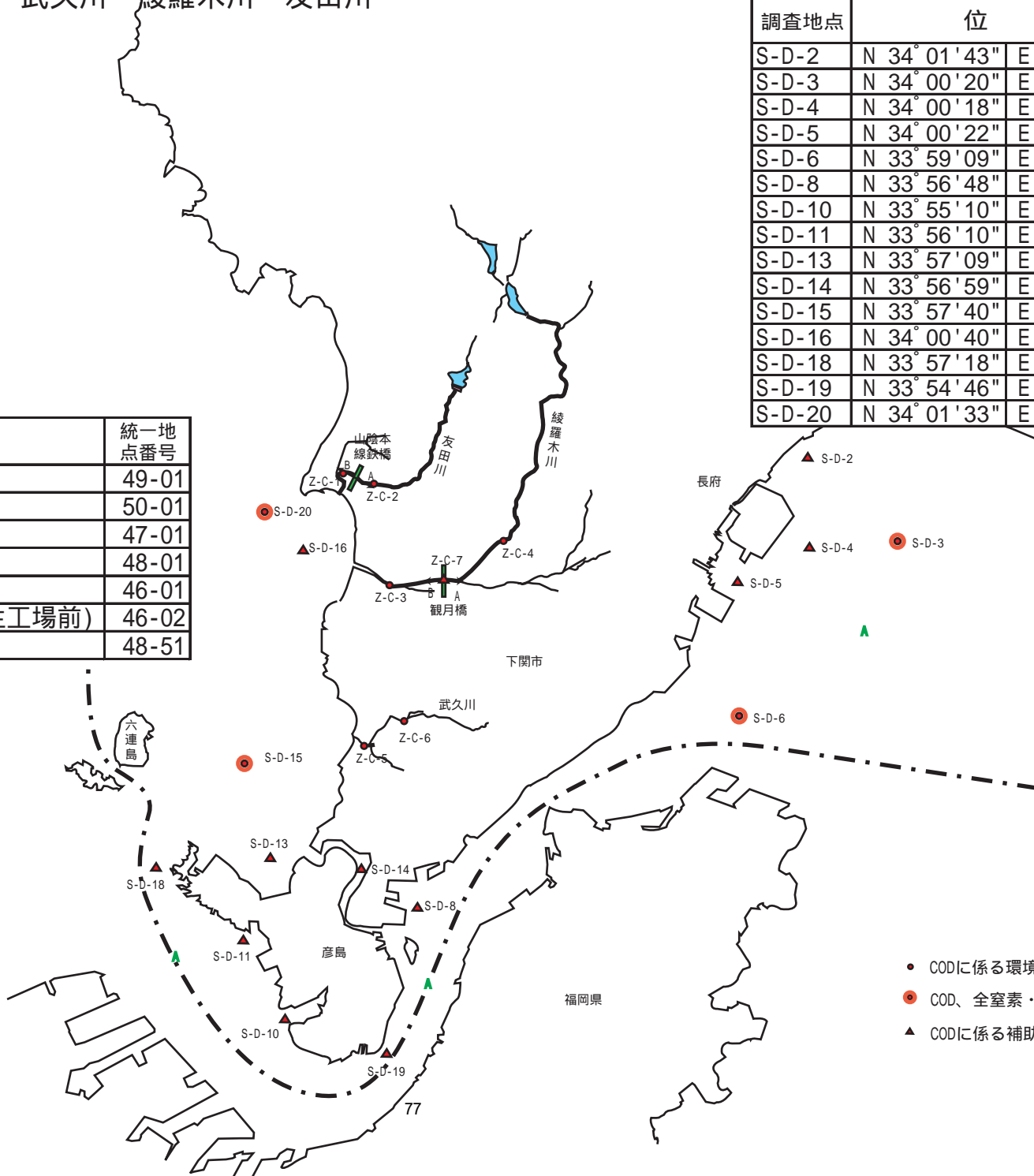
武久川・綾羅木川・友田川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

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



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

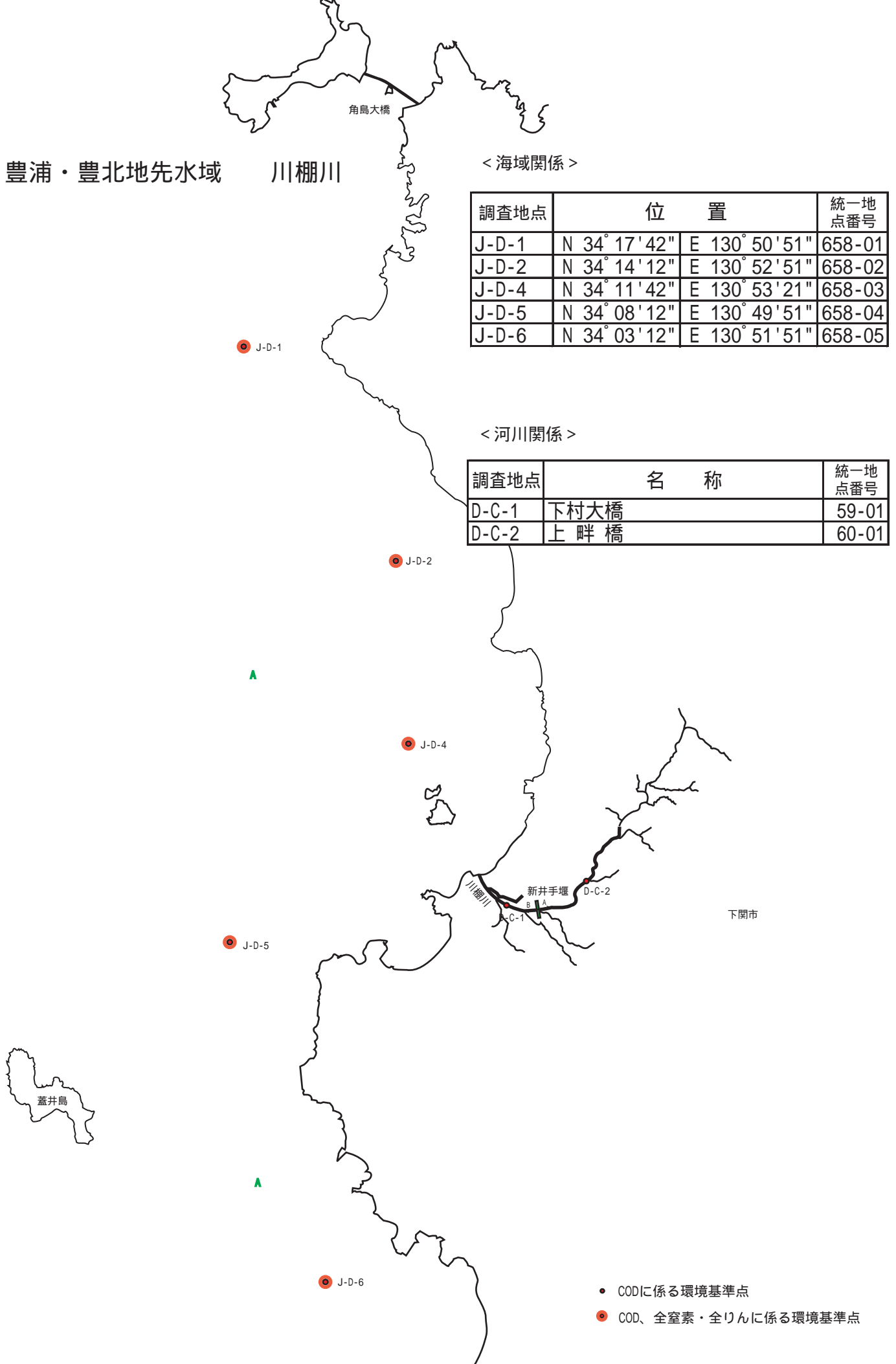
豊浦・豊北地先水域 川棚川

< 海域関係 >

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

< 河川関係 >

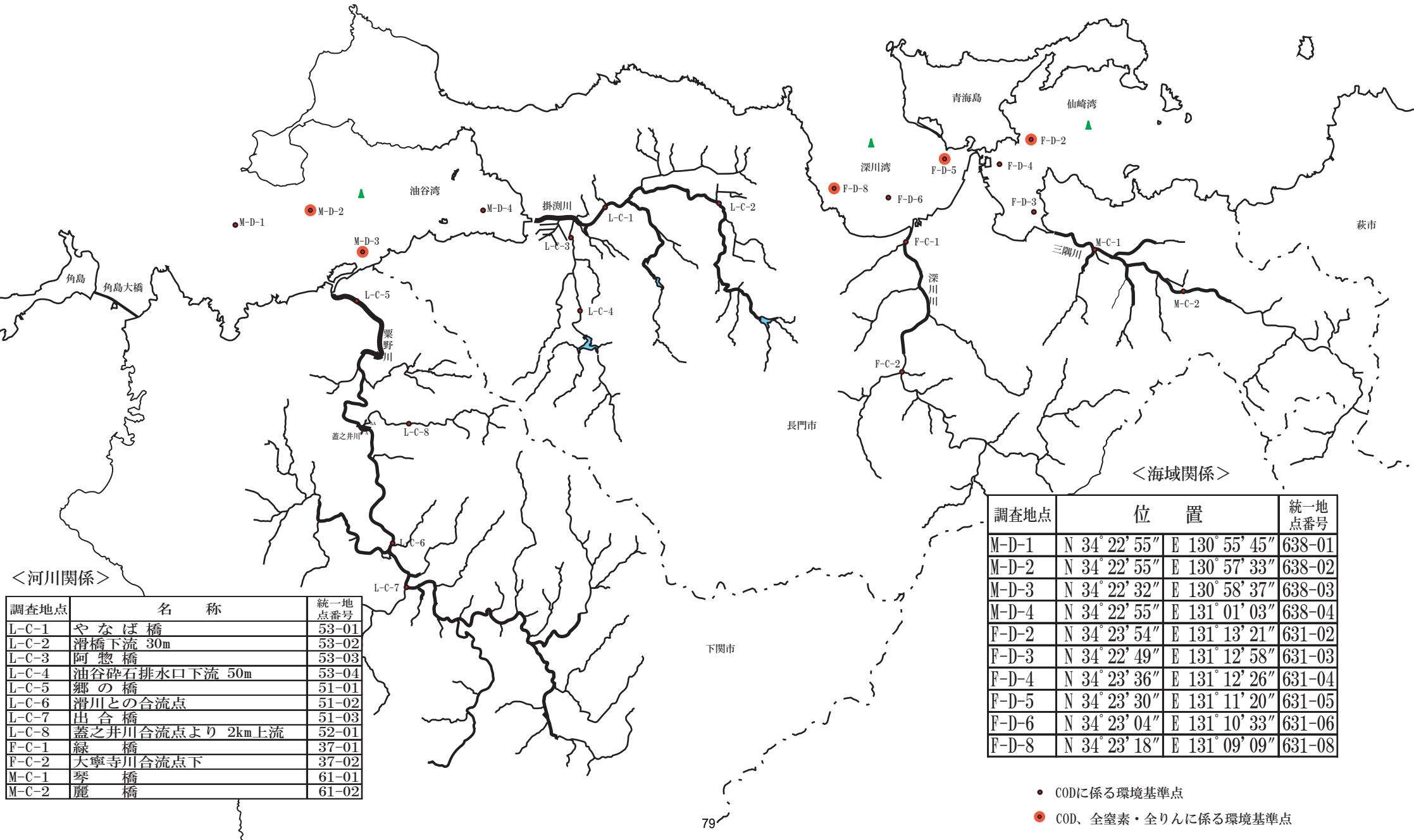
調査地点	名 称	統一地点番号
D-C-1	下村大橋	59-01
D-C-2	上畔橋	60-01



- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

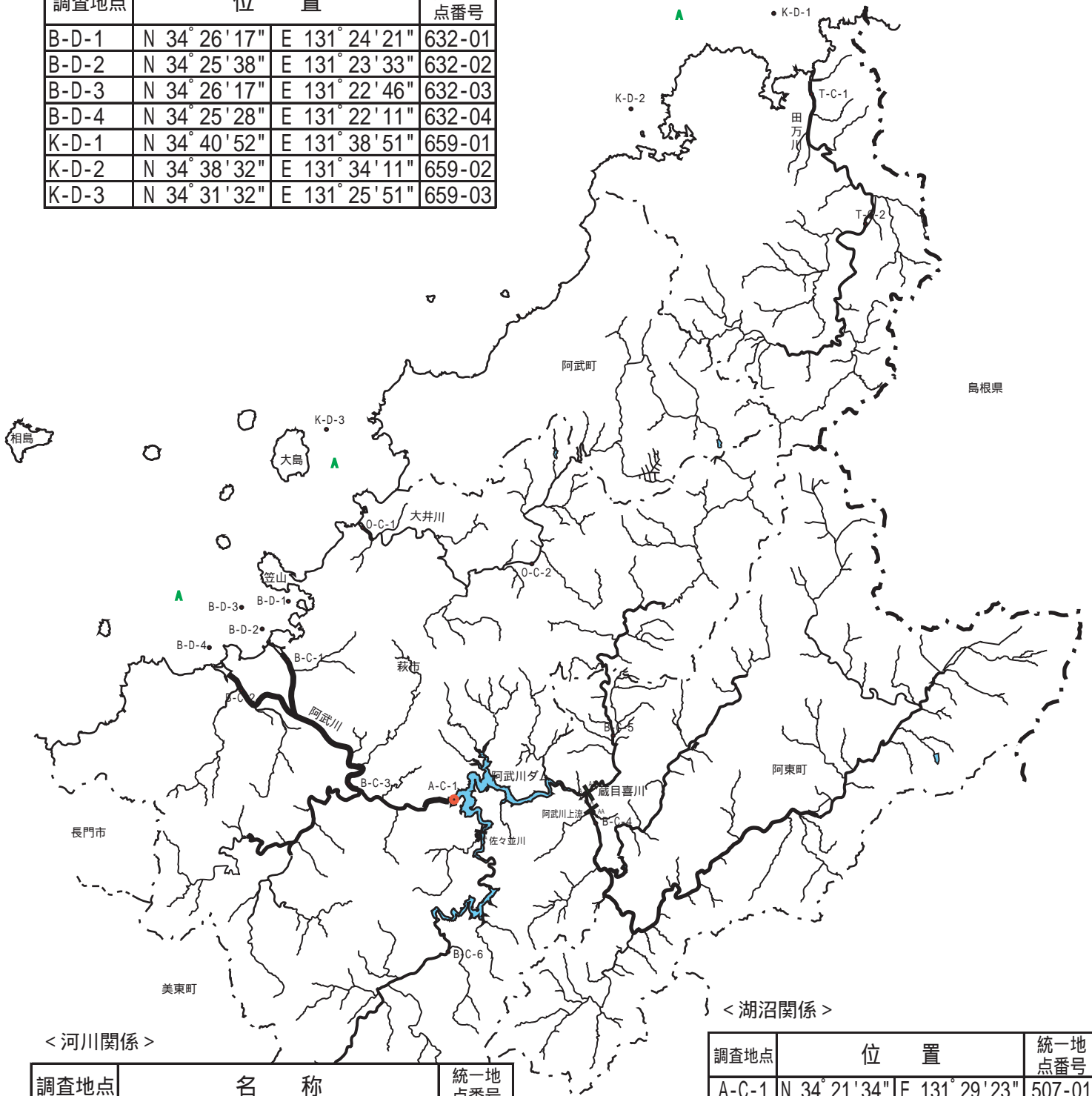
油谷湾、仙崎・深川湾水域

栗野川・掛淵川・深川川・三隅川



< 海域関係 >

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



< 湖沼関係 >

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

< 河川関係 >

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

- CODに係る環境基準点
- COD、全窒素・全りんに係る環境基準点

(3)環境基準達成状況 ア BOD、COD

水域	区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数											
						22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	
広島湾西部水域	海域	広島湾西部	広島湾西部	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
			広島湾西部岩国港（1）	C	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			広島湾西部岩国港（2）	B	3	×	×	○	×	○	×	○	×	×	○	○
			広島湾西部大竹・岩国地先海域	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	河川	小瀬川水系（1）		AA	1	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
		小瀬川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		小瀬川水系（3）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（4）		AA	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（3）		A	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		錦川水系（2）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	菅野湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		山代湖		A	1	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×
弥栄湖		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
柳井・大島水域及び平生・上関水域	海域	柳井・大島	柳井・大島海域（1）	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			柳井・大島海域（2）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		平生・上関	平生・上関海域（1）	A	2	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
	平生・上関海域（2）		B	3	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	
	河川	柳井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		柳井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		土穂石川水系（2）		A	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
土穂石川水系（1）		B	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
田布施川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○		
田布施川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	海域	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
			笠戸湾・光海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			笠戸湾・光海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			笠戸湾・光海域（4）	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			笠戸湾・光海域（5）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域（1）	A	4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		徳山湾海域（3）	B	3	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		徳山湾海域（2）	C	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	光井川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		光井川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		島田川水系		A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
切戸川水系（2）		A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
切戸川水系（1）		B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数												
					22	23	24	25	26	27	28	29	30	1		
笠戸湾・光水域及び徳山湾水域	河川	平田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		平田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		末武川水系	A	2	×	○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	
		富田川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		富田川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		夜市川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		夜市川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	湖沼	菊川湖	A	1	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		米泉湖	A	1	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	
三田尻湾・防府水域及び中関・大海水域	海域	三田尻湾・防府海域（1）	A	3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
		三田尻湾・防府海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	
		三田尻湾・防府海域（2）	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	中関・大海	中関・大海海域（1）	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		中関・大海海域（2）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		中関・大海海域（3）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	佐波川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		佐波川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	湖沼	高瀬湖	A	1	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		大原湖	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
山口・秋穂水域	海域	山口・秋穂海域	A	6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
	河川	榎野川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		榎野川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		南若川水系（2）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		南若川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
響灘及び周防灘水域（宇部・小野田地先）	海域	響灘及び周防灘	宇部・小野田地先海域（乙）	A	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			宇部・小野田地先海域（甲）	B	3	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
			宇部・小野田宇部東港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			宇部・小野田宇部本港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			宇部・小野田小野田港	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			宇部・小野田工業運河	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			宇部・小野田栄川入江	C	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	厚東川水系（3）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（4）	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚東川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚狭川水系（2）	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		厚狭川水系（1）	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

水域	区分	環境基準類型指定水域名	類型	環境基準 準点数										
					22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
(宇部・小野 田地先) 響灘及び周防灘水域	河川	有帆川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		有帆川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		真締川水系(1)	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	湖沼	常盤湖	B	3	×	×	×	○	×	○	○	×	×	○
		小野湖	A	1	×	○	×	×	×	×	○	×	×	○
(下関地先) 響灘及び周防灘水域	海域	響灘及び周防灘	A	5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	河川	木屋川水系(2)	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		木屋川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		友田川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		綾羅木川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		武久川水系	B	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湖沼	豊田湖	A	1	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	
豊浦・豊北 地先水域	海域	豊浦・豊北地先海域	A	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	河川	川棚川水系(2)	A	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		川棚川水系(1)	B	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
仙崎・深川湾 及び油谷湾水域	海域	仙崎・深川湾海域	A	6	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○
		油谷湾海域	A	4	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×
	河川	深川川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		掛淵川水系	A	4	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(2)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		粟野川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三隅川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
萩地先水域 及び阿武地先水域	海域	萩地先海域	A	4	×	×	○	×	○	○	○	○	○	
		阿武地先海域	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	河川	阿武川水系(2)	AA	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(3)	AA	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(4)	AA	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		阿武川水系(1)	A	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大井川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		田万川水系	A	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
湖沼	阿武湖	A	1	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

(3)環境基準達成状況 イ 全窒素、全りん

区分	環境基準類型指定水域名		類型	環境基準点数										
					22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
海域	広島湾西部	広島湾西部海域	Ⅱ	4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大竹・岩国地先海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	柳井・大島	柳井・大島海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	平生・上関	平生・上関海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	笠戸湾・光	笠戸湾・光海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	徳山湾	徳山湾海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三田尻湾・防府	防府地先海域	Ⅱ	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		三田尻湾海域	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中関・大海	中関・大海海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山口・秋穂	山口・秋穂海域	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	響灘及び周防灘	響灘及び周防灘（イ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ロ）	Ⅲ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ハ）	Ⅱ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		響灘及び周防灘（ホ）	Ⅱ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	豊浦・豊北地先	豊浦・豊北地先海域	Ⅰ	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
油谷湾	油谷湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
仙崎・深川湾	仙崎湾海域	Ⅰ	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	深川湾海域	Ⅰ	2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
湖沼	菅野湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
	米泉湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	菊川湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	大原湖	Ⅱ	1（注1）	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×
	小野湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	豊田湖	Ⅱ	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	弥栄湖	Ⅱ	1（注2）	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	山代湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	阿武湖	Ⅱ	1（注1）	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

注 1) 当分の間、全窒素に係る基準は適用しない。
 2) 全窒素の項目の基準値を除く。

(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成31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	10	2.5	2.0E+00		0.17	0.039
5	表層	8.0	9.0	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	9.4	2.0	<2.0E+00		0.13	0.019
7	表層	8.2	8.2	2.0	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.5	2.0	1.7E+01	<0.5	0.23	0.023
	底層							
	全層	8.1	8.5	2.0	1.7E+01	<0.5	0.23	0.023
9	表層	8.2	8.5	1.3	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	1.9	1.3E+01		0.12	0.031
11	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.0	1.4	2.0E+00	<0.5	0.12	0.039
1	表層	8.1	9.7	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.2	1.5	<2.0E+00		0.12	0.025
	底層							
	全層	8.1	9.2	1.5	<2.0E+00		0.12	0.025
3	表層	8.1	9.6	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.8	2.8E+00	<0.5	0.15	0.029
75%値				2.0				

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.2	2.0E+00		0.13	0.027
5	表層	8.0	9.1	1.9	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.7	2.1	<2.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	8.5	1.8	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.0	1.9	4.5E+00		0.11	0.013
	底層							
	全層	8.1	8.0	1.9	4.5E+00		0.11	0.013
9	表層	8.2	7.8	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.3	1.7	2.0E+00		0.11	0.028
11	表層	8.2	8.0	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.8	1.3	4.5E+00		0.12	0.039
1	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.7	<2.0E+00		0.11	0.025
	底層							
	全層	8.2	9.9	1.7	<2.0E+00		0.11	0.025
3	表層	8.2	9.5	1.9	<2.0E+00			
平均		8.2	8.9	1.8	1.1E+00		0.12	0.025
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31年度 海域

類型： A 測定点：ED-103(637-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.8	<2.0E+00		0.13	0.024
5	表層	8.1	9.2	1.9	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.0	1.9	<2.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.2	8.4	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.6	1.8	2.3E+01		0.09	0.015
	底層							
	全層	8.1	7.6	1.8	2.3E+01		0.09	0.015
9	表層	8.2	7.4	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.4	1.8	<2.0E+00		0.11	0.028
11	表層	8.2	8.1	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.0	1.3	4.5E+00		0.10	0.038
1	表層	8.2	9.3	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00		0.09	0.022
	底層							
	全層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00		0.09	0.022
3	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.7	2.3E+00		0.10	0.024
75%値				1.8				

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		0.11	0.021
5	表層	8.1	9.2	1.9	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	1.7	<2.0E+00		0.09	0.015
7	表層	8.2	7.9	2.5	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.9	2.0	<2.0E+00		0.09	0.012
	底層							
	全層	8.1	7.9	2.0	<2.0E+00		0.09	0.012
9	表層	8.2	7.8	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.3	1.7	4.5E+00		0.11	0.030
11	表層	8.1	7.9	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.2	10	1.4	4.5E+00		0.09	0.036
1	表層	8.2	9.3	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00		0.10	0.030
	底層							
	全層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00		0.10	0.030
3	表層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.7	7.5E-01		0.10	0.024
75%値				1.9				

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

平成31年度 海域

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	9.9	2.2	7.8E+00		0.23	0.022
5	表層	8.1	9.1	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.1	2.5	<2.0E+00		0.15	0.017
7	表層	8.2	9.2	2.4	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.9	2.1	3.3E+01	<0.5	0.41	0.027
	底層							
	全層	8.1	8.9	2.1	3.3E+01	<0.5	0.41	0.027
9	表層	8.1	6.9	2.5	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	2.3	2.0E+00		0.15	0.033
11	表層	8.1	7.5	2.1	<2.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.5	4.5E+00	<0.5	0.14	0.043
1	表層	8.2	9.8	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.6	<2.0E+00		0.13	0.022
	底層							
	全層	8.1	10	1.6	<2.0E+00		0.13	0.022
3	表層	8.2	9.8	1.8	<2.0E+00			
平均		8.2	8.9	2.0	3.9E+00	<0.5	0.20	0.027
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31年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.7	1.1E+02		0.12	0.016
	中層	8.1	9.9	2.5	<2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.1	5.5E+01		0.12	0.016
5	表層	8.1	9.0	1.9	<2.0E+00			
	中層	8.1	9.0	2.1	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.0	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	2.5	<2.0E+00		0.13	0.019
	中層	8.1	9.0	2.2	<2.0E+00			
	全層	8.1	8.9	2.4	<2.0E+00		0.13	0.019
7	表層	8.2	9.1	2.4	<2.0E+00			
	中層	8.2	9.0	2.2	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.1	2.3	<2.0E+00			
8	表層	8.2	8.9	2.3	7.0E+01		0.28	0.016
	中層	8.1	8.7	2.0	1.4E+01			
	底層							
9	全層	8.2	8.8	2.2	4.2E+01		0.28	0.016
	表層	8.2	7.7	2.3	<2.0E+00			
	中層	8.2	8.1	2.2	<2.0E+00			
10	全層	8.2	7.9	2.3	<2.0E+00			
	表層	8.1	6.9	1.7	<2.0E+00		0.13	0.031
	中層	8.1	7.1	1.8	4.5E+00			
11	全層	8.1	7.0	1.8	2.3E+00		0.13	0.031
	表層	8.1	7.8	1.8	<2.0E+00			
	中層	8.1	7.6	1.7	<2.0E+00			
12	全層	8.1	7.7	1.8	<2.0E+00			
	表層	8.1	8.2	1.3	4.9E+01		0.14	0.042
	中層	8.2	8.7	1.4	3.3E+01			
1	全層	8.2	8.5	1.4	4.1E+01		0.14	0.042
	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00			
	中層	8.2	9.6	1.6	<2.0E+00			
2	全層	8.2	9.8	1.6	<2.0E+00			
	表層	8.1	10	2.1	<2.0E+00		0.13	0.021
	中層	8.1	9.7	2.0	<2.0E+00			
3	底層							
	全層	8.1	9.9	2.1	<2.0E+00		0.13	0.021
	表層	8.2	9.5	2.4	1.3E+01			
平均	中層	8.2	9.4	2.3	2.0E+00			
	全層	8.2	9.5	2.4	7.5E+00			
	75%値	8.2	8.8	2.0	1.2E+01		0.16	0.024
			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31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	2.2	6.8E+00		0.12	0.016
	中層	8.2	9.6	2.4	4.5E+00			
	全層	8.2	9.6	2.3	5.7E+00		0.12	0.016
5	表層	8.1	9.4	2.3	<2.0E+00			
	中層	8.1	9.2	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.1	9.3	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	2.5	<2.0E+00		0.12	0.016
	中層	8.1	9.0	2.2	<2.0E+00			
	全層	8.1	8.9	2.4	<2.0E+00		0.12	0.016
7	表層	8.2	9.4	2.5	<2.0E+00			
	中層	8.2	9.4	2.4	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.4	2.5	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.9	2.2	7.8E+00		0.19	0.017
	中層	8.1	9.1	1.9	2.3E+01			
	底層	8.1	9.0	2.1	1.5E+01		0.19	0.017
9	表層	8.2	8.9	2.0	<2.0E+00			
	中層	8.2	8.7	2.0	<2.0E+00			
	全層	8.2	8.8	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.4	1.9	4.5E+00		0.15	0.033
	中層	8.1	7.2	2.0	1.3E+01			
	全層	8.2	7.3	2.0	8.8E+00		0.15	0.033
11	表層	8.1	7.7	1.8	<2.0E+00			
	中層	8.1	7.5	1.9	<2.0E+00			
	全層	8.1	7.6	1.9	<2.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.6	3.3E+01		0.14	0.045
	中層	8.2	10	1.5	2.3E+01			
	全層	8.2	9.3	1.6	2.8E+01		0.14	0.045
1	表層	8.2	9.9	1.5	<2.0E+00			
	中層	8.2	9.4	1.6	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.7	1.6	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.0	<2.0E+00		0.11	0.020
	中層	8.2	9.8	2.1	<2.0E+00			
	底層	8.2	9.9	2.1	<2.0E+00		0.11	0.020
3	表層	8.1	9.2	2.2	1.3E+01			
	中層	8.1	9.2	1.9	3.3E+01			
	全層	8.1	9.2	2.1	2.3E+01			
平均		8.2	9.0	2.1	6.7E+00		0.14	0.025
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31年度 海域

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	9.7	2.0	2.0E+01		0.10	0.017
5	表層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
6	表層	8.2	9.0	3.0	2.0E+00		0.19	0.022
7	表層	8.1	8.8	2.3	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.4	2.2	7.0E+01		0.27	0.018
	底層							
	全層	8.1	8.4	2.2	7.0E+01		0.27	0.018
9	表層	8.2	8.5	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.7	2.1	4.5E+00		0.16	0.036
11	表層	8.1	7.6	2.0	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.4	1.5	4.5E+00		0.14	0.043
1	表層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.6	<2.0E+00		0.12	0.023
	底層							
	全層	8.2	9.9	1.6	<2.0E+00		0.12	0.023
3	表層	8.2	9.9	1.8	2.3E+01			
平均		8.2	9.0	2.0	1.0E+01		0.16	0.027
75%値				2.1				

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	9.7	2.1			0.17	0.017
	中層	8.1	9.9	2.1				
	全層	8.2	9.8	2.1			0.17	0.017
6	表層	8.2	9.3	2.9			0.16	0.019
	中層	8.1	9.5	2.5				
	全層	8.2	9.4	2.7			0.16	0.019
8	表層	8.1	8.2	2.4		<0.5	0.22	0.021
	中層	8.0	7.8	2.2				
	底層							
	全層	8.1	8.0	2.3		<0.5	0.22	0.021
10	表層	8.1	7.1	2.3			0.16	0.036
	中層	8.1	7.2	2.1				
	全層	8.1	7.2	2.2			0.16	0.036
12	表層	8.2	8.9	1.6		<0.5	0.15	0.052
	中層	8.2	9.9	1.6				
	全層	8.2	9.4	1.6		<0.5	0.15	0.052
2	表層	8.2	10	1.9			0.15	0.024
	中層	8.2	9.9	1.9				
	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.15	0.024
平均		8.2	9.0	2.1		<0.5	0.17	0.028
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31年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	2.2			0.13	0.017
	中層	8.2	10	2.3				
	全層	8.2	10	2.3			0.13	0.017
5	表層	8.1	9.6	2.4				
	中層	8.1	9.5	2.1				
	全層	8.1	9.6	2.3				
6	表層	8.0	8.5	4.2			0.42	0.048
	中層	8.1	9.4	2.4				
	全層	8.1	9.0	3.3			0.42	0.048
7	表層	8.2	9.5	2.5				
	中層	8.2	9.9	2.3				
	全層	8.2	9.7	2.4				
8	表層	8.1	9.0	2.4		<0.5	0.33	0.015
	中層	8.1	8.8	2.1				
	底層							
9	全層	8.1	8.9	2.3		<0.5	0.33	0.015
	表層	8.2	8.8	2.6				
	中層	8.2	8.8	2.1				
10	全層	8.2	8.8	2.4				
	表層	8.0	7.2	2.2			0.22	0.046
	中層	8.1	7.2	1.9				
11	全層	8.1	7.2	2.1			0.22	0.046
	表層	8.1	7.8	1.9				
	中層	8.1	7.7	1.8				
12	全層	8.1	7.8	1.9				
	表層	8.2	9.2	1.8		<0.5	0.17	0.048
	中層	8.2	9.9	1.7				
1	全層	8.2	9.6	1.8		<0.5	0.17	0.048
	表層	8.2	9.7	1.6				
	中層	8.2	9.6	1.7				
2	全層	8.2	9.7	1.7				
	表層	8.2	10	1.9			0.12	0.021
	中層	8.2	10	1.8				
3	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.12	0.021
	表層	8.1	9.2	2.1				
平均	中層	8.2	9.2	1.9				
	全層	8.2	9.2	2.0				
	75%値	8.2	9.1	2.2		<0.5	0.23	0.033
			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31年度 海域

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	8.0	9.6	4.2			0.36	0.056
5	表層	8.1	9.5	2.3				
6	表層	8.1	8.6	3.1			0.23	0.027
7	表層	8.1	8.8	2.7				
8	表層	8.1	8.1	2.3		<0.5	0.29	0.024
	底層							
	全層	8.1	8.1	2.3		<0.5	0.29	0.024
9	表層	8.2	8.4	2.8				
10	表層	8.1	7.3	1.8			0.15	0.035
11	表層	8.1	7.4	1.9				
12	表層	8.2	9.0	1.5		<0.5	0.16	0.042
1	表層	8.2	9.7	1.8				
2	表層	8.2	10	1.9			0.12	0.022
	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.12	0.022
3	表層	8.2	9.4	2.0				
平均		8.1	8.8	2.4		<0.5	0.22	0.034
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31年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	2.0			0.18	0.019
	中層	8.1	9.6	2.4				
	全層	8.1	9.6	2.2			0.18	0.019
5	表層	8.1	9.6	2.0			0.21	0.035
	中層	8.1	10	2.1				
	全層	8.1	9.8	2.1			0.21	0.035
6	表層	8.1	9.2	2.8			0.24	0.031
	中層	8.1	9.2	2.2				
	全層	8.1	9.2	2.5			0.24	0.031
7	表層	8.2	9.6	2.3			0.21	<0.003
	中層	8.2	9.8	2.0				
	全層	8.2	9.7	2.2			0.21	<0.003
8	表層	8.1	8.7	2.2			0.22	0.017
	中層	8.1	8.5	2.1				
	底層							
9	全層	8.1	8.6	2.2			0.22	0.017
	表層	8.2	8.4	2.4			0.28	0.050
	中層	8.1	8.3	2.3				
10	全層	8.2	8.4	2.4			0.28	0.050
	表層	8.1	7.2	1.8			0.31	0.059
	中層	8.1	7.4	1.7				
11	全層	8.1	7.3	1.8			0.31	0.059
	表層	8.1	7.7	2.1			0.35	0.040
	中層	8.1	7.6	2.2				
12	全層	8.1	7.7	2.2			0.35	0.040
	表層	8.2	8.4	1.8			0.16	0.049
	中層	8.2	9.2	1.7				
1	全層	8.2	8.8	1.8			0.16	0.049
	表層	8.2	10	2.0			0.14	0.025
	中層	8.2	9.5	1.8				
2	全層	8.2	9.8	1.9			0.14	0.025
	表層	8.2	10	1.8			0.13	0.022
	中層	8.2	10	1.8				
3	底層							
	全層	8.2	10	1.8			0.13	0.022
	表層	8.2	9.5	2.0			0.13	0.034
平均	中層	8.2	9.5	1.9				
	全層	8.2	9.5	2.0			0.13	0.034
	75%値	8.2	9.0	2.1			0.21	0.032
				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31年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.5	3.6			0.34	0.047
	中層	8.1	9.8	2.4				
	全層	8.1	9.7	3.0			0.34	0.047
5	表層	8.0	9.5	2.9			0.32	0.027
	中層	8.1	9.6	2.2				
	全層	8.1	9.6	2.6			0.32	0.027
6	表層	8.1	9.3	3.2			0.21	0.025
	中層	8.1	9.2	2.7				
	全層	8.1	9.3	3.0			0.21	0.025
7	表層	8.2	9.6	2.1			0.18	0.026
	中層	8.2	9.6	2.0				
	全層	8.2	9.6	2.1			0.18	0.026
8	表層	8.1	9.1	1.9			0.29	0.023
	中層	8.1	8.8	1.9				
	底層							
9	全層	8.1	9.0	1.9			0.29	0.023
	表層	8.2	8.3	2.6			0.35	0.049
	中層	8.2	8.5	2.5				
10	全層	8.2	8.4	2.6			0.35	0.049
	表層	8.1	7.2	2.2			0.21	0.035
	中層	8.1	7.1	1.9				
11	全層	8.1	7.2	2.1			0.21	0.035
	表層	8.1	7.7	2.3			0.20	0.040
	中層	8.1	7.5	2.2				
12	全層	8.1	7.6	2.3			0.20	0.040
	表層	8.2	9.1	1.7			0.14	0.043
	中層	8.2	10	1.6				
1	全層	8.2	9.6	1.7			0.14	0.043
	表層	8.2	9.7	1.7			0.15	0.023
	中層	8.2	9.5	1.9				
2	全層	8.2	9.6	1.8			0.15	0.023
	表層	8.2	10	2.0			0.16	0.023
	中層	8.2	9.9	1.9				
3	底層							
	全層	8.2	10	2.0			0.16	0.023
	表層	8.2	9.1	2.2			0.11	0.022
	中層	8.2	9.2	2.1				
	全層	8.2	9.2	2.2			0.11	0.022
平均		8.2	9.1	2.3			0.22	0.032
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31年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.9	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00		0.09	0.016
8	表層	8.0	6.9	1.3	2.3E+01		0.12	0.019
	底層							
	全層	8.0	6.9	1.3	2.3E+01		0.12	0.019
10	表層	8.1	7.8	1.6	1.3E+01			
12	表層	8.1	10	1.5	2.0E+00		0.09	0.040
2	表層	8.2	9.4	1.5	<2.0E+00		0.08	0.021
	底層							
	全層	8.2	9.4	1.5	<2.0E+00		0.08	0.021
平均		8.1	8.6	1.5	6.3E+00		0.10	0.024
75%値				1.6				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.5	<2.0E+00		0.09	0.016
6	表層	8.1	7.8	1.1	2.0E+00		0.09	0.018
8	表層	8.0	7.2	1.2	2.3E+01		0.11	0.018
	底層							
	全層	8.0	7.2	1.2	2.3E+01		0.11	0.018
10	表層	8.1	7.3	1.5	2.3E+01		0.12	0.029
12	表層	8.1	9.2	1.3	2.0E+00		0.10	0.039
2	表層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00		0.13	0.032
	底層							
	全層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00		0.13	0.032
平均		8.1	8.4	1.3	8.3E+00		0.11	0.025
75%値				1.5				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.5	<2.0E+00		0.08	0.014
6	表層	8.1	8.3	1.4	<2.0E+00		0.07	0.014
8	表層	8.1	7.6	1.2	1.3E+01		0.09	0.016
	底層							
	全層	8.1	7.6	1.2	1.3E+01		0.09	0.016
10	表層	8.1	7.2	1.4	7.8E+00		0.10	0.026
12	表層	8.1	9.5	1.2	4.5E+00		0.07	0.035
2	表層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		0.07	0.019
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		0.07	0.019
平均		8.1	8.6	1.3	4.2E+00		0.08	0.021
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31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	8.1	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.014
6	表層	8.1	9.0	1.0	4.5E+00		0.08	0.012
8	表層	8.1	7.8	1.2	<2.0E+00		0.06	0.013
	底層							
	全層	8.1	7.8	1.2	<2.0E+00		0.06	0.013
10	表層	8.1	7.7	1.5	2.0E+00		0.09	0.023
12	表層	8.1	9.8	1.2	4.5E+00		0.06	0.034
2	表層	8.2	8.9	1.3	<2.0E+00		0.09	0.022
	底層							
	全層	8.2	8.9	1.3	<2.0E+00		0.09	0.022
平均		8.1	8.8	1.3	1.8E+00		0.07	0.020
75%値				1.3				

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.8	1.3	<2.0E+00		0.08	0.015
8	表層	8.1	7.1	1.3	2.3E+01		0.07	0.019
	底層							
	全層	8.1	7.1	1.3	2.3E+01		0.07	0.019
10	表層	8.1	7.5	1.3	4.5E+00			
12	表層	8.1	10	1.1	2.0E+00		0.08	0.041
2	表層	8.2	9.5	1.2	<2.0E+00		0.08	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.2	<2.0E+00		0.08	0.020
平均		8.1	8.7	1.2	4.9E+00		0.08	0.024
75%値				1.3				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	1.4				
6	表層	8.1	8.5	1.4			0.09	0.016
8	表層	8.1	6.8	2.0		<0.5	0.10	0.018
	底層							
	全層	8.1	6.8	2.0		<0.5	0.10	0.018
10	表層	8.1	7.3	1.5				
12	表層	8.1	9.0	1.2		<0.5	0.09	0.036
2	表層	8.2	9.5	1.5			0.07	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.5			0.07	0.020
平均		8.1	8.4	1.5		<0.5	0.09	0.023
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31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	8.1	9.1	1.4				
6	表層	8.0	8.7	1.4			0.09	0.017
8	表層	8.1	6.8	1.4		<0.5	0.09	0.022
	底層							
	全層	8.1	6.8	1.4		<0.5	0.09	0.022
10	表層	8.1	7.4	1.4				
12	表層	8.1	8.8	1.1		<0.5	0.11	0.040
2	表層	8.2	9.5	1.5			0.08	0.019
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.5			0.08	0.019
平均		8.1	8.4	1.4		<0.5	0.09	0.025
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31年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00		0.07	0.018
5	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.5	2.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00			
8	表層	8.0	7.6	1.8	1.3E+01		0.10	0.016
	底層							
	全層	8.0	7.6	1.8	1.3E+01		0.10	0.016
9	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.3	1.6	4.5E+00		0.10	0.025
11	表層	8.2	7.8	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	10	1.4	2.0E+00		0.08	0.035
1	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.1	1.3	<2.0E+00		0.05	0.016
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.3	<2.0E+00		0.05	0.016
3	表層	8.2	9.4	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.5	1.8E+00		0.08	0.020
75%値				1.5				

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.1	8.7	1.4	<2.0E+00		0.07	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.8	<2.0E+00		0.07	0.012
	底層							
	全層	8.1	7.2	1.8	<2.0E+00		0.07	0.012
10	表層	8.2	7.3	1.5	<2.0E+00		0.09	0.025
12	表層	8.1	10	1.1	<2.0E+00		0.06	0.030
2	表層	8.2	9.1	1.2	<2.0E+00		0.06	0.016
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.2	<2.0E+00		0.06	0.016
平均		8.1	8.6	1.4	3.3E-01		0.07	0.018
75%値				1.5				

類型： B 測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.3				
6	表層	8.1	8.5	1.4			0.07	0.011
8	表層	8.1	7.1	1.5			0.07	0.012
	底層							
	全層	8.1	7.1	1.5			0.07	0.012
10	表層	8.2	7.2	1.3				
12	表層	8.1	10	1.3			0.09	0.036
2	表層	8.2	9.5	1.4			0.07	0.019
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.4			0.07	0.019
平均		8.1	8.6	1.4			0.08	0.020
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31年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.5				
5	表層	8.0	8.7	2.7				
6	表層	8.1	8.1	2.3			0.26	0.043
7	表層	8.0	7.7	3.8				
8	表層	8.1	8.0	2.0		<0.5	0.37	0.055
	底層							
	全層	8.1	8.0	2.0		<0.5	0.37	0.055
9	表層	8.2	8.9	2.8				
10	表層	8.1	7.4	2.3				
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	10	1.8		<0.5	0.20	0.049
1	表層	8.2	9.4	1.6				
2	表層	8.2	9.3	1.6			0.40	0.030
	底層							
	全層	8.2	9.3	1.6			0.40	0.030
3	表層	8.2	9.5	1.5				
平均		8.1	8.7	2.2		<0.5	0.31	0.044
75%値				2.5				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.1				
6	表層	8.1	8.7	2.5			0.28	0.046
8	表層	8.1	8.0	1.7		<0.5	0.15	0.029
	底層							
	全層	8.1	8.0	1.7		<0.5	0.15	0.029
10	表層	8.1	7.4	1.9				
12	表層	8.1	9.3	1.6		<0.5	0.11	0.053
2	表層	8.2	9.1	1.5			0.35	0.027
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.5			0.35	0.027
平均		8.1	8.6	1.9		<0.5	0.22	0.039
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31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	9.1	1.6	<2.0E+00		0.10	0.018
5	表層	8.1	9.2	2.5	2.0E+00			
6	表層	8.1	10	2.0	<2.0E+00		0.14	0.018
7	表層	8.2	8.3	1.4	2.0E+00			
8	表層	8.2	8.5	1.2	3.5E+02	<0.5	0.13	0.020
	底層							
	全層	8.2	8.5	1.2	3.5E+02	<0.5	0.13	0.020
9	表層	8.1	6.4	2.0	4.0E+00			
10	表層	8.1	7.9	1.7	2.3E+01		0.11	0.044
11	表層	8.2	7.6	1.5	2.2E+01			
12	表層	8.2	8.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	<0.05	0.039
1	表層	8.2	9.3	1.3	1.7E+01			
2	表層	8.2	9.1	1.4	2.0E+00		0.14	0.026
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.4	2.0E+00		0.14	0.026
3	表層	8.1	9.3	1.2	1.7E+01			
平均		8.2	8.6	1.6	3.7E+01	<0.5	0.11	0.028
75%値				1.7				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.8	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	9.2	1.8	<2.0E+00		0.14	0.014
7	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.1	1.6	3.3E+01	<0.5	0.10	0.015
	底層							
	全層	8.1	8.1	1.6	3.3E+01	<0.5	0.10	0.015
9	表層	8.1	7.4	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	8.2	1.5	2.3E+01			
11	表層	8.2	7.7	1.7	1.3E+01			
12	表層	8.2	9.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.026
1	表層	8.2	9.0	1.3	7.8E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.6	<2.0E+00		0.07	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.0	1.6	<2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.2	9.5	1.1	2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.6	6.6E+00	<0.5	0.11	0.019
75%値				1.7				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.0	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00		0.17	0.014
7	表層	8.1	8.1	1.2	4.5E+00			
8	表層	8.2	7.6	1.5	2.3E+01	<0.5	0.09	0.013
	底層							
	全層	8.2	7.6	1.5	2.3E+01	<0.5	0.09	0.013
9	表層	8.1	7.7	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.8	1.9	2.3E+01		0.08	0.029
11	表層	8.2	7.8	1.8	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.026
1	表層	8.2	9.1	1.4	2.3E+01			
2	表層	8.2	9.1	1.3	4.5E+00		0.08	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.3	4.5E+00		0.08	0.020
3	表層	8.1	9.4	1.1	4.5E+00			
平均		8.2	8.5	1.5	8.0E+00	<0.5	0.11	0.019
75%値				1.6				

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.4	<2.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.0	8.3	1.5	<2.0E+00		0.11	0.013
8	表層	8.2	7.7	1.7	2.3E+01		0.09	0.015
	底層							
	全層	8.2	7.7	1.7	2.3E+01		0.09	0.015
10	表層	8.1	8.2	1.7	2.3E+01		0.05	0.021
12	表層	8.2	9.1	1.4	<2.0E+00		0.09	0.023
2	表層	8.2	9.1	1.5	4.5E+00		0.06	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.5	4.5E+00		0.06	0.020
平均		8.2	8.6	1.5	8.4E+00		0.08	0.018
75%値				1.7				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.6				
6	表層	8.1	9.2	1.5			0.17	0.018
8	表層	8.1	7.8	1.4		<0.5	0.09	0.017
	底層							
	全層	8.1	7.8	1.4		<0.5	0.09	0.017
10	表層	8.0	7.6	1.6				
12	表層	8.2	8.9	1.4		<0.5	0.11	0.026
2	表層	8.2	9.1	1.3			0.07	0.024
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.3			0.07	0.024
平均		8.1	8.6	1.5		<0.5	0.11	0.021
75%値				1.6				

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

平成31年度 海域

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	9.0	1.7				
6	表層	8.1	8.9	1.2			0.17	0.023
8	表層	8.1	7.4	1.4		<0.5	0.08	0.012
	底層							
	全層	8.1	7.4	1.4		<0.5	0.08	0.012
10	表層	8.1	8.3	1.7				
12	表層	8.2	8.9	1.3		<0.5	0.11	0.028
2	表層	8.2	9.1	1.4			0.20	0.021
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.4			0.20	0.021
平均		8.1	8.6	1.5		<0.5	0.14	0.021
75%値				1.7				

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	9.2	1.6				
6	表層	8.1	8.8	1.7			0.13	0.016
8	表層	8.2	8.2	1.9		<0.5	0.09	0.016
	底層							
	全層	8.2	8.2	1.9		<0.5	0.09	0.016
10	表層	8.0	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.8	1.2		<0.5	0.09	0.024
2	表層	8.1	9.0	1.6			0.08	0.021
	底層							
	全層	8.1	9.0	1.6			0.08	0.021
平均		8.1	8.6	1.6		<0.5	0.10	0.019
75%値				1.8				

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	9.4	1.6				
6	表層	8.1	9.7	2.2			0.16	0.021
8	表層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.17	0.022
	底層							
	全層	8.2	8.8	1.8		<0.5	0.17	0.022
10	表層	8.0	7.6	1.9				
12	表層	8.2	8.9	1.6		<0.5	0.11	0.027
2	表層	8.2	9.2	1.7			0.09	0.023
	底層							
	全層	8.2	9.2	1.7			0.09	0.023
平均		8.1	8.9	1.8		<0.5	0.13	0.023
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31年度 海域

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	1.9			0.14	0.039
5	表層	8.1	9.5	1.8				
6	表層	8.1	9.6	2.1			0.15	0.023
7	表層	8.2	8.9	1.6				
8	表層	8.2	8.3	1.6			0.15	0.028
	底層							
	全層	8.2	8.3	1.6			0.15	0.028
9	表層	8.1	7.1	1.8				
10	表層	8.0	7.6	2.0			0.13	0.042
11	表層	8.2	7.8	1.5				
12	表層	8.2	8.8	1.5			0.11	0.025
1	表層	8.2	9.0	1.4				
2	表層	8.1	9.2	1.6			0.07	0.021
	底層							
	全層	8.1	9.2	1.6			0.07	0.021
3	表層	8.1	9.5	1.2				
平均		8.1	8.7	1.7			0.13	0.030
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31年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	2.3	<2.0E+00		0.17	0.021
5	表層	8.1	9.6	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00		0.24	0.023
7	表層	8.1	8.7	2.1	4.5E+00			
8	表層	8.1	7.8	1.5	2.3E+01	<0.5	0.13	0.013
	底層							
	全層	8.1	7.8	1.5	2.3E+01	<0.5	0.13	0.013
9	表層	8.1	7.9	2.0	2.0E+00			
10	表層	8.0	7.6	1.9	3.3E+01		0.13	0.030
11	表層	8.1	7.6	1.7	7.8E+00			
12	表層	8.2	9.2	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.031
1	表層	8.1	8.8	1.8	3.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.9	4.5E+00		0.16	0.031
	底層							
	全層	8.2	10	1.9	4.5E+00		0.16	0.031
3	表層	8.1	9.4	1.8	5.4E+02			
平均		8.1	8.8	1.8	5.4E+01	<0.5	0.17	0.025
75%値				2.0				

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	8.2	9.5	1.9	<2.0E+00			
5	表層	8.1	9.2	1.9	2.0E+00			
6	表層	8.2	9.7	2.2	<2.0E+00		0.19	0.015
7	表層	8.2	8.5	2.0	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.9	1.4	3.3E+01		0.11	0.014
	底層							
	全層	8.1	7.9	1.4	3.3E+01		0.11	0.014
9	表層	8.1	7.5	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.0	7.2	1.8	2.3E+01			
11	表層	8.2	7.8	1.8	7.8E+00			
12	表層	8.2	8.8	1.7	<2.0E+00		0.14	0.026
1	表層	8.2	9.1	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.8	<2.0E+00		0.09	0.021
	底層							
	全層	8.1	9.9	1.8	<2.0E+00		0.09	0.021
3	表層	8.1	9.5	1.4	2.0E+00			
平均		8.1	8.7	1.8	6.3E+00		0.13	0.019
75%値				1.9				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.7	<2.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.2	9.0	2.1	2.0E+00			
6	表層	8.2	10	1.9	<2.0E+00		0.15	0.013
7	表層	8.2	8.3	1.6	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.9	1.1	2.3E+01		0.09	0.011
	底層							
	全層	8.1	7.9	1.1	2.3E+01		0.09	0.011
9	表層	8.1	7.4	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	8.3	1.7	4.5E+00		0.08	0.025
11	表層	8.2	7.6	1.6	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.8	1.2	<2.0E+00		0.10	0.025
1	表層	8.2	8.8	1.6	<2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		0.08	0.020
	底層							
	全層	8.2	10	1.5	<2.0E+00		0.08	0.020
3	表層	8.1	9.2	1.4	2.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.6	4.4E+00		0.10	0.018
75%値				1.7				

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	9.3	2.0	<2.0E+00			
5	表層	8.1	9.4	2.3	2.0E+00			
6	表層	8.2	11	2.5	<2.0E+00		0.21	0.017
7	表層	8.1	8.5	1.2	2.3E+01			
8	表層	8.2	7.4	2.3	2.3E+01		0.10	0.015
	底層							
	全層	8.2	7.4	2.3	2.3E+01		0.10	0.015
9	表層	8.1	6.7	2.7	<2.0E+00			
10	表層	8.0	7.7	1.8	7.8E+00			
11	表層	8.2	7.6	1.7	1.3E+01			
12	表層	8.2	8.8	1.7	<2.0E+00		0.14	0.027
1	表層	8.2	9.1	1.6	3.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.8	<2.0E+00		0.12	0.024
	底層							
	全層	8.2	10	1.8	<2.0E+00		0.12	0.024
3	表層	8.2	9.5	1.3	2.3E+01			
平均		8.2	8.8	1.9	1.0E+01		0.14	0.021
75%値				2.3				

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	9.5	2.0				
6	表層	8.2	10	1.6			0.33	0.033
8	表層	8.1	8.3	1.7		<0.5	0.24	0.027
	底層							
	全層	8.1	8.3	1.7		<0.5	0.24	0.027
10	表層	8.0	7.5	1.8				
12	表層	8.2	8.6	1.7		<0.5	0.22	0.036
2	表層	8.2	10	1.9			0.28	0.049
	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.28	0.049
平均		8.1	9.0	1.8		<0.5	0.27	0.036
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31年度 海域

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.2			0.19	0.021
6	表層	8.2	9.9	1.0			0.16	0.014
8	表層	8.2	7.8	1.6		<0.5	0.10	0.011
	底層							
	全層	8.2	7.8	1.6		<0.5	0.10	0.011
10	表層	8.2	10	1.5			0.10	0.025
12	表層	8.2	9.2	1.3		<0.5	0.17	0.031
2	表層	8.2	10	1.7			0.09	0.020
	底層							
	全層	8.2	10	1.7			0.09	0.020
平均		8.2	9.5	1.6		<0.5	0.14	0.020
75%値				1.7				

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.9				
6	表層	8.2	10	2.8			0.18	0.014
8	表層	8.2	10	2.4		<0.5	0.16	0.015
	底層							
	全層	8.2	10	2.4		<0.5	0.16	0.015
10	表層	8.2	10	2.2				
12	表層	8.2	9.1	1.3		<0.5	0.19	0.027
2	表層	8.2	10	1.4			0.14	0.026
	底層							
	全層	8.2	10	1.4			0.14	0.026
平均		8.2	9.9	2.0		<0.5	0.17	0.021
75%値				2.4				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.4			0.51	0.042
5	表層	8.0	9.5	2.9				
6	表層	8.2	9.3	3.0			0.32	0.032
7	表層	8.2	9.6	2.9				
8	表層	8.2	8.7	2.3			0.24	0.021
	底層							
	全層	8.2	8.7	2.3			0.24	0.021
9	表層	8.2	8.2	2.2				
10	表層	8.0	7.5	2.1			0.49	0.068
11	表層	8.1	8.0	1.8				
12	表層	8.2	8.8	1.8			0.22	0.037
1	表層	8.2	8.3	1.9				
2	表層	8.2	10	1.9			0.37	0.059
	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.37	0.059
3	表層	8.1	9.3	1.8				
平均		8.1	8.9	2.3			0.36	0.043
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31年度 海域

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.2			0.16	0.021
5	表層	8.2	9.7	2.5				
6	表層	8.2	10	2.5			0.20	0.018
7	表層	8.2	10	1.9				
8	表層	8.2	9.9	2.4			0.19	0.017
	底層							
	全層	8.2	9.9	2.4			0.19	0.017
9	表層	8.2	8.4	2.3				
10	表層	8.2	9.8	1.9			0.15	0.031
11	表層	8.1	7.8	1.5				
12	表層	8.2	8.3	1.6			0.20	0.030
1	表層	8.2	8.8	1.7				
2	表層	8.2	10	1.7			0.17	0.046
	底層							
	全層	8.2	10	1.7			0.17	0.046
3	表層	8.1	9.4	1.2				
平均		8.2	9.3	2.0			0.18	0.027
75%値				2.3				

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	2.3			0.18	0.023
5	表層	8.2	10	2.3				
6	表層	8.2	10	1.9			0.22	0.020
7	表層	8.1	9.9	2.4				
8	表層	8.3	10	2.5			0.20	0.021
	底層							
	全層	8.3	10	2.5			0.20	0.021
9	表層	8.2	8.3	2.4				
10	表層	8.2	10	2.2			0.15	0.033
11	表層	8.2	7.7	1.6				
12	表層	8.2	8.6	1.9			0.20	0.032
1	表層	8.2	8.8	1.9				
2	表層	8.2	10	1.9			0.24	0.060
	底層							
	全層	8.2	10	1.9			0.24	0.060
3	表層	8.2	9.3	1.4				
平均		8.2	9.4	2.1			0.20	0.032
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31年度 海域

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.6			0.99	0.023
5	表層	8.1	9.6	2.4				
6	表層	8.1	9.3	2.7			1.3	0.023
7	表層	8.1	8.2	1.5				
8	表層	8.0	8.2	1.9			0.96	0.023
	底層							
	全層	8.0	8.2	1.9			0.96	0.023
9	表層	8.0	5.8	2.2				
10	表層	8.0	6.9	1.8			0.39	0.042
11	表層	8.1	6.9	1.4				
12	表層	8.2	8.4	2.1			0.39	0.041
1	表層	8.2	8.3	1.8				
2	表層	8.1	9.3	2.0			0.75	0.037
	底層							
	全層	8.1	9.3	2.0			0.75	0.037
3	表層	8.2	9.0	1.3				
平均		8.1	8.2	1.9			0.80	0.032
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31年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.9	2.0E+00		0.36	0.030
	中層	8.1	9.5	1.8	2.0E+00			
	全層	8.1	9.6	1.9	2.0E+00		0.36	0.030
5	表層	8.1	9.0	2.1	<2.0E+00			
	中層	8.2	9.0	2.3	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.0	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.6	<2.0E+00		0.17	0.015
	中層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00			
	全層	8.2	8.2	1.5	1.0E+00		0.17	0.015
7	表層	8.2	7.9	1.5	<2.0E+00			
	中層	8.2	8.0	1.4	4.5E+00			
	全層	8.2	8.0	1.5	2.3E+00			
8	表層	8.2	9.6	1.7	<2.0E+00		0.17	0.024
	中層	8.2	8.7	1.6	<2.0E+00			
	底層							
9	全層	8.2	9.2	1.7	<2.0E+00		0.17	0.024
	表層	8.2	7.8	1.8	<2.0E+00			
	中層	8.1	7.3	2.1	<2.0E+00			
10	全層	8.2	7.6	2.0	<2.0E+00			
	表層	8.1	7.4	1.5	7.8E+00		0.15	0.030
	中層	8.2	7.3	1.4	2.0E+00			
11	全層	8.2	7.4	1.5	4.9E+00		0.15	0.030
	表層	8.1	8.3	1.6	<2.0E+00			
	中層	8.1	8.4	1.7	<2.0E+00			
12	全層	8.1	8.4	1.7	<2.0E+00			
	表層	8.1	9.6	1.4	<2.0E+00		0.05	0.038
	中層	8.1	9.2	1.3	<2.0E+00			
1	全層	8.1	9.4	1.4	<2.0E+00		0.05	0.038
	表層	8.1	9.3	1.5	2.0E+00			
	中層	8.2	9.2	1.4	7.8E+00			
2	全層	8.2	9.3	1.5	4.9E+00			
	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00		0.07	0.022
	中層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00			
3	底層							
	全層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00		0.07	0.022
	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00			
平均	中層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00			
	全層	8.2	9.8	1.5	<2.0E+00			
	75%値	8.2	8.7	1.6	1.3E+00		0.16	0.027

単位等：大腸菌群数 MPN/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31年度 海域

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	9.9	2.5	<2.0E+00		0.12	0.018
5	表層	8.2	9.3	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.3	1.2	<2.0E+00		0.15	0.012
7	表層	8.2	8.2	1.4	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.8	1.5	<2.0E+00		0.12	0.020
	底層							
	全層	8.2	7.8	1.5	<2.0E+00		0.12	0.020
9	表層	8.1	8.0	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	1.5	2.3E+01		0.14	0.027
11	表層	8.1	8.0	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.5	1.5	2.0E+00		<0.05	0.032
1	表層	8.2	9.6	1.3	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00		0.06	0.017
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00		0.06	0.017
3	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.6	2.4E+00		0.11	0.021
75%値				1.6				

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	1.9	<2.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.2	8.9	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	1.0	<2.0E+00		0.11	0.006
7	表層	8.2	7.6	1.0	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.6	1.4	<2.0E+00		0.10	0.020
	底層							
	全層	8.2	7.6	1.4	<2.0E+00		0.10	0.020
9	表層	8.2	7.3	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.5	1.3	4.5E+00		0.12	0.027
11	表層	8.1	8.0	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.5	1.3	2.0E+00		<0.05	0.029
1	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.1	1.2	<2.0E+00		0.08	0.021
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.2	<2.0E+00		0.08	0.021
3	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.4	8.8E-01		0.09	0.020
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31年度 海域

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	10	2.2			0.53	0.029
	中層	8.2	9.6	1.9				
	全層	8.2	9.8	2.1			0.53	0.029
5	表層	8.2	9.3	2.8				
	中層	8.2	9.7	3.0				
	全層	8.2	9.5	2.9				
6	表層	8.1	8.2	1.7			0.30	0.030
	中層	8.1	7.9	1.4				
	全層	8.1	8.1	1.6			0.30	0.030
7	表層	8.2	8.1	1.5				
	中層	8.2	7.8	1.5				
	全層	8.2	8.0	1.5				
8	表層	8.2	7.9	1.3		<0.5	0.12	0.020
	中層	8.2	7.8	1.6				
	底層							
9	全層	8.2	7.9	1.5		<0.5	0.12	0.020
	表層	8.3	7.8	1.9				
	中層	8.3	7.8	1.8				
10	全層	8.3	7.8	1.9				
	表層	8.2	9.8	1.9			0.20	0.030
	中層	8.2	8.7	2.1				
11	全層	8.2	9.3	2.0			0.20	0.030
	表層	8.1	8.1	1.6				
	中層	8.1	8.4	1.6				
12	全層	8.1	8.3	1.6				
	表層	8.1	9.1	1.6		<0.5	<0.05	0.029
	中層	8.1	10	1.7				
1	全層	8.1	9.6	1.7		<0.5	<0.05	0.029
	表層	8.2	9.2	1.6				
	中層	8.2	9.2	1.5				
2	全層	8.2	9.2	1.6				
	表層	8.2	9.3	1.5			0.09	0.021
	中層	8.2	9.2	1.5				
3	底層							
	全層	8.2	9.3	1.5			0.09	0.021
	表層	8.2	10	1.5				
平均	中層	8.2	10	1.4				
	全層	8.2	10	1.5				
	75%値	8.2	8.9	1.8		<0.5	0.22	0.027
				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31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	10	2.4			0.37	0.029
	中層	8.2	10	2.5				
	全層	8.2	10	2.5			0.37	0.029
5	表層	8.2	9.3	3.3				
	中層	8.2	9.4	3.2				
	全層	8.2	9.4	3.3				
6	表層	8.1	7.7	1.5			0.38	0.041
	中層	8.1	7.7	1.4				
	全層	8.1	7.7	1.5			0.38	0.041
7	表層	8.3	9.4	2.5				
	中層	8.3	9.7	2.5				
	全層	8.3	9.6	2.5				
8	表層	8.2	8.2	1.6			0.13	0.020
	中層	8.2	7.9	1.4				
	底層							
9	全層	8.2	8.1	1.5			0.13	0.020
	表層	8.2	6.5	1.6				
	中層	8.2	7.1	1.6				
10	全層	8.2	6.8	1.6				
	表層	8.2	9.1	1.8			0.22	0.036
	中層	8.2	8.6	1.7				
11	全層	8.2	8.9	1.8			0.22	0.036
	表層	8.1	8.0	1.9				
	中層	8.0	8.3	1.8				
12	全層	8.1	8.2	1.9				
	表層	8.0	8.6	1.8			0.31	0.057
	中層	8.0	8.4	1.7				
1	全層	8.0	8.5	1.8			0.31	0.057
	表層	8.2	9.4	1.7				
	中層	8.2	9.5	1.6				
2	全層	8.2	9.5	1.7				
	表層	8.2	9.3	1.6			0.21	0.029
	中層	8.2	9.2	1.7				
3	底層							
	全層	8.2	9.3	1.7			0.21	0.029
	表層	8.2	10	1.8				
平均	中層	8.2	9.7	1.7				
	全層	8.2	9.9	1.8				
	75%値	8.2	8.8	2.0			0.27	0.035
				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31年度 海域

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	1.6	<2.0E+00			
5	表層	8.2	8.4	2.2	<2.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	0.9	<2.0E+00		0.11	0.009
7	表層	8.1	7.6	1.1	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.7	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.020
	底層							
	全層	8.1	7.7	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.020
9	表層	8.2	7.3	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.8	1.6	4.5E+00			
11	表層	8.2	8.2	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	<0.05	0.027
1	表層	8.2	8.9	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.2	1.3	<2.0E+00		0.06	0.021
	底層							
	全層	8.2	9.2	1.3	<2.0E+00		0.06	0.021
3	表層	8.2	9.7	1.4	2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.4	7.1E-01	<0.5	0.09	0.019
75%値				1.6				

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	10	1.4	<2.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.2	8.9	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.2	<2.0E+00		0.11	0.008
7	表層	8.2	7.8	1.2	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.5	0.9	<2.0E+00		0.11	0.021
	底層							
	全層	8.1	7.5	0.9	<2.0E+00		0.11	0.021
9	表層	8.1	7.3	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.8	1.5	2.0E+00		0.14	0.029
11	表層	8.2	8.2	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.2	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.027
1	表層	8.1	9.3	1.3	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00		0.06	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00		0.06	0.020
3	表層	8.2	11	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.4	9.8E-01		0.10	0.020
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31年度 海域

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.7	<2.0E+00		0.14	0.027
5	表層	8.2	8.8	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.9	1.2	1.8E+00		0.10	0.009
7	表層	8.1	7.7	1.1	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.3	2.1	<2.0E+00		0.12	0.022
	底層							
	全層	8.1	7.3	2.1	<2.0E+00		0.12	0.022
9	表層	8.1	7.4	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.3	1.8	1.3E+01		0.15	0.031
11	表層	8.2	8.6	1.4	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.4	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.026
1	表層	8.2	9.1	1.2	2.3E+01			
2	表層	8.2	9.3	1.2	<2.0E+00		0.07	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.3	1.2	<2.0E+00		0.07	0.020
3	表層	8.2	9.8	1.2	<2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.5	3.2E+00		0.11	0.023
75%値				1.8				

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00			
5	表層	8.2	9.2	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.0	1.0	2.0E+00		0.16	0.014
7	表層	8.2	7.9	1.4	<2.0E+00			
8	表層	8.1	8.3	1.5	<2.0E+00		0.22	0.035
	底層							
	全層	8.1	8.3	1.5	<2.0E+00		0.22	0.035
9	表層	8.2	7.3	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.8	1.9	2.3E+01			
11	表層	8.2	9.0	1.5	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.3	1.7	2.0E+00		<0.05	0.028
1	表層	8.1	9.1	1.5	1.3E+01			
2	表層	8.1	9.5	1.4	<2.0E+00		0.11	0.027
	底層							
	全層	8.1	9.5	1.4	<2.0E+00		0.11	0.027
3	表層	8.2	9.6	1.6	<2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.6	3.3E+00		0.14	0.026
75%値				1.7				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.8	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.2	2.5	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.4	6.8E+00		0.24	0.023
7	表層	8.1	7.7	1.8	7.8E+00			
8	表層	8.0	7.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.034
	底層							
	全層	8.0	7.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.034
9	表層	8.2	7.0	2.1	1.3E+02			
10	表層	8.2	7.8	2.1	2.3E+01			
11	表層	8.1	8.6	2.2	<2.0E+00			
12	表層	8.1	10	1.5	4.5E+00	<0.5	<0.05	0.028
1	表層	8.2	9.8	1.5	2.3E+01			
2	表層	8.1	9.5	1.7	<2.0E+00		0.09	0.022
	底層							
	全層	8.1	9.5	1.7	<2.0E+00		0.09	0.022
3	表層	8.2	10	1.9	2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.8	1.6E+01	<0.5	0.14	0.027
75%値				2.1				

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	1.3				
6	表層	8.2	7.9	0.9			0.14	0.013
8	表層	8.1	8.0	1.3		<0.5	0.12	0.022
	底層							
	全層	8.1	8.0	1.3		<0.5	0.12	0.022
10	表層	8.2	7.5	1.7				
12	表層	8.1	9.3	1.7		<0.5	<0.05	0.026
2	表層	8.2	9.4	1.6			0.07	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.4	1.6			0.07	0.020
平均		8.2	8.5	1.4		<0.5	0.10	0.020
75%値				1.7				

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.0				
6	表層	8.1	7.9	1.7			0.16	0.014
8	表層	8.1	7.6	2.7		<0.5	0.17	0.029
	底層							
	全層	8.1	7.6	2.7		<0.5	0.17	0.029
10	表層	8.1	7.3	1.9				
12	表層	8.1	10	1.2		<0.5	<0.05	0.030
2	表層	8.1	9.5	1.3			0.07	0.019
	底層							
	全層	8.1	9.5	1.3			0.07	0.019
平均		8.1	8.6	1.8		<0.5	0.11	0.023
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31年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	10	1.6	<2.0E+00			
5	表層	8.2	8.6	2.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.9	1.7	4.5E+00		0.20	0.022
7	表層	8.1	7.7	1.4	4.5E+00			
8	表層	8.1	7.3	1.5	<2.0E+00		0.12	0.027
	底層							
	全層	8.1	7.3	1.5	<2.0E+00		0.12	0.027
9	表層	8.2	8.2	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.2	8.2	1.9	2.3E+01			
11	表層	8.1	8.8	1.7	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.9	1.8	<2.0E+00		<0.05	0.025
1	表層	8.2	9.3	1.6	4.5E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00		0.06	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00		0.06	0.020
3	表層	8.2	10	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.7	3.0E+00		0.11	0.024
75%値				1.8				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.8	1.8	<2.0E+00			
5	表層	8.2	8.4	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.1	4.5E+00		0.16	0.011
7	表層	8.1	7.6	1.5	1.3E+01			
8	表層	8.0	6.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.028
	底層							
	全層	8.0	6.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.028
9	表層	8.2	9.1	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.5	1.8	2.3E+01			
11	表層	8.1	8.7	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.1	1.6	<2.0E+00	<0.5	<0.05	0.024
1	表層	8.2	9.1	1.7	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		0.07	0.019
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		0.07	0.019
3	表層	8.2	10	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.6	3.4E+00	<0.5	0.11	0.021
75%値				1.8				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.4	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.3	2.3	<2.0E+00			
6	表層	8.2	7.8	1.9	2.3E+01		0.25	0.032
7	表層	8.1	7.8	1.6	4.5E+00			
8	表層	8.0	7.2	1.4	<2.0E+00		0.24	0.062
	底層							
	全層	8.0	7.2	1.4	<2.0E+00		0.24	0.062
9	表層	8.2	7.4	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.9	1.7	1.3E+01			
11	表層	8.1	8.7	1.7	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.9	1.8	<2.0E+00		0.14	0.039
1	表層	8.2	9.3	1.6	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00		0.33	0.063
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00		0.33	0.063
3	表層	8.2	10	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.8	3.4E+00		0.24	0.049
75%値				1.9				

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	8.1	9.3	2.5	<2.0E+00			
5	表層	8.1	8.2	2.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.0	1.8	3.3E+01		0.26	0.037
7	表層	8.1	7.6	1.8	<2.0E+00			
8	表層	8.0	7.1	1.3	7.9E+01		0.44	0.10
	底層							
	全層	8.0	7.1	1.3	7.9E+01		0.44	0.10
9	表層	8.1	6.8	2.3	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.0	2.0	4.5E+00			
11	表層	8.1	8.5	1.8	<2.0E+00			
12	表層	8.1	10	1.9	<2.0E+00		0.11	0.038
1	表層	8.2	9.7	1.8	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.5	<2.0E+00		0.09	0.024
	底層							
	全層	8.2	9.7	1.5	<2.0E+00		0.09	0.024
3	表層	8.2	9.8	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.9	9.7E+00		0.23	0.050
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31年度 海域

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.7	1.9	<2.0E+00		0.10	0.019
5	表層	8.2	8.7	2.1	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.4	<2.0E+00		0.10	0.003
7	表層	8.1	7.7	1.5	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.12	0.022
	底層							
	全層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.12	0.022
9	表層	8.1	7.3	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.6	1.6	7.8E+00		0.13	0.030
11	表層	8.1	8.3	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.1	10	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.3	4.5E+00			
2	表層	8.2	9.3	1.2	<2.0E+00		0.06	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.3	1.2	<2.0E+00		0.06	0.020
3	表層	8.2	9.9	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.6	1.0E+00		0.09	0.020
75%値				1.6				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	<2.0E+00		0.12	0.020
5	表層	8.1	8.6	2.0	<2.0E+00			
6	表層	8.1	8.0	1.5	2.0E+00		0.12	0.008
7	表層	8.2	7.5	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.0	1.3	<2.0E+00		0.11	0.023
	底層							
	全層	8.1	7.0	1.3	<2.0E+00		0.11	0.023
9	表層	8.1	7.6	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.1	1.8	4.5E+00		0.15	0.033
11	表層	8.2	8.4	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.1	9.6	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.026
1	表層	8.2	9.1	1.3	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.019
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.019
3	表層	8.2	9.8	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.6	7.1E-01		0.10	0.022
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31年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型： B 測定点：UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.3			0.24	0.017
6	表層	8.1	8.1	1.4			0.22	0.023
8	表層	8.1	7.8	1.9		<0.5	0.09	0.015
	底層							
	全層	8.1	7.8	1.9		<0.5	0.09	0.015
10	表層	8.2	7.4	1.5			0.34	0.040
12	表層	8.2	9.6	1.5		<0.5	0.12	0.022
2	表層	8.2	10	1.4			0.30	0.030
	底層							
	全層	8.2	10	1.4			0.30	0.030
平均		8.2	8.7	1.7		<0.5	0.22	0.025
75%値				1.9				

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	9.4	1.8			0.21	0.018
6	表層	8.1	7.9	1.2			0.14	0.017
8	表層	8.1	7.0	1.8		<0.5	0.08	0.015
	底層							
	全層	8.1	7.0	1.8		<0.5	0.08	0.015
10	表層	8.2	7.7	1.4			0.19	0.038
12	表層	8.2	9.6	1.3		<0.5	0.08	0.022
2	表層	8.2	9.9	1.5			0.26	0.027
	底層							
	全層	8.2	9.9	1.5			0.26	0.027
平均		8.2	8.6	1.5		<0.5	0.16	0.023
75%値				1.8				

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	9.3	1.9			0.42	0.037
5	表層	8.0	9.9	2.9				
6	表層	8.1	8.6	1.4			0.60	0.068
7	表層	8.2	7.7	1.8				
8	表層	8.0	7.5	2.2			0.29	0.035
	底層							
	全層	8.0	7.5	2.2			0.29	0.035
9	表層	8.2	6.9	2.5				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.76	0.079
11	表層	8.1	8.2	2.3				
12	表層	8.1	9.1	2.2			1.3	0.057
1	表層	8.2	9.6	1.7				
2	表層	8.2	9.5	1.9			0.24	0.028
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.9			0.24	0.028
3	表層	8.1	10	1.3				
平均		8.1	8.6	2.0			0.60	0.051
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31年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	2.0			0.43	0.022
5	表層	8.2	9.6	2.4				
6	表層	8.1	8.4	1.4			0.19	0.025
7	表層	8.3	9.0	1.8				
8	表層	8.1	7.5	2.3			0.14	0.029
	底層							
	全層	8.1	7.5	2.3			0.14	0.029
9	表層	8.2	7.1	2.1				
10	表層	8.2	7.5	2.0			0.22	0.037
11	表層	8.2	8.1	2.2				
12	表層	8.2	9.5	1.5			0.18	0.029
1	表層	8.2	9.3	1.7				
2	表層	8.2	10	1.7			0.27	0.035
	底層							
	全層	8.2	10	1.7			0.27	0.035
3	表層	8.1	10	1.5				
平均		8.2	8.8	1.9			0.24	0.030
75%値				2.1				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	8.1	3.6			2.6	0.023
5	表層	8.0	7.2	2.5				
6	表層	8.0	7.2	1.8			1.0	0.027
7	表層	8.0	5.6	2.1				
8	表層	8.0	6.5	2.4			0.62	0.030
	底層							
	全層	8.0	6.5	2.4			0.62	0.030
9	表層	8.2	6.3	2.6				
10	表層	8.1	6.4	2.2			1.0	0.035
11	表層	8.0	6.8	2.4				
12	表層	8.0	8.0	2.1			2.3	0.025
1	表層	8.0	8.8	2.3				
2	表層	8.1	8.8	2.1			1.7	0.030
	底層							
	全層	8.1	8.8	2.1			1.7	0.030
3	表層	8.1	9.8	2.0				
平均		8.0	7.5	2.3			1.5	0.028
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31年度 海域

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.3			0.57	0.032
5	表層	8.1	9.4	2.9				
6	表層	8.1	8.2	1.8			0.42	0.029
7	表層	8.1	7.8	2.4				
8	表層	8.0	7.6	2.5			0.38	0.046
	底層							
	全層	8.0	7.6	2.5			0.38	0.046
9	表層	8.1	7.3	2.2				
10	表層	8.2	7.4	2.4			0.45	0.041
11	表層	8.1	7.8	2.2				
12	表層	8.1	9.2	2.0			0.50	0.032
1	表層	8.1	8.8	1.9				
2	表層	8.1	9.2	1.8			0.51	0.040
	底層							
	全層	8.1	9.2	1.8			0.51	0.040
3	表層	8.1	10	1.7				
平均		8.1	8.5	2.2			0.47	0.037
75%値				2.4				

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	8.9	2.2			0.33	0.026
6	表層	8.1	7.7	1.6			0.21	0.031
8	表層	8.1	7.1	2.1		<0.5	0.20	0.044
	底層							
	全層	8.1	7.1	2.1		<0.5	0.20	0.044
10	表層	8.2	7.4	1.9			0.24	0.040
12	表層	8.2	9.5	1.6		<0.5	0.17	0.026
2	表層	8.2	9.5	1.5			0.18	0.026
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.5			0.18	0.026
平均		8.2	8.4	1.8		<0.5	0.22	0.032
75%値				2.1				

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.8	1.9			0.30	0.024
5	表層	8.2	10	2.1				
6	表層	8.1	8.2	1.8			0.19	0.028
7	表層	8.3	9.5	2.2				
8	表層	8.1	7.9	1.9			0.13	0.029
	底層							
	全層	8.1	7.9	1.9			0.13	0.029
9	表層	8.2	7.2	2.4				
10	表層	8.2	7.4	2.1			0.22	0.043
11	表層	8.1	9.0	2.0				
12	表層	8.1	9.6	1.9			0.14	0.031
1	表層	8.2	9.2	1.3				
2	表層	8.2	9.7	1.4			0.13	0.029
	底層							
	全層	8.2	9.7	1.4			0.13	0.029
3	表層	8.1	9.8	1.8				
平均		8.2	8.9	1.9			0.19	0.031
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31年度 海域

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.8	<2.0E+00			
5	表層	8.2	9.6	1.7	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.8	1.4	4.5E+00		0.12	0.015
7	表層	8.2	9.3	1.8	1.7E+01			
8	表層	8.2	7.3	1.8	7.8E+00		0.06	0.015
	底層							
	全層	8.2	7.3	1.8	7.8E+00		0.06	0.015
9	表層	8.1	7.1	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.5	1.8	2.0E+00			
11	表層	8.2	7.6	1.9	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.3	1.3	<2.0E+00		0.08	0.023
1	表層	8.2	9.2	1.3	4.5E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.017
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.06	0.017
3	表層	8.1	9.8	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.6	3.0E+00		0.08	0.018
75%値				1.8				

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	2.3	<2.0E+00		0.32	0.018
5	表層	8.2	10	2.3	<2.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.2	7.8E+00		0.16	0.017
7	表層	8.3	10	1.9	3.5E+02			
8	表層	8.1	6.8	1.8	2.3E+01		0.08	0.023
	底層							
	全層	8.1	6.8	1.8	2.3E+01		0.08	0.023
9	表層	8.2	7.0	2.3	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.9	1.9	<2.0E+00		0.13	0.033
11	表層	8.2	7.7	2.1	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00		0.07	0.019
1	表層	8.2	9.3	1.5	4.5E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.2	<2.0E+00		0.13	0.015
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.2	<2.0E+00		0.13	0.015
3	表層	8.1	9.8	1.5	2.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.8	3.2E+01		0.15	0.021
75%値				2.1				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	<2.0E+00		0.26	0.014
5	表層	8.2	9.9	2.4	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	0.9	2.0E+00		0.12	0.014
7	表層	8.2	8.8	1.9	7.9E+01			
8	表層	8.1	7.4	2.0	7.8E+00		0.06	0.015
	底層							
	全層	8.1	7.4	2.0	7.8E+00		0.06	0.015
9	表層	8.1	7.0	2.1	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.4	1.9	2.0E+00		0.11	0.029
11	表層	8.2	7.6	1.7	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.2	1.6	<2.0E+00		0.07	0.022
1	表層	8.2	9.6	1.5	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.5	<2.0E+00		0.08	0.018
	底層							
	全層	8.2	9.8	1.5	<2.0E+00		0.08	0.018
3	表層	8.1	10	1.4	2.0E+00			
平均		8.2	8.6	1.7	7.7E+00		0.12	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	p H	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.0	2.0	<2.0E+00		0.27	0.017
5	表層	8.2	9.0	1.9	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	1.4	4.5E+00		0.13	0.015
7	表層	8.2	8.3	2.0	2.3E+01			
8	表層	8.1	7.6	2.5	2.3E+01		0.08	0.022
	底層							
	全層	8.1	7.6	2.5	2.3E+01		0.08	0.022
9	表層	8.1	7.0	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.2	7.7	1.8	2.0E+00		0.11	0.034
11	表層	8.1	7.9	1.6	<2.0E+00			
12	表層	8.2	9.4	1.3	<2.0E+00		0.07	0.023
1	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.08	0.020
	底層							
	全層	8.2	9.5	1.3	<2.0E+00		0.08	0.020
3	表層	8.1	10	1.3	6.8E+00			
平均		8.2	8.6	1.7	4.9E+00		0.12	0.022
75%値				1.9				

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

平成31年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.7	5.0E+00		0.19	0.014
8	表層	8.2	7.6	2.0	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	2.0	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.18	0.014
2	表層	8.1	9.3	1.7	4.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.7	2.8E+00	<0.5	0.19	0.014
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.008
5	表層	8.1	7.7	1.6	<2.0E+00		0.14	0.011
6	表層	8.1	7.6	2.0	<2.0E+00		0.16	0.011
7	表層	8.0	7.5	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.012
8	表層	8.3	7.3	2.4	<2.0E+00		0.13	0.007
9	表層	8.2	6.9	2.2	9.2E+02		0.38	0.025
10	表層	8.1	7.4	2.5	5.0E+00	<0.5	0.20	0.018
11	表層	8.0	7.5	1.3	1.6E+03		0.19	0.013
12	表層	8.1	7.9	1.3	<2.0E+00		0.17	0.015
1	表層	8.0	8.2	1.1	9.0E+00		0.17	0.013
2	表層	8.1	9.7	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.010
3	表層	8.1	9.5	1.6	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	8.0	1.8	2.1E+02	<0.5	0.18	0.013
75%値				2.2				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.1	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00		0.19	0.011
8	表層	8.3	7.5	2.3	<2.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	2.5	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.5	2.1E+01		0.19	0.015
2	表層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	8.1	1.8	5.5E+00	<0.5	0.19	0.013
75%値				2.3				

類型： A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.8	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.9	<2.0E+00		0.15	0.013
8	表層	8.3	7.7	2.7	8.0E+00			
10	表層	8.1	7.4	2.3	6.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.1	8.8	1.6	5.0E+00			
平均		8.1	8.0	2.0	4.2E+00	<0.5	0.16	0.013
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31年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.008
5	表層	8.1	8.0	1.5	<2.0E+00		0.18	0.010
6	表層	8.1	7.6	2.0	2.0E+00		0.16	0.012
7	表層	8.0	6.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.28	0.012
8	表層	8.3	7.5	2.6	1.3E+01		0.16	0.010
9	表層	8.1	6.3	1.9	3.4E+02		0.27	0.022
10	表層	8.1	6.9	2.0	7.0E+00	<0.5	0.20	0.017
11	表層	8.0	7.5	1.2	2.0E+00		0.26	0.015
12	表層	8.1	7.8	1.3	2.0E+00		0.21	0.012
1	表層	8.0	8.4	1.0	2.4E+02		0.14	0.011
2	表層	8.2	9.5	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.013
3	表層	8.1	9.0	1.9	<2.0E+00		0.14	0.012
平均		8.1	7.8	1.7	5.1E+01	<0.5	0.20	0.013
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.6	4.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.9	<2.0E+00		0.17	0.011
8	表層	8.2	6.8	2.2	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.9	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.2	2.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	9.0	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.8	3.2E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.22	0.013
8	表層	8.2	6.8	1.9	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.15	0.015
2	表層	8.2	9.2	1.5	2.0E+00			
平均		8.2	7.7	1.7	2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.5	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.1	8.2	1.3	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.4	1.3	<2.0E+00		0.21	0.020
7	表層	8.0	6.5	1.5	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.0	1.8	2.0E+00			
9	表層	8.1	6.0	1.9	7.0E+01			
10	表層	8.1	6.7	2.1	2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.0	7.3	1.3	2.0E+00			
12	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00		0.17	0.036
1	表層	8.1	8.4	1.0	1.7E+01			
2	表層	8.2	9.0	1.8	<2.0E+00			
3	表層	8.1	9.0	1.5	5.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	9.2E+00	<0.5	0.19	0.028
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31年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.14	0.010
8	表層	8.1	7.3	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.8	1.8	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.1	1.9	7.0E+00		0.20	0.019
2	表層	8.2	9.4	1.4	2.0E+00			
平均		8.1	8.0	1.6	2.8E+00	<0.5	0.17	0.015
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.4	4.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.16	0.012
8	表層	8.2	7.5	2.2	2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.7	3.4E+02	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.8	3.3E+01		0.21	0.016
2	表層	8.2	9.2	1.5	2.3E+01			
平均		8.2	7.9	1.6	6.7E+01	<0.5	0.19	0.014
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
5	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.15	0.009
6	表層	8.1	7.4	1.1	<2.0E+00		0.15	0.010
7	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.009
8	表層	8.2	7.4	2.1	9.0E+00		0.22	0.013
9	表層	8.1	6.2	1.8	2.0E+00		0.23	0.015
10	表層	8.1	6.8	1.6	8.0E+00	<0.5	0.18	0.015
11	表層	8.1	7.5	1.2	2.0E+00		0.16	0.011
12	表層	8.1	7.9	1.6	<2.0E+00		0.16	0.015
1	表層	8.1	8.4	0.9	2.0E+00		0.11	0.010
2	表層	8.2	9.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.014
3	表層	8.2	9.1	1.3	8.0E+00		0.13	0.013
平均		8.1	7.8	1.5	3.6E+00	<0.5	0.17	0.012
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.6	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.9	1.6	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.5	1.6E+03		0.15	0.013
2	表層	8.2	8.9	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	2.7E+02	<0.5	0.15	0.013
75%値				1.6				

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

平成31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	8.2	8.7	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.4	1.4	<2.0E+00		0.16	0.013
8	表層	8.1	7.0	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.8	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.15	0.012
2	表層	8.2	9.1	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.7	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00		0.17	0.017
8	表層	8.1	6.9	1.8	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	2.1	4.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.8	1.2	<2.0E+00		0.18	0.016
2	表層	8.2	9.1	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.6	2.3E+00	<0.5	0.18	0.017
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	8.2	9.0	1.3	5.0E+00	<0.5	0.15	0.006
5	表層	8.1	8.2	1.0	<2.0E+00		0.13	0.008
6	表層	8.1	7.3	1.7	<2.0E+00		0.15	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.007
8	表層	8.1	7.5	2.5	<2.0E+00		0.30	0.015
9	表層	8.1	6.7	1.9	2.0E+00		0.19	0.011
10	表層	8.1	6.7	2.0	2.0E+00	<0.5	0.23	0.014
11	表層	8.1	7.6	1.3	2.0E+00		0.20	0.009
12	表層	8.1	7.6	1.2	<2.0E+00		0.14	0.010
1	表層	8.1	8.1	1.1	<2.0E+00		0.09	0.009
2	表層	8.2	8.8	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
3	表層	8.2	8.8	1.4	<2.0E+00		0.12	0.009
平均		8.1	7.8	1.6	2.3E+00	<0.5	0.17	0.011
75%値				1.8				

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

平成31年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.6	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.24	0.011
5	表層	8.1	8.2	1.2	<2.0E+00		0.08	0.007
6	表層	8.1	7.7	1.3	<2.0E+00		0.22	0.016
7	表層	8.1	7.0	1.2	<2.0E+00		0.19	0.004
8	表層	8.2	7.0	1.7	2.0E+00		0.13	0.006
9	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00		0.14	<0.003
10	表層	8.1	6.6	1.3	8.0E+00	<0.5	0.29	0.004
11	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.15	0.006
12	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.14	0.009
1	表層	7.9	8.0	0.9	<2.0E+00		0.16	0.008
2	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.11	0.011
3	表層	8.2	8.7	0.9	<2.0E+00		0.10	0.008
平均		8.1	7.6	1.2	2.5E+00	<0.5	0.16	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	8.2	8.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.007
5	表層	8.1	8.0	1.2	<2.0E+00		0.12	0.007
6	表層	8.1	7.6	1.4	<2.0E+00		0.27	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.3	<2.0E+00		0.12	0.003
8	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.11	0.004
9	表層	8.2	6.7	1.8	<2.0E+00		0.19	0.007
10	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.006
11	表層	8.1	7.5	1.3	<2.0E+00		0.13	0.007
12	表層	8.1	7.2	1.3	<2.0E+00		0.10	0.010
1	表層	8.0	7.8	0.8	<2.0E+00		0.12	0.008
2	表層	8.1	8.0	0.9	<2.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.2	8.4	1.1	<2.0E+00		0.12	0.009
平均		8.1	7.6	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.008
75%値				1.3				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.010
5	表層	8.1	8.3	1.3	<2.0E+00		0.09	0.007
6	表層	8.1	7.6	1.4	<2.0E+00		0.25	0.020
7	表層	8.1	7.0	1.2	<2.0E+00		0.26	0.003
8	表層	8.2	7.2	1.5	2.0E+00		0.12	0.005
9	表層	8.2	6.6	1.9	1.3E+01		0.17	0.007
10	表層	8.1	7.0	1.3	2.0E+00	<0.5	0.11	0.006
11	表層	8.1	7.5	1.4	<2.0E+00		0.19	0.007
12	表層	8.2	7.3	1.4	<2.0E+00		0.12	0.009
1	表層	8.1	7.9	1.0	<2.0E+00		0.09	0.008
2	表層	8.1	8.1	1.2	<2.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.2	8.8	1.3	<2.0E+00		0.10	0.010
平均		8.1	7.7	1.3	2.9E+00	<0.5	0.15	0.009
75%値				1.4				

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

平成31年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.008
5	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00		0.12	0.007
6	表層	8.1	7.8	1.2	<2.0E+00		0.17	0.018
7	表層	8.1	7.1	1.4	<2.0E+00		0.15	<0.003
8	表層	8.2	7.0	1.8	2.0E+00		0.16	0.007
9	表層	8.2	6.9	2.4	7.0E+00		0.21	0.010
10	表層	8.1	7.1	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.007
11	表層	8.0	7.4	1.6	<2.0E+00		0.20	0.008
12	表層	8.2	7.2	1.2	<2.0E+00		0.13	0.009
1	表層	8.1	7.9	1.1	<2.0E+00		0.11	0.009
2	表層	8.1	8.0	1.0	<2.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	8.7	1.2	<2.0E+00		0.11	0.007
平均		8.1	7.7	1.4	2.4E+00	<0.5	0.15	0.009
75%値				1.6				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.2	5.0E+00	<0.5	0.15	0.008
5	表層	8.1	8.1	1.1	<2.0E+00		0.10	0.007
6	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.16	0.020
7	表層	8.1	6.9	1.2	2.0E+00		0.16	0.005
8	表層	8.2	7.4	1.6	<2.0E+00		0.16	0.006
9	表層	8.2	6.7	2.0	2.0E+00		0.28	0.009
10	表層	8.1	7.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
11	表層	8.0	7.6	1.6	<2.0E+00		0.14	0.007
12	表層	8.1	7.5	1.6	<2.0E+00		0.13	0.012
1	表層	8.1	8.1	0.9	<2.0E+00		0.07	0.009
2	表層	8.1	8.7	1.3	<2.0E+00		0.12	0.013
3	表層	8.2	8.6	1.3	<2.0E+00		0.10	0.009
平均		8.1	7.8	1.4	2.3E+00	<0.5	0.14	0.010
75%値				1.6				

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

平成31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
6	表層	8.2	7.8	1.5	7.8E+00		0.13	0.015
8	表層	8.2	7.2	1.4	2.3E+01		0.06	0.003
	底層							
	全層	8.2	7.2	1.4	2.3E+01		0.06	0.003
12	表層	8.2	8.8	2.6	<2.0E+00		<0.05	0.017
2	表層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.011
	底層							
	全層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.011
平均		8.2	8.2	1.7	7.7E+00		0.07	0.012
75%値				1.5				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.1	2.0E+00		0.14	0.017
8	表層	8.3	7.1	1.2	2.3E+01	<0.5	<0.05	<0.003
	底層							
	全層	8.3	7.1	1.2	2.3E+01	<0.5	<0.05	<0.003
12	表層	8.2	8.4	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.08	0.014
2	表層	8.2	8.8	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.012
	底層							
	全層	8.2	8.8	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.012
平均		8.2	8.1	1.4	6.3E+00	<0.5	0.08	0.012
75%値				1.5				

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
6	表層	8.2	8.4	3.4	<2.0E+00		0.19	0.021
8	表層	8.3	6.9	2.1	1.3E+01		0.07	0.006
	底層							
	全層	8.3	6.9	2.1	1.3E+01		0.07	0.006
12	表層	8.2	9.0	1.6	<2.0E+00		0.07	0.016
2	表層	8.3	8.9	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.013
	底層							
	全層	8.3	8.9	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.013
平均		8.3	8.3	2.2	3.3E+00		0.10	0.014
75%値				2.1				

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
6	表層	8.2	8.3	1.6	6.8E+00		0.24	0.022
8	表層	8.2	7.6	1.7	2.3E+01	<0.5	0.11	0.008
	底層							
	全層	8.2	7.6	1.7	2.3E+01	<0.5	0.11	0.008
12	表層	8.2	9.4	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.07	0.013
2	表層	8.2	9.9	1.3	<2.0E+00		0.05	0.017
	底層							
	全層	8.2	9.9	1.3	<2.0E+00		0.05	0.017
平均		8.2	8.8	1.5	7.5E+00	<0.5	0.12	0.015
75%値				1.6				

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

平成31年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.6	<2.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.1	7.4	1.6	1.3E+01		0.08	0.010
	底層							
	全層	8.1	7.4	1.6	1.3E+01		0.08	0.010
12	表層	8.2	8.7	1.4	<2.0E+00		0.06	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.009
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.009
平均		8.2	8.5	1.5	3.3E+00		0.08	0.012
75%値				1.6				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.7	2.1	2.3E+01		0.47	0.031
8	表層	8.2	7.1	1.9	3.3E+01	<0.5	<0.05	0.005
	底層							
	全層	8.2	7.1	1.9	3.3E+01	<0.5	<0.05	0.005
12	表層	8.2	8.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.07	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.014
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.014
平均		8.2	8.5	1.7	1.4E+01	<0.5	0.16	0.016
75%値				1.9				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.3	1.3	<2.0E+00		0.15	0.034
8	表層	8.2	7.3	1.2	2.3E+01	<0.5	0.06	0.004
	底層							
	全層	8.2	7.3	1.2	2.3E+01	<0.5	0.06	0.004
12	表層	8.2	9.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.07	0.023
2	表層	8.2	9.6	1.2	<2.0E+00		<0.05	0.009
	底層							
	全層	8.2	9.6	1.2	<2.0E+00		<0.05	0.009
平均		8.2	8.6	1.3	5.8E+00	<0.5	0.08	0.018
75%値				1.3				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.1	7.7	1.6	2.0E+00		0.29	0.055
8	表層	8.2	7.4	1.5	2.3E+01	<0.5	0.09	0.006
	底層							
	全層	8.2	7.4	1.5	2.3E+01	<0.5	0.09	0.006
12	表層	8.2	8.7	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.06	0.015
2	表層	8.2	9.2	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.041
	底層							
	全層	8.2	9.2	1.5	<2.0E+00		<0.05	0.041
平均		8.2	8.3	1.5	6.3E+00	<0.5	0.12	0.029
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31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
6	表層	8.2	8.4	1.2	<2.0E+00		0.13	0.028
8	表層	8.2	7.1	1.2	2.3E+01	<0.5	0.06	<0.003
	底層							
	全層	8.2	7.1	1.2	2.3E+01	<0.5	0.06	<0.003
12	表層	8.2	8.7	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.05	0.010
2	表層	8.2	9.2	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.012
	底層							
	全層	8.2	9.2	1.3	<2.0E+00		<0.05	0.012
平均		8.2	8.4	1.2	5.8E+00	<0.5	0.07	0.013
75%値				1.2				

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	7.9	1.3	<2.0E+00		0.11	0.015
8	表層	8.2	7.3	1.4	1.3E+01		<0.05	<0.003
	底層							
	全層	8.2	7.3	1.4	1.3E+01		<0.05	<0.003
12	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00		0.05	0.009
2	表層	8.2	9.1	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.011
	底層							
	全層	8.2	9.1	1.4	<2.0E+00		<0.05	0.011
平均		8.2	8.3	1.4	3.3E+00		0.07	0.010
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31年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
6	表層	8.2	8.1	1.9	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	1.8	4.6E+01	<0.5		
	底層							
	全層	8.2	7.1	1.8	4.6E+01	<0.5		
12	表層	8.2	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	10	1.1	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.2	10	1.1	<2.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.6	1.2E+01	<0.5		
75%値				1.8				

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
6	表層	8.2	7.9	1.8	7.8E+00			
8	表層	8.2	7.5	1.6	1.1E+01	<0.5		
	底層							
	全層	8.2	7.5	1.6	1.1E+01	<0.5		
12	表層	8.2	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.2	1.4	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.2	9.2	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.5	4.7E+00	<0.5		
75%値				1.6				

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
6	表層	8.2	8.0	1.5	<2.0E+00			
8	表層	8.2	7.0	1.5	2.3E+01			
	底層							
	全層	8.2	7.0	1.5	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.4	1.1	<2.0E+00			
2	表層	8.3	9.5	1.3	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.3	9.5	1.3	<2.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.4	5.8E+00			
75%値				1.5				

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
6	表層	8.3	8.3	2.0	6.8E+00			
8	表層	8.2	7.4	1.9	3.5E+02			
	底層							
	全層	8.2	7.4	1.9	3.5E+02			
12	表層	8.2	8.6	1.2	1.4E+01			
2	表層	8.3	9.0	1.2	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.3	9.0	1.2	<2.0E+00			
平均		8.3	8.3	1.6	9.3E+01			
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31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
6	表層	8.2	7.9	2.0	4.5E+00			
8	表層	8.2	6.8	1.5	4.5E+00			
	底層							
	全層	8.2	6.8	1.5	4.5E+00			
12	表層	8.2	8.3	1.2	<2.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.2	9.0	1.4	<2.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.5	2.3E+00			
75%値				1.5				

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
6	表層	8.2	7.7	1.0	2.0E+00			
8	表層	8.2	6.9	1.4	1.1E+01	<0.5		
	底層							
	全層	8.2	6.9	1.4	1.1E+01	<0.5		
12	表層	8.2	8.8	1.1	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	9.3	1.1	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.3	9.3	1.1	<2.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.2	3.3E+00	<0.5		
75%値				1.1				

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
6	表層	8.2	7.8	1.3	2.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.6	4.5E+00	<0.5		
	底層							
	全層	8.3	7.1	1.6	4.5E+00	<0.5		
12	表層	8.2	8.5	1.0	<2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.3	8.8	1.4	<2.0E+00			
	底層							
	全層	8.3	8.8	1.4	<2.0E+00			
平均		8.3	8.1	1.3	1.6E+00	<0.5		
75%値				1.4				

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

平成31年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型： A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	0.9	3	1.1E+03	0.38	0.048
5	7.2	10	0.6	4	4.9E+03	0.31	0.018
6	7.3	9.4	1.3	2	4.9E+02	0.34	0.015
7	7.5	8.1	1.1	2	1.1E+03	0.37	0.030
8	7.4	8.3	1.2	1	1.1E+04	0.33	0.018
9	7.1	8.5	<0.5	1	7.9E+03	0.30	0.011
10	7.3	8.4	1.2	1	1.7E+04	0.30	0.016
11	7.3	9.6	<0.5	1	7.9E+03	0.36	0.009
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+02	0.34	0.006
1	7.6	10	0.9	1	2.4E+03	0.32	0.010
2	7.1	12	1.0	1	2.4E+02	0.44	0.011
3	7.0	12	0.5	2	1.1E+02	0.44	0.014
平均	7.3	9.7	0.9	2	4.6E+03	0.35	0.017
75%値			1.1				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	10	1.0	3	5.1E+02	0.34	0.018
5	7.1	9.9	0.9	3	2.4E+03	0.28	0.017
6	7.3	9.1	1.3	2	9.5E+02	0.34	0.015
7	7.1	8.4	1.0	2	1.8E+04	0.35	0.016
8	7.5	8.4	1.2	1	7.5E+03	0.28	0.014
9	7.4	8.4	0.7	1	1.0E+04	0.31	0.010
10	7.3	8.4	1.2	2	4.1E+03	0.35	0.021
11	7.6	10	0.5	1	4.3E+03	0.30	0.007
12	7.5	11	<0.5	1	6.7E+02	0.37	0.007
1	7.5	11	0.9	3	2.3E+03	0.33	0.013
2	7.6	11	1.2	1	4.3E+02	0.43	0.012
3	7.3	12	0.6	1	1.6E+02	0.32	0.012
平均	7.4	9.8	0.9	2	4.3E+03	0.33	0.014
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	10	0.8	1	2.3E+02	0.34	0.017
5	7.1	10	0.5	1	1.7E+03	0.27	0.005
6	7.6	10	1.0	1	2.3E+02	0.25	0.011
7	7.6	8.5	1.0	1	7.9E+02	0.27	0.015
8	7.6	8.0	0.9	1	1.7E+04	0.27	0.014
9	7.1	8.3	<0.5	1	1.3E+04	0.25	0.006
10	7.3	7.8	1.6	1	3.3E+03	0.25	0.011
11	7.1	8.9	0.5	1	3.3E+03	0.27	0.004
12	7.4	9.6	<0.5	1	1.3E+03	0.33	0.003
1	7.6	10	0.7	1	3.3E+02	0.30	0.010
2	7.1	11	0.8	1	3.3E+02	0.36	0.005
3	6.9	11	0.5	1	7.9E+02	0.28	0.009
平均	7.3	9.4	0.8	1	3.5E+03	0.29	0.009
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31年度 河川

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	1.5	<1	1.1E+03		
6	7.7	11	0.7	1	1.3E+03		
8	7.5	8.4	0.6	1	4.9E+03		
10	7.6	9.0	0.7	<1	7.0E+03		
12	7.4	10	1.4	<1	2.4E+03		
2	7.2	12	0.7	1	1.3E+04		
平均	7.5	10	0.9	1	5.0E+03		
75%値			1.4				

類型： B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.9	1	2.3E+02		
6	7.6	11	0.8	2	3.3E+03		
8	7.7	5.7	0.6	2	2.4E+03		
10	7.7	7.4	0.8	1	3.3E+03		
12	7.7	7.5	1.0	1	2.8E+03		
2	7.7	13	0.9	1	1.7E+03		
平均	7.7	9.3	0.8	1	2.3E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.8	<1	4.9E+02	0.34	0.016
6	7.8	9.8	0.8	1	4.9E+03	0.47	0.019
8	7.7	8.1	<0.5	<1	4.9E+03	0.41	0.014
10	7.5	8.8	0.7	<1	4.9E+03	0.36	0.016
12	7.4	10	0.9	1	1.7E+03	0.45	0.029
2	7.5	13	0.8	<1	4.9E+02	0.40	0.012
平均	7.6	10	0.8	1	2.9E+03	0.41	0.018
75%値			0.8				

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	11	1.1	<1	7.0E+02		
6	7.7	10	0.6	1	7.9E+03		
8	7.5	8.1	0.6	1	3.3E+03		
10	7.5	9.3	0.7	<1	7.0E+03		
12	7.4	10	1.0	<1	1.3E+03		
2	7.4	13	0.6	<1	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.8	1	3.5E+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31年度 河川

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.9	<1	4.6E+02		
6	7.7	9.2	0.8	<1	1.1E+03		
8	7.4	8.6	0.8	7	2.4E+04		
10	7.5	8.8	0.8	<1	7.9E+03		
12	7.4	10	0.9	<1	3.3E+03		
2	7.4	13	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.5	10	0.8	2	6.2E+03		
75%値			0.9				

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	7.6	11	0.8	<1	7.9E+02		
6	7.7	9.6	0.8	<1	7.9E+03		
8	7.4	8.8	0.7	3	4.9E+04		
10	7.5	8.9	0.6	<1	2.4E+03		
12	7.5	10	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.4	13	0.7	2	7.0E+02		
平均	7.5	10	0.7	2	1.1E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.0	1	2.4E+03	0.41	0.023
6	7.6	11	<0.5	<1	3.3E+04	0.36	0.016
8	7.6	9.0	0.6	5	1.3E+05	0.52	0.031
10	7.5	8.8	0.8	1	7.0E+03	0.30	0.019
12	7.5	11	0.9	1	7.9E+03	0.52	0.012
2	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02	0.28	0.012
平均	7.5	10	0.7	2	3.0E+04	0.40	0.019
75%値			0.9				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	12	0.7	<1	1.4E+02		
6	7.7	12	<0.5	<1	7.0E+03		
8	7.4	9.0	0.5	1	3.3E+04		
10	7.7	10	0.5	<1	1.1E+04		
12	7.6	11	0.6	<1	2.4E+04		
2	7.4	13	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.6	11	0.6	1	1.3E+04		
75%値			0.6				

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	12	0.7	<1	3.3E+03		
6	7.6	10	0.5	<1	3.3E+03		
8	7.4	8.6	<0.5	5	3.3E+04		
10	7.5	9.7	0.7	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	0.7	<1	4.9E+03		
2	7.4	13	<0.5	<1	4.6E+02		
平均	7.5	11	0.6	2	8.0E+03		
75%値			0.7				

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

平成31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	7.1	11	1.7	2	2.4E+03	0.73	0.036
6	7.2	6.8	1.3	3	7.9E+03	0.54	0.052
8	7.8	9.7	0.9	4	3.3E+04	0.70	0.047
10	7.6	10	0.8	2	7.9E+03	0.42	0.032
12	7.4	13	0.9	1	7.0E+03	0.50	0.023
2	7.7	12	0.9	1	7.9E+02	0.70	0.026
平均	7.5	10	1.1	2	9.8E+03	0.60	0.036
75%値			1.3				

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	7.3	11	1.5	1	3.3E+03		
6	7.4	9.0	1.2	2	7.0E+03		
8	7.9	9.2	1.1	2	3.3E+04		
10	7.8	10	0.6	1	3.3E+04		
12	7.7	13	0.7	<1	4.9E+03		
2	7.7	12	1.0	<1	3.3E+03		
平均	7.6	11	1.0	1	1.4E+04		
75%値			1.2				

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

平成31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	9.7	1.0	2	1.3E+03	0.99	0.078
6	7.2	6.7	1.2	7	3.5E+04	0.67	0.073
8	7.7	8.7	1.3	16	2.4E+04	0.94	0.11
10	7.7	8.7	0.8	16	7.9E+04	0.86	0.12
12	7.5	11	1.1	7	7.9E+03	0.64	0.062
2	7.6	10	1.3	1	1.7E+04	0.85	0.044
平均	7.6	9.1	1.1	8	2.7E+04	0.83	0.081
75%値			1.3				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	1.7	3	4.9E+04		
6	7.3	8.5	1.4	9	2.4E+04		
8	7.7	8.7	1.3	6	3.3E+04		
10	7.6	9.8	1.2	4	1.3E+04		
12	7.6	11	1.1	4	1.3E+04		
2	7.6	12	1.6	2	4.9E+03		
平均	7.6	10	1.4	5	2.3E+04		
75%値			1.6				

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

平成31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	7.3	10	3.6	14	1.1E+04	2.7	0.39
6	7.1	6.4	2.5	13	3.5E+04	1.9	0.27
8	7.5	6.9	2.6	14	7.9E+04	1.7	0.26
10	7.5	7.2	2.0	11	7.0E+04	2.7	0.38
12	7.2	12	1.8	3	7.9E+04	2.2	0.19
2	7.2	12	2.6	2	4.9E+04	3.0	0.18
平均	7.3	9.1	2.5	10	5.4E+04	2.4	0.28
75%値			2.6				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	9.9	3.7	18	7.9E+03		
5	7.5	6.7	2.4	8	2.2E+04		
6	7.1	4.5	6.4	22	7.9E+04		
7	7.4	7.5	2.6	13	7.9E+03		
8	7.7	7.5	2.3	22	2.4E+04		
9	7.4	8.2	3.5	28	4.9E+04		
10	7.6	7.0	5.1	18	1.4E+05		
11	7.6	9.0	3.0	9	2.4E+04		
12	7.5	12	2.4	4	7.9E+04		
1	7.4	11	3.4	14	3.3E+04		
2	7.4	12	1.9	2	7.0E+03		
3	7.5	11	3.8	5	7.9E+03		
平均	7.5	8.9	3.4	14	4.0E+04		
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。

平成31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	7.5	8.6	1.3	4	1.3E+04	0.96	0.081
6	7.8	8.3	1.9	7	1.1E+02	1.1	0.13
8	7.8	9.6	1.2	10	7.9E+04	0.99	0.17
10	7.7	7.4	0.9	27	4.9E+03	0.78	0.092
12	8.1	13	1.3	3	1.3E+03	0.66	0.052
2	7.6	9.9	2.8	4	2.2E+03	1.6	0.088
平均	7.8	9.5	1.6	9	1.7E+04	1.0	0.10
75%値			1.9				

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	11	1.6	3	1.7E+04		
6	7.5	10	2.2	6	2.4E+04		
8	7.6	8.4	1.2	5	3.3E+04		
10	7.8	9.9	1.0	2	7.9E+04		
12	7.7	12	1.0	1	7.0E+03		
2	7.6	11	1.7	1	2.4E+03		
平均	7.7	10	1.5	3	2.7E+04		
75%値			1.7				

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

平成31年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎婦橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	10	1.5	39	7.9E+03	0.87	0.089
6	7.6	9.0	1.1	6	3.3E+04	0.61	0.064
8	7.9	8.9	1.0	1	3.3E+04	0.60	0.051
10	8.0	8.8	0.6	4	7.0E+03	0.57	0.061
12	7.9	13	0.8	<1	7.9E+03	0.48	0.032
2	7.7	13	1.2	<1	7.9E+02	0.65	0.030
平均	7.8	10	1.0	9	1.5E+04	0.63	0.055
75%値			1.2				

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	7.7	9.7	1.4	12	1.7E+04		
6	7.7	7.9	1.1	42	2.2E+04		
8	7.9	8.7	1.0	1	4.9E+04		
10	8.0	10	0.8	2	3.3E+04		
12	7.7	12	0.8	<1	3.3E+03		
2	7.7	12	1.4	<1	3.3E+03		
平均	7.8	10	1.1	10	2.1E+04		
75%値			1.4				

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

平成31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	7.5	10	1.1	4	1.1E+04		
6	7.3	9.1	1.6	4	3.3E+04		
8	7.6	9.0	1.5	5	1.3E+04		
10	7.7	10	0.5	<1	6.3E+03		
12	7.5	11	1.0	1	1.3E+04		
2	7.6	11	1.3	3	1.1E+03		
平均	7.5	10	1.2	3	1.3E+04		
75%値			1.5				

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	7.6	11	0.9	3	4.6E+03		
6	7.4	8.6	1.7	4	7.9E+03		
8	7.6	8.5	1.1	3	2.4E+04		
10	7.8	10	0.7	1	3.3E+04		
12	7.5	12	1.0	<1	4.9E+03		
2	7.2	12	1.1	1	1.7E+03		
平均	7.5	10	1.1	2	1.3E+04		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋) (023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	1.2	5	4.9E+03	0.64	0.034
6	7.3	6.6	1.1	8	7.0E+03	0.64	0.046
8	7.6	8.9	1.1	2	4.9E+03	0.67	0.036
10	7.6	8.4	0.5	3	7.9E+03	0.47	0.036
12	7.8	11	0.8	4	4.9E+03	0.60	0.034
2	7.6	12	1.1	2	1.3E+03	0.69	0.030
平均	7.6	9.5	1.0	4	5.2E+03	0.62	0.036
75%値			1.1				

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

平成31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	1.3	6	3.3E+02	0.53	0.028
6	8.1	12	0.6	5	1.3E+04	0.51	0.050
8	8.0	10	1.3	1	1.7E+04	0.78	0.049
10	7.9	10	1.0	2	1.3E+05	0.61	0.043
12	7.7	11	0.8	5	4.6E+01	0.92	0.047
2	7.8	13	0.9	2	3.3E+02	0.72	0.050
平均	7.9	11	1.0	4	2.7E+04	0.68	0.045
75%値			1.3				

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	8.1	10	1.2	3	1.7E+03		
6	7.8	10	0.5	4	2.4E+04		
8	8.0	9.0	1.2	2	3.3E+04		
10	7.9	9.5	1.0	2	1.1E+05		
12	7.7	11	0.8	<1	1.7E+04		
2	7.7	12	1.0	<1	4.9E+02		
平均	7.9	10	1.0	2	3.1E+04		
75%値			1.2				

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

平成31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	8.1	12	1.4	2	7.9E+03		
6	7.8	10	0.7	3	1.3E+04		
8	7.8	8.9	1.7	1	2.4E+04		
10	7.7	8.9	1.2	1	2.4E+04		
12	7.7	11	1.7	1	3.3E+04		
2	7.7	13	1.5	3	3.3E+03		
平均	7.8	11	1.4	2	1.8E+04		
75%値			1.7				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	1.4	4	1.7E+03	1.1	0.063
6	7.8	11	1.0	4	7.0E+03	0.64	0.059
8	7.9	10	1.2	1	3.3E+04	0.96	0.062
10	7.8	10	1.1	1	7.9E+04	1.0	0.068
12	7.6	11	1.5	3	4.9E+04	1.3	0.076
2	7.9	13	1.3	1	4.6E+02	1.0	0.039
平均	7.9	11	1.3	2	2.8E+04	1.0	0.061
75%値			1.4				

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

平成31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	8.0	11	0.8	<1	7.9E+02		
6	7.8	10	0.5	2	2.4E+03		
8	7.6	9.1	0.7	4	4.9E+03		
10	7.9	9.3	0.8	1	2.4E+04		
12	7.8	11	1.0	2	2.4E+04		
2	7.7	12	0.8	<1	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.8	2	9.5E+03		
75%値			0.8				

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	12	1.9	<1	2.4E+04	0.50	0.041
5	7.7	9.0	2.4	6	3.5E+04		
6	7.8	11	1.1	2	5.4E+05	0.51	0.046
7	7.4	7.7	2.2	7	5.4E+05		
8	7.5	8.4	1.0	4	9.2E+05	0.86	0.069
9	7.6	9.7	1.8	7	1.6E+06		
10	7.6	8.8	1.5	1	1.7E+05	0.62	0.052
11	7.8	10	1.3	1	2.8E+05		
12	7.4	9.6	2.1	3	1.1E+05	0.94	0.076
1	7.7	11	2.5	4	3.3E+05		
2	7.7	13	1.9	1	3.5E+05	0.62	0.042
3	7.6	12	2.9	2	7.9E+04		
平均	7.7	10	1.9	3	4.1E+05	0.68	0.054
75%値			2.2				

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

平成31年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	1.6	<1	4.9E+02		
6	7.8	9.2	0.9	2	1.3E+04		
8	7.6	8.8	0.6	1	2.4E+03		
10	7.7	9.1	1.2	1	4.9E+03		
12	7.7	10	1.1	6	3.3E+03		
2	7.7	11	0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.7	9.9	1.0	2	4.1E+03		
75%値			1.2				

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	13	1.4	4	4.6E+02	0.64	0.030
6	7.7	11	0.8	15	1.7E+04	0.58	0.061
8	7.5	8.5	0.9	10	3.3E+04	1.0	0.082
10	7.8	10	1.0	4	2.4E+04	0.70	0.061
12	7.6	11	1.0	2	4.9E+03	0.68	0.032
2	7.8	12	0.8	1	3.3E+02	0.43	0.016
平均	7.7	11	1.0	6	1.3E+04	0.67	0.047
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31年度 河川

水域名 夜市川水系

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.3	3	7.0E+03		
6	7.4	9.9	1.3	2	1.1E+04		
8	7.0	8.5	0.7	3	3.3E+04		
10	7.2	9.0	0.7	2	4.9E+03		
12	7.6	12	1.1	<1	1.3E+04		
2	7.5	11	1.1	<1	2.4E+03		
平均	7.4	10	1.0	2	1.2E+04		
75%値			1.3				

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	7.5	10	0.8	3	1.1E+04	0.74	0.032
6	7.8	7.2	1.2	5	1.1E+04	0.76	0.051
8	7.4	8.5	0.8	2	4.9E+04	0.47	0.040
10	7.3	9.5	0.5	1	3.3E+03	0.42	0.029
12	7.5	11	1.0	1	7.9E+03	0.46	0.028
2	7.5	11	1.1	2	4.9E+02	0.64	0.025
平均	7.5	9.5	0.9	2	1.4E+04	0.58	0.034
75%値			1.1				

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

平成31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	7.9	11	0.8	2	2.7E+02	0.39	0.022
5	7.9	9.8	1.5	10	3.3E+02	0.45	0.043
6	7.7	8.9	1.0	6	2.4E+03	0.45	0.048
7	7.2	8.0	0.7	5	2.3E+03	0.43	0.037
8	7.4	9.3	0.9	4	7.9E+03	0.51	0.030
9	7.7	9.3	0.5	3	7.9E+03	0.39	0.023
10	7.0	7.8	<0.5	3	5.4E+03	0.38	0.022
11	7.9	11	0.8	2	4.9E+02	0.34	0.024
12	8.0	13	0.6	2	7.9E+02	0.33	0.021
1	7.9	11	0.9	3	1.3E+02	0.34	0.028
2	7.6	11	1.0	1	3.5E+02	0.47	0.023
3	7.5	11	1.5	3	3.5E+02	0.44	0.030
平均	7.6	10	0.9	4	2.4E+03	0.41	0.029
75%値			1.0				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.8	3	3.1E+02	0.43	0.017
5	7.5	9.6	0.8	2	5.4E+02	0.41	0.022
6	7.3	9.6	0.7	3	6.2E+03	0.47	0.031
7	7.2	9.1	0.8	3	2.0E+04	0.55	0.027
8	7.3	8.7	0.8	3	3.5E+04	0.45	0.027
9	7.1	8.7	<0.5	2	1.4E+04	0.38	0.018
10	7.2	9.1	0.6	2	4.1E+03	0.34	0.015
11	7.5	11	0.6	2	1.0E+03	0.37	0.012
12	7.5	12	0.8	2	9.2E+02	0.36	0.013
1	7.5	13	0.6	2	4.1E+02	0.45	0.013
2	7.4	10	0.7	1	5.2E+02	0.47	0.016
3	7.5	12	1.5	6	6.9E+02	0.45	0.031
平均	7.4	10	0.8	3	7.0E+03	0.43	0.020
75%値			0.8				

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	7.3	11	0.6	1	1.1E+03	0.42	0.015
5	7.7	9.8	0.9	1	5.4E+03	0.50	0.031
6	7.4	10	0.7	3	3.3E+03	0.42	0.029
7	7.3	11	0.6	2	5.4E+03	0.38	0.028
8	7.2	9.0	1.1	8	1.7E+05	0.51	0.032
9	7.2	11	<0.5	2	7.9E+03	0.40	0.017
10	7.3	9.9	0.5	1	7.9E+03	0.37	0.018
11	7.5	11	0.5	2	3.3E+03	0.40	0.016
12	7.4	12	0.7	2	7.9E+02	0.36	0.018
1	7.2	13	0.6	<1	3.3E+02	0.42	0.013
2	7.4	11	0.6	<1	3.5E+02	0.48	0.012
3	7.5	12	1.1	2	5.4E+02	0.52	0.011
平均	7.4	11	0.7	2	1.7E+04	0.43	0.020
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31年度 河川

水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	3.1	9	7.9E+02	1.1	0.10
6	7.6	6.3	1.9	8	4.9E+03	2.7	0.29
8	7.3	6.9	1.1	7	1.4E+04	1.4	0.14
10	7.3	7.0	1.0	32	7.9E+03	1.4	0.17
12	7.5	9.5	1.2	4	4.9E+03	3.0	0.38
2	7.6	10	1.3	3	4.9E+02	2.4	0.28
平均	7.5	8.5	1.6	11	5.5E+03	2.0	0.23
75%値			1.9				

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	7.7	12	1.3	2	7.0E+03		
6	7.9	11	1.2	6	7.9E+03		
8	7.4	9.3	1.0	1	1.7E+04		
10	7.5	10	1.1	1	7.0E+02		
12	7.7	11	0.9	1	1.7E+03		
2	7.5	12	1.4	2	7.9E+02		
平均	7.6	11	1.2	2	5.8E+03		
75%値			1.3				

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	7.5	11	1.4	2	4.9E+03		
6	7.7	10	1.3	2	4.3E+03		
8	7.6	9.2	0.9	1	1.4E+04		
10	7.5	9.4	0.7	1	1.4E+03		
12	7.4	13	0.8	2	7.9E+03		
2	7.5	11	1.5	1	1.3E+03		
平均	7.5	11	1.1	2	5.6E+03		
75%値			1.4				

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

平成31年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m) (058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	1.6	1	1.7E+04		
6	7.4	7.6	1.8	6	7.9E+03		
8	7.5	7.8	1.3	5	3.5E+05		
10	7.6	8.3	0.8	2	1.1E+04		
12	7.4	11	0.8	3	1.1E+04		
2	7.5	12	1.1	1	1.4E+03		
平均	7.5	9.6	1.2	3	6.6E+04		
75%値			1.6				

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	7.3	9.9	2.6	35	1.8E+03	1.7	0.23
6	8.2	11	2.0	57	7.9E+03	0.98	0.17
8	7.7	10	1.1	3	3.3E+04	0.64	0.14
10	7.5	8.1	0.8	29	7.9E+03	0.81	0.13
12	7.6	12	1.0	6	4.9E+03	0.92	0.070
2	7.8	13	1.4	6	4.9E+02	0.87	0.071
平均	7.7	11	1.5	23	9.3E+03	0.99	0.14
75%値			2.0				

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

平成31年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	1.4	2	4.9E+02		
6	7.5	10	1.9	4	1.3E+04		
8	7.9	8.1	1.5	2	4.9E+03		
10	7.9	8.9	1.4	1	3.5E+03		
12	7.7	10	0.8	2	3.3E+03		
2	7.7	12	1.0	2	7.9E+02		
平均	7.8	10	1.3	2	4.3E+03		
75%値			1.5				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	12	2.0	2	3.3E+02		
6	7.6	9.0	1.1	4	1.3E+03		
8	7.7	8.4	1.3	4	4.9E+03		
10	7.9	9.1	1.1	1	4.9E+03		
12	7.7	12	1.1	3	1.3E+04		
2	7.7	12	1.2	5	2.2E+03		
平均	7.7	10	1.3	3	4.4E+03		
75%値			1.3				

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	12	1.9	14	3.3E+02	0.91	0.16
6	7.6	9.5	1.2	12	7.9E+03	0.78	0.078
8	7.8	8.2	1.3	8	2.4E+04	0.82	0.051
10	7.7	7.8	1.0	3	4.9E+03	0.67	0.065
12	7.7	9.4	0.7	3	7.0E+03	0.74	0.055
2	7.6	11	1.1	4	2.4E+03	0.65	0.035
平均	7.7	9.7	1.2	7	7.8E+03	0.76	0.074
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31年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	1.1	2	7.9E+03	0.63	0.018
6	8.1	10	1.2	3	4.9E+03	0.67	0.025
8	7.9	8.8	1.0	8	3.3E+04	1.3	0.057
10	8.1	10	0.9	<1	4.9E+03	0.62	0.018
12	8.0	12	0.8	1	1.4E+04	1.2	0.021
2	7.9	12	0.9	5	2.4E+03	0.97	0.044
平均	8.0	11	1.0	3	1.1E+04	0.90	0.031
75%値			1.1				

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	7.9	12	1.3	1	1.3E+03	0.45	0.030
6	7.8	10	0.6	4	7.9E+03	0.61	0.067
8	7.7	8.6	0.9	8	4.9E+04	1.0	0.060
10	8.0	10	0.7	<1	1.3E+04	0.41	0.032
12	7.7	13	0.8	1	1.7E+04	0.81	0.032
2	7.7	12	1.0	3	2.2E+03	0.75	0.044
平均	7.8	11	0.9	3	1.5E+04	0.67	0.044
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31年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	2.7	8	4.9E+04		
6	7.6	9.8	1.9	4	2.2E+04		
8	7.7	7.9	0.8	3	3.3E+03		
10	7.9	8.8	1.5	2	1.3E+04		
12	7.7	12	1.1	4	7.9E+03		
2	7.7	13	1.6	2	7.0E+02		
平均	7.7	10	1.6	4	1.6E+04		
75%値			1.9				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.4	2.4	7	2.4E+04	0.66	0.049
6	7.6	6.1	1.0	13	4.9E+02	1.1	0.12
8	7.5	6.9	0.9	19	2.2E+03	0.88	0.080
10	7.6	7.9	1.0	13	1.7E+03	0.58	0.075
12	7.5	11	0.9	5	3.3E+03	0.53	0.032
2	7.7	12	1.6	10	2.3E+02	0.84	0.080
平均	7.6	8.9	1.3	11	5.3E+03	0.77	0.073
75%値			1.6				

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

平成31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	8.0	10	1.4	2	1.7E+04		
6	8.4	11	1.0	1	1.7E+03		
8	8.2	9.4	1.5	2	7.9E+03		
10	8.2	10	0.8	1	4.9E+03		
12	8.0	11	0.6	<1	7.9E+03		
2	8.0	13	0.8	1	4.9E+02		
平均	8.1	11	1.0	1	6.6E+03		
75%値			1.4				

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	8.0	10	1.5	4	1.7E+03		
6	8.3	9.5	0.9	<1	1.7E+03		
8	8.1	8.6	1.4	2	1.7E+03		
10	8.2	10	0.8	<1	5.4E+03		
12	8.0	12	1.0	<1	2.8E+03		
2	7.9	13	1.0	<1	7.0E+02		
平均	8.1	11	1.1	2	2.3E+03		
75%値			1.4				

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	7.8	9.7	1.8	8	7.9E+03	0.80	0.052
6	7.6	6.1	2.0	6	2.4E+04	1.1	0.13
8	8.0	6.8	1.2	2	1.3E+04	0.50	0.064
10	8.0	9.3	1.0	2	5.4E+03	0.51	0.043
12	7.9	12	0.8	<1	4.9E+03	0.79	0.034
2	7.8	12	0.8	1	2.8E+03	0.75	0.035
平均	7.9	9.3	1.3	3	9.7E+03	0.74	0.060
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。

平成31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	7.5	7.7	1.6	5	1.3E+05	0.98	0.054
6	7.5	5.3	1.5	6	3.3E+03	1.1	0.093
8	7.7	7.9	0.6	7	4.9E+03	0.78	0.074
10	7.9	10	0.8	7	3.3E+03	0.70	0.068
12	7.8	10	1.0	10	2.4E+04	0.87	0.062
2	7.8	11	1.2	3	4.6E+03	0.84	0.075
平均	7.7	8.7	1.1	6	2.8E+04	0.88	0.071
75%値			1.5				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	9.1	2.1	7	1.1E+05		
6	7.5	6.8	1.5	10	1.7E+05		
8	8.0	7.9	0.8	6	7.9E+03		
10	7.9	9.2	1.2	9	1.3E+04		
12	7.9	11	0.9	5	7.9E+04		
2	7.8	13	1.0	3	7.9E+02		
平均	7.8	9.5	1.3	7	6.3E+04		
75%値			1.5				

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	8.8	2.1	3	7.9E+04		
6	7.3	4.9	1.3	4	1.7E+04		
8	8.0	7.6	1.0	7	1.1E+04		
10	7.7	8.2	1.1	2	1.8E+04		
12	7.6	8.5	1.4	6	3.3E+04		
2	7.5	9.7	1.1	3	4.9E+03		
平均	7.6	8.0	1.3	4	2.7E+04		
75%値			1.4				

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

平成31年度 河川

水域名 木屋川水系

類型： B 測定点：SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	9.3	0.7	2	5.0E+01	0.61	0.038
5	7.6	5.6	1.3	15	4.6E+01		
6	7.8	6.1	1.4	23	7.9E+01	1.0	0.058
7	7.7	5.2	1.2	15	1.3E+02		
8	7.4	7.9	1.3	7	<2.0E+00	0.97	0.11
9	7.5	7.7	<0.5	3	1.3E+04		
10	7.6	6.9	1.1	39	2.2E+03	0.96	0.083
11	7.4	7.1	0.5	4	2.2E+03		
12	7.2	9.6	1.2	7	3.3E+03	0.95	0.052
1	7.2	11	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	11	<0.5	1	4.9E+02	0.63	0.029
3	7.7	12	0.5	16	7.9E+01		
平均	7.5	8.3	0.9	11	1.8E+03	0.85	0.062
75%値			1.2				

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	11	0.5	1	1.3E+03		
5	8.4	10	1.2	1	3.4E+03		
6	7.8	9.5	1.2	10	1.3E+04		
7	7.7	9.3	1.1	3	4.9E+03		
8	8.0	8.0	0.6	3	9.2E+04		
9	7.8	8.3	0.8	3	7.9E+03		
10	8.3	9.2	1.4	4	2.2E+04		
11	8.1	10	<0.5	1	7.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	1	1.0E+04		
1	7.4	11	1.1	3	7.0E+02		
2	8.4	12	0.6	2	3.3E+02		
3	8.3	12	1.0	2	7.9E+01		
平均	8.1	10	0.9	3	1.4E+04		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.7	11	0.8	1	3.3E+02		
5	8.6	10	1.2	2	7.9E+03		
6	8.2	9.6	1.0	9	3.3E+03		
7	8.0	8.6	1.3	11	9.2E+04		
8	7.6	8.5	0.9	<1	2.4E+04		
9	8.1	8.5	<0.5	7	7.0E+03		
10	8.2	9.8	<0.5	5	1.7E+04		
11	8.2	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	8.3	11	<0.5	1	7.9E+03		
1	7.2	11	1.1	3	7.9E+02		
2	8.4	12	<0.5	1	8.0E+01		
3	8.4	12	0.6	<1	1.3E+02		
平均	8.2	10	0.8	4	1.4E+04		
75%値			1.0				

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

平成31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	8.3	10	1.6	4	1.3E+03		
5	8.5	11	1.5	3	4.6E+03		
6	8.3	11	<0.5	5	4.9E+03		
7	8.7	11	1.9	5	2.4E+03		
8	7.4	6.6	2.0	2	9.2E+04		
9	7.6	7.6	0.6	9	2.4E+04		
10	8.2	9.0	1.2	3	7.0E+03		
11	8.1	9.4	0.6	3	7.9E+03		
12	7.7	11	1.0	2	7.9E+03		
1	7.5	11	0.9	4	1.7E+03		
2	8.2	11	0.6	1	2.3E+02		
3	8.2	10	1.2	2	1.7E+02		
平均	8.1	9.9	1.1	4	1.3E+04		
75%値			1.5				

類型： A 測定点：SC-5(西山橋)(010-52)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	12	1.0	1	4.9E+02	0.57	0.019
6	8.6	10	1.3	4	2.4E+04	0.39	0.052
8	7.7	9.4	1.8	3	7.9E+04	0.53	0.036
10	7.9	10	<0.5	<1	1.7E+04	0.52	0.021
12	7.7	12	<0.5	<1	4.9E+03	0.71	0.029
2	7.7	13	<0.5	1	4.9E+02	0.64	0.016
平均	7.9	11	0.9	2	2.1E+04	0.56	0.029
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31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	7.7	8.4	1.5	1	7.9E+04	1.3	0.092
5	7.6	5.7	1.4	2	1.7E+03		
6	7.8	5.8	0.8	3	7.0E+02	1.4	0.059
7	7.8	4.8	0.5	2	3.3E+03		
8	7.3	6.5	1.6	1	1.6E+06	1.4	0.14
9	7.5	6.5	0.7	5	2.4E+05		
10	7.7	6.0	1.3	3	1.7E+04	1.4	0.080
11	7.5	5.6	0.9	1	2.2E+04		
12	7.4	6.9	0.6	1	3.3E+03	1.4	0.073
1	7.5	7.5	1.3	12	3.3E+03		
2	7.5	7.9	0.6	3	3.3E+03	1.6	0.095
3	7.5	8.5	1.7	8	1.7E+03		
平均	7.6	6.7	1.1	4	1.6E+05	1.4	0.090
75%値			1.4				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	13	0.7	<1	1.0E+03		
5	8.3	9.4	1.0	2	1.0E+04		
6	7.9	8.0	1.0	3	4.9E+03		
7	8.1	8.3	0.8	3	3.3E+04		
8	7.6	7.5	0.7	17	7.0E+04		
9	7.8	7.7	0.6	2	1.0E+04		
10	8.1	9.0	1.4	3	1.0E+05		
11	8.1	10	0.5	<1	4.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	<1	7.0E+03		
1	7.9	11	1.4	1	7.9E+02		
2	7.9	12	0.6	<1	1.7E+02		
3	8.1	12	1.0	<1	4.9E+02		
平均	8.0	9.9	0.9	3	2.0E+04		
75%値			1.0				

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

平成31年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	8.8	0.8	2	7.9E+02	1.4	0.082
5	7.5	7.0	0.7	2	7.9E+02		
6	7.9	6.9	1.0	3	3.3E+02	1.1	0.075
7	7.6	4.8	1.1	1	7.9E+03		
8	7.4	7.0	1.7	7	1.0E+05	1.2	0.067
9	7.3	6.7	<0.5	4	2.4E+04		
10	7.6	6.0	3.0	4	1.3E+04	1.1	0.070
11	7.4	7.8	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.1	9.2	<0.5	2	4.6E+04	1.5	0.10
1	7.1	9.0	0.8	13	4.9E+04		
2	7.1	10	<0.5	<1	7.9E+02	2.1	0.10
3	7.2	9.8	0.7	5	2.4E+03		
平均	7.4	7.8	1.0	4	2.1E+04	1.4	0.082
75%値			1.0				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	13	0.9	4	1.3E+03		
5	7.7	11	0.7	1	4.6E+03		
6	7.5	7.6	<0.5	4	4.9E+03		
7	7.4	7.4	0.7	2	1.0E+04		
8	7.9	8.0	1.5	2	1.0E+05		
9	7.5	8.1	<0.5	3	9.4E+03		
10	7.8	8.6	0.5	1	2.2E+04		
11	7.3	10	0.7	1	4.9E+03		
12	7.4	11	0.5	<1	4.9E+03		
1	7.6	10	0.6	4	1.0E+03		
2	7.7	12	0.6	<1	1.3E+03		
3	7.5	13	0.6	1	1.7E+02		
平均	7.7	10	0.7	2	1.4E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	8.1	1.1	5	1.3E+03		
5	7.4	8.0	<0.5	6	2.4E+03		
6	7.6	5.6	0.8	2	1.0E+03		
7	7.6	7.2	1.0	5	7.0E+03		
8	7.7	8.0	1.6	4	1.3E+05		
9	7.5	8.5	0.6	8	3.3E+04		
10	7.6	9.6	1.4	2	2.4E+04		
11	7.4	9.4	0.6	2	2.2E+03		
12	7.4	11	1.4	<1	1.0E+04		
1	7.5	11	1.0	2	4.6E+03		
2	7.4	11	0.6	1	4.9E+03		
3	7.4	11	0.6	1	7.9E+02		
平均	7.5	9.0	0.9	3	1.8E+04		
75%値			1.1				

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

平成31年度 河川

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	0.8	1	1.0E+04	1.2	0.041
5	8.0	8.1	1.3	3	3.4E+02		
6	7.9	6.1	1.5	5	3.3E+02	1.3	0.035
7	7.6	5.1	1.0	1	1.0E+05		
8	7.6	6.6	1.3	1	3.3E+04	1.6	0.083
9	7.7	8.0	0.6	5	2.2E+04		
10	7.8	6.3	0.7	5	3.3E+04	1.4	0.049
11	7.7	8.3	0.8	2	7.9E+02		
12	7.7	9.4	<0.5	1	1.3E+04	2.0	0.072
1	8.2	10	0.5	<1	3.3E+03		
2	7.9	11	0.5	1	7.0E+02	1.7	0.065
3	8.3	12	<0.5	1	1.0E+03		
平均	7.9	8.5	0.8	2	1.8E+04	1.5	0.058
75%値			1.0				

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	8.4	12	0.9	<1	1.3E+03		
5	8.6	13	0.7	<1	1.0E+04		
6	7.9	7.5	0.7	3	4.6E+03		
7	8.0	7.2	1.0	2	4.9E+04		
8	7.8	6.9	0.9	3	7.9E+04		
9	7.9	7.7	0.6	<1	1.3E+04		
10	8.2	8.0	2.1	1	3.3E+04		
11	8.1	8.7	0.5	<1	1.4E+04		
12	8.1	9.5	<0.5	<1	1.0E+04		
1	8.2	10	1.1	<1	7.0E+02		
2	8.2	10	0.6	<1	1.1E+03		
3	8.3	10	0.5	<1	1.0E+04		
平均	8.1	9.2	0.8	1	1.9E+04		
75%値			0.9				

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

平成31年度 河川

水域名 川棚川水系

類型： B 測定点：DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.8	5	4.9E+02	0.49	0.034
5	6.9	8.3	0.9	7	2.2E+04		
6	7.4	6.5	1.2	20	1.3E+03	1.0	0.14
7	7.1	7.0	0.9	10	3.3E+03		
8	7.7	7.8	1.3	9	7.9E+04	0.89	0.091
9	7.4	7.6	0.5	1	7.9E+04		
10	8.0	8.2	0.5	1	1.7E+04	0.61	0.045
11	7.1	11	<0.5	1	1.7E+04		
12	7.3	11	<0.5	<1	3.3E+03	0.60	0.025
1	7.5	11	<0.5	<1	1.7E+03		
2	7.7	12	0.7	<1	3.3E+02	0.75	0.025
3	7.2	12	<0.5	<1	2.1E+02		
平均	7.4	9.4	0.7	5	1.9E+04	0.72	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	8.3	11	0.5	1	4.9E+02		
5	6.8	9.2	1.3	1	1.7E+04		
6	7.3	8.9	0.7	1	7.9E+03		
7	7.7	8.8	0.6	1	3.3E+03		
8	7.7	7.7	<0.5	4	2.7E+04		
9	7.6	7.9	<0.5	2	1.4E+04		
10	8.4	8.5	<0.5	1	3.3E+04		
11	7.1	10	0.5	<1	7.9E+03		
12	7.3	11	<0.5	<1	4.9E+03		
1	7.6	11	0.6	<1	4.6E+02		
2	7.8	12	<0.5	<1	1.7E+02		
3	7.2	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.6	9.8	0.6	1	9.7E+03		
75%値			0.6				

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

平成31年度 河川

水域名 粟野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋) (051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	<0.5	<1	2.3E+02	0.42	0.016
6	7.8	7.4	0.5	1	4.9E+02	0.53	0.018
8	7.4	7.6	1.3	2	9.2E+04	0.72	0.083
10	7.5	7.5	<0.5	<1	4.9E+03	0.52	0.026
12	7.6	10	0.6	1	1.7E+04	0.86	0.039
2	7.7	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.46	0.017
平均	7.7	9.1	0.7	1	1.9E+04	0.59	0.033
75%値			0.6				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点) (051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.7	11	1.2	<1	2.3E+02		
6	8.4	9.3	0.9	<1	1.3E+03		
8	7.9	8.2	0.7	14	1.7E+04		
10	8.2	8.8	<0.5	2	2.2E+04		
12	8.1	12	0.5	1	3.3E+03		
2	8.0	13	<0.5	<1	1.7E+02		
平均	8.2	10	0.7	3	7.3E+03		
75%値			0.9				

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	8.4	12	0.5	<1	1.3E+03		
6	8.5	9.8	0.7	3	2.2E+03		
8	7.8	7.9	0.5	5	2.4E+04		
10	8.2	8.8	<0.5	1	1.7E+04		
12	8.1	12	<0.5	1	3.3E+03		
2	7.9	13	<0.5	<1	3.1E+02		
平均	8.2	11	0.5	2	8.0E+03		
75%値			0.5				

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

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.8	11	<0.5	<1	8.0E+01		
6	7.7	8.4	2.2	<1	7.9E+02		
8	7.8	7.8	0.5	5	7.0E+03		
10	8.3	8.9	<0.5	<1	7.0E+03		
12	8.2	11	<0.5	<1	3.3E+03		
2	8.0	11.0	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	8.1	9.7	0.8	2	3.0E+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31年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	7.1	1.2	4	2.2E+04	0.82	0.089
8	7.5	8.4	1.9	4	3.3E+04	0.55	0.087
12	7.6	12	0.9	2	3.3E+03	0.60	0.036
2	7.7	13	0.6	1	7.9E+02	0.58	0.057
平均	7.6	10	1.2	3	1.5E+04	0.64	0.067
75%値			1.2				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.2	8.7	0.9	1	2.4E+04		
8	7.3	7.9	1.1	1	2.4E+04		
12	7.5	11	0.7	1	3.3E+03		
2	7.5	13	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.4	10	0.8	1	1.3E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.0	8.4	0.9	<1	2.4E+03	0.29	0.012
8	7.6	7.3	1.7	<1	4.9E+04	0.42	0.007
12	7.5	11	0.7	<1	4.6E+03	0.43	0.009
2	7.5	11	<0.5	<1	3.3E+02	0.44	0.008
平均	7.4	9.4	1.0	<1	1.4E+04	0.40	0.009
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	8.6	1.3	1	7.9E+03		
8	7.5	8.6	0.9	1	2.4E+04		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.0E+02		
2	7.4	13	<0.5	<1	2.3E+02		
平均	7.5	10	0.8	1	8.2E+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。

平成31年度 河川

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.9	10	2.1	6	2.4E+03	0.54	0.060
8	7.3	7.3	0.8	<1	7.9E+02	0.53	0.050
12	7.5	11	0.6	<1	2.4E+03	0.58	0.023
2	7.4	12	<0.5	1	4.9E+02	0.78	0.023
平均	7.5	10	1.0	2	1.5E+03	0.61	0.039
75%値			0.8				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.1	9.2	1.2	2	1.7E+04		
8	7.6	9.5	0.5	1	4.9E+04		
12	7.6	11	<0.5	2	7.0E+02		
2	7.5	11	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.7	2	1.7E+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31年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.2	10	2.4	3	4.9E+03	0.48	0.041
8	7.8	7.8	1.1	1	7.9E+03	0.66	0.047
12	7.7	11	0.6	1	4.6E+02	0.70	0.029
2	7.6	12	0.7	2	4.9E+02	0.78	0.021
平均	7.8	10	1.2	2	3.4E+03	0.66	0.035
75%値			1.1				

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.8	10	1.2	3	1.3E+04		
8	7.8	8.3	0.9	2	1.4E+04		
12	7.7	11	0.6	<1	2.4E+03		
2	7.6	12	0.7	<1	4.9E+02		
平均	7.7	10	0.9	2	7.5E+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。

平成31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
6	7.6	9.6	1.1	1	7.9E+02		
8	7.4	7.9	0.8	12	4.9E+04		
12	7.4	12	0.6	<1	2.4E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.8	4	1.3E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	10	1.2	1	4.9E+03		
8	7.5	7.9	0.6	1	2.4E+04		
12	7.7	12	0.8	1	1.7E+03		
2	7.8	9.2	1.0	1	7.9E+02		
平均	7.6	9.8	0.9	1	7.8E+03		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	10	1.1	2	3.3E+03		
8	7.7	8.4	0.9	2	2.4E+04		
12	7.6	10	0.6	<1	4.9E+03		
2	7.7	12	0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.6	10	0.8	2	8.2E+03		
75%値			0.9				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	10	0.5	2	1.3E+03		
8	7.5	9.0	0.8	4	3.3E+04		
12	7.6	13	0.9	1	7.9E+04		
2	7.5	12	0.6	1	7.9E+03		
平均	7.6	11	0.7	2	3.0E+04		
75%値			0.8				

類型： AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	8.0	8.7	0.5	2	1.7E+03		
8	7.6	8.5	0.7	7	3.3E+04		
12	7.9	13	0.5	<1	1.3E+05		
2	7.6	11	0.5	3	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.6	3	4.1E+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31年度 河川

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	12	0.8	1	1.4E+03		
8	7.5	9.0	0.5	6	3.3E+04		
12	7.6	13	0.5	1	3.3E+03		
2	7.4	11	0.7	1	4.9E+02		
平均	7.6	11	0.6	2	9.5E+03		
75%値			0.7				

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

平成31年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.4	10	1.0	1	7.0E+03		
8	7.4	6.9	0.7	1	4.9E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	7.5	12	1.2	<1	4.9E+02		
平均	7.5	10	0.9	1	3.4E+03		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.2	8.6	1.1	1	3.3E+03		
8	7.5	8.5	1.1	1	1.1E+04		
12	7.5	12	<0.5	1	3.3E+02		
2	7.5	13	1.3	<1	7.9E+02		
平均	7.4	11	1.0	1	3.9E+03		
75%値			1.1				

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

平成31年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須瀉橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.7	7.0	1.3	5	2.4E+04		
8	7.5	7.3	1.2	1	7.9E+03		
12	7.6	10	<0.5	<1	7.0E+02		
2	7.4	13	0.8	<1	3.3E+02		
平均	7.6	9.3	1.0	2	8.2E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
6	7.5	7.2	1.2	4	2.8E+04		
8	7.8	7.4	1.0	1	2.4E+04		
12	7.7	12	0.6	<1	2.4E+03		
2	7.6	13	0.9	<1	3.3E+02		
平均	7.7	9.9	0.9	2	1.4E+04		
75%値			1.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100mL、その他（pHを除く）mg/Lを示す。
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31年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	13	2.7	2	7.8E+00	0.73	0.023
	中層	7.6	3.3	1.1	<1	4.6E+01		
	底層	7.1	<0.5	4.3	7	9.3E+00		
	全層	7.5	5.6	2.7	3	2.1E+01	0.73	0.023
5	表層	7.1	9.8	2.0	<1	1.1E+01	0.20	0.012
	中層	6.9	1.7	1.8	1	2.2E+01		
	底層	6.9	<0.5	4.8	24	1.3E+02		
	全層	7.0	4.0	2.9	9	5.4E+01	0.20	0.012
6	表層	9.2	13	3.7	4	1.4E+01	0.41	0.025
	中層	7.7	6.7	1.7	2	7.9E+01		
	底層	7.2	<0.5	4.3	10	3.3E+01		
	全層	8.0	6.7	3.2	5	4.2E+01	0.41	0.025
7	表層	9.6	10	5.5	1	7.8E+00	0.52	0.038
	中層	7.4	6.6	2.2	<1	1.6E+04		
	底層	7.0	0.5	5.3	22	1.1E+03		
	全層	8.0	5.7	4.3	8	5.7E+03	0.52	0.038
8	表層	9.2	10	3.9	1	2.3E+01	0.47	0.036
	中層	7.4	7.3	1.6	1	2.4E+02		
	底層	7.1	5.3	3.2	2	7.9E+01		
	全層	7.9	7.5	2.9	1	1.1E+02	0.47	0.036
9	表層	7.9	9.1	2.8	<1	2.3E+01	0.48	0.021
	中層	7.2	5.7	1.6	<1	3.5E+05		
	底層	7.2	1.5	5.0	24	1.3E+03		
	全層	7.4	5.4	3.1	9	1.2E+05	0.48	0.021
10	表層	8.8	11	2.6	1	3.5E+03	0.28	0.018
	中層	7.1	6.2	1.8	<1	3.5E+03		
	底層	7.0	1.9	4.9	5	3.5E+03		
	全層	7.6	6.4	3.1	2	3.5E+03	0.28	0.018
11	表層	7.2	7.4	1.9	1	2.3E+02	0.42	0.012
	中層	7.1	6.2	1.8	1	2.2E+02		
	底層	7.0	1.0	4.3	5	2.4E+02		
	全層	7.1	4.9	2.7	2	2.3E+02	0.42	0.012
12	表層	7.5	8.3	1.6	<1	1.7E+03	0.30	0.009
	中層	7.2	2.4	1.7	1	4.9E+02		
	底層	7.4	1.2	4.5	2	7.9E+01		
	全層	7.4	4.0	2.6	1	7.6E+02	0.30	0.009
1	表層	7.3	9.3	1.2	1	3.3E+02	0.78	0.008
	中層	7.4	7.4	1.5	1	1.1E+03		
	底層	7.4	2.5	1.6	<1	1.7E+02		
	全層	7.4	6.4	1.4	1	5.3E+02	0.78	0.008
2	表層	7.3	13	1.7	<1	3.3E+01	0.33	0.012
	中層	7.1	10	2.1	<1	7.9E+02		
	底層	6.9	7.9	2.2	4	7.0E+02		
	全層	7.1	10	2.0	2	5.1E+02	0.33	0.012
3	表層	7.7	11	2.2	1	2.3E+01	0.36	0.010
	中層	7.5	9.8	1.5	<1	2.3E+01		
	底層	7.2	2.8	1.9	<1	2.3E+01		
	全層	7.5	7.9	1.9	1	2.3E+01	0.36	0.010
平均		7.5	6.2	2.7	4	1.1E+04	0.44	0.019
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。

平成31年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	12	2.1	1	1.6E+03	0.65	0.021
	中層	7.5	10	1.1	<1	3.3E+01		
	底層	7.6	10	1.1	<1	2.2E+01		
	全層	7.6	11	1.4	1	5.5E+02	0.65	0.021
5	表層	7.5	9.9	1.8	<1	5.4E+02	0.31	0.014
	中層	7.4	8.6	1.4	<1	1.4E+02		
	底層	7.2	5.5	1.3	1	2.2E+03		
	全層	7.4	8.0	1.5	1	9.6E+02	0.31	0.014
6	表層	9.6	13	3.1	3	6.1E+00	0.35	0.018
	中層	7.9	9.4	1.3	<1	4.9E+02		
	底層	7.8	8.6	1.2	<1	1.6E+03		
	全層	8.4	10	1.9	2	7.0E+02	0.35	0.018
7	表層	9.5	10	3.6	2	1.1E+03	0.31	0.022
	中層	7.6	7.1	1.6	1	4.9E+02		
	底層	7.2	3.4	1.6	2	7.9E+02		
	全層	8.1	6.8	2.3	2	7.9E+02	0.31	0.022
8	表層	7.5	11	2.3	2	2.4E+02	0.48	0.016
	中層	7.2	8.5	1.7	1	7.9E+01		
	底層	7.1	3.3	1.4	2	7.9E+01		
	全層	7.3	7.6	1.8	2	1.3E+02	0.48	0.016
9	表層	8.9	12	2.4	1	4.9E+01	0.29	0.014
	中層	7.8	8.1	1.6	2	9.2E+03		
	底層	7.2	4.6	1.5	3	4.9E+04		
	全層	8.0	8.2	1.8	2	1.9E+04	0.29	0.014
10	表層	8.9	11	2.7	2	9.2E+03	0.45	0.025
	中層	7.7	9.0	1.7	<1	3.5E+03		
	底層	6.9	5.2	1.5	2	9.2E+03		
	全層	7.8	8.4	2.0	2	7.3E+03	0.45	0.025
11	表層	7.4	8.5	1.7	1	1.6E+03	0.46	0.009
	中層	7.3	7.3	1.4	1	9.2E+02		
	底層	7.2	2.9	1.4	3	1.6E+03		
	全層	7.3	6.2	1.5	2	1.4E+03	0.46	0.009
12	表層	7.6	7.8	1.6	1	4.9E+02	0.37	0.012
	中層	7.5	8.1	1.7	2	1.3E+03		
	底層	7.5	7.8	2.0	1	1.6E+04		
	全層	7.5	7.9	1.8	1	5.9E+03	0.37	0.012
1	表層	7.5	8.3	1.3	1	2.3E+01	0.40	0.021
	中層	7.4	8.7	1.5	2	2.4E+02		
	底層	7.4	8.9	1.6	4	3.3E+02		
	全層	7.4	8.6	1.5	2	2.0E+02	0.40	0.021
2	表層	7.3	12	1.6	<1	2.3E+01	0.43	0.010
	中層	7.3	10	1.9	2	2.3E+01		
	底層	7.3	11	1.7	2	1.3E+02		
	全層	7.3	11	1.7	2	5.9E+01	0.43	0.010
3	表層	7.6	12	1.8	2	2.3E+01	0.46	0.010
	中層	7.5	10	1.6	1	7.9E+01		
	底層	7.4	10	1.6	2	2.3E+01		
	全層	7.5	11	1.7	2	4.2E+01	0.46	0.010
平均		7.6	8.7	1.7	2	3.1E+03	0.41	0.016
75%値				1.8				

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

平成31年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	13	2.6	5	4.5E+00	0.42	0.019
	中層	7.7	9.3	1.1	1	4.9E+01		
	底層	7.1	2.7	2.5	3	1.3E+01		
	全層	7.7	8.3	2.1	3	2.2E+01	0.42	0.019
5	表層	8.2	10	2.4	<1	3.3E+01	0.32	0.025
	中層	7.6	8.7	1.4	<1	2.4E+02		
	底層	7.5	1.5	1.6	1	1.8E+02		
	全層	7.8	6.7	1.8	1	1.5E+02	0.32	0.025
6	表層	9.4	13	5.8	5	<2.0E+00	0.76	0.032
	中層	7.8	7.8	1.3	<1	3.3E+01		
	底層	7.7	3.0	1.9	3	5.4E+02		
	全層	8.3	7.9	3.0	3	1.9E+02	0.76	0.032
7	表層	10.0	13	9.6	7	2.3E+01	1.2	0.064
	中層	7.3	5.8	1.5	2	9.4E+01		
	底層	7.0	0.6	4.7	22	3.3E+01		
	全層	8.1	6.5	5.3	10	5.0E+01	1.2	0.064
8	表層	9.3	10	4.5	5	2.3E+01	0.57	0.029
	中層	7.4	3.4	1.9	1	1.6E+03		
	底層	7.0	1.3	4.7	4	2.4E+02		
	全層	7.9	4.9	3.7	3	6.2E+02	0.57	0.029
9	表層	9.9	13	4.0	3	2.0E+00	0.42	0.023
	中層	7.5	2.4	2.1	2	2.4E+04		
	底層	7.4	1.7	3.5	5	9.2E+03		
	全層	8.3	5.7	3.2	3	1.1E+04	0.42	0.023
10	表層	7.6	8.9	3.1	1	1.6E+04	0.54	0.021
	中層	7.1	3.0	2.0	2	5.4E+03		
	底層	6.9	1.0	4.1	4	4.9E+02		
	全層	7.2	4.3	3.1	2	7.3E+03	0.54	0.021
11	表層	7.7	9.7	2.5	4	3.5E+02	0.45	0.016
	中層	7.7	8.5	2.4	4	9.2E+02		
	底層	7.5	1.7	3.3	1	9.2E+02		
	全層	7.6	6.6	2.7	3	7.3E+02	0.45	0.016
12	表層	7.7	10	2.6	4	2.4E+02	0.34	0.020
	中層	7.7	9.6	2.6	7	3.5E+03		
	底層	7.4	1.9	3.7	2	7.0E+02		
	全層	7.6	7.2	3.0	4	1.5E+03	0.34	0.020
1	表層	7.5	10	1.6	1	1.1E+02	0.38	0.016
	中層	7.6	9.9	1.7	1	1.4E+02		
	底層	7.2	1.6	3.5	3	9.4E+01		
	全層	7.4	7.2	2.3	2	1.1E+02	0.38	0.016
2	表層	7.4	11	1.6	<1	4.9E+01	0.34	0.012
	中層	7.5	10	1.7	<1	4.9E+01		
	底層	7.2	9.5	2.4	2	4.9E+01		
	全層	7.4	10	1.9	1	4.9E+01	0.34	0.012
3	表層	7.7	12	2.2	1	2.3E+01	0.35	0.012
	中層	7.6	9.8	1.7	1	1.3E+02		
	底層	7.4	6.7	1.9	2	2.3E+01		
	全層	7.6	9.5	1.9	1	5.9E+01	0.35	0.012
平均		7.7	7.1	2.8	3	1.8E+03	0.51	0.024
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。

平成31年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.7	12	1.8	2	1.3E+01	0.54	0.018
	中層	7.5	10	1.1	1	1.3E+01		
	底層	7.4	7.6	1.6	7	2.3E+01		
	全層	7.5	9.9	1.5	3	1.6E+01	0.54	0.018
5	表層	8.9	11	3.5	3	7.8E+00	0.26	0.020
	中層	7.6	8.5	1.2	<1	2.8E+02		
	底層	7.5	4.9	1.2	<1	2.4E+02		
6	全層	8.0	8.1	2.0	2	1.8E+02	0.26	0.020
	表層	9.0	12	2.8	2	2.2E+01	0.38	0.030
	中層	7.9	8.4	1.7	1	1.6E+03		
7	底層	7.8	6.7	1.3	<1	3.5E+02		
	全層	8.2	9.0	1.9	1	6.6E+02	0.38	0.030
	表層	9.7	11	3.2	1	7.9E+01	0.40	0.047
8	中層	7.7	5.8	1.6	1	5.4E+03		
	底層	7.4	4.4	1.9	3	7.0E+02		
	全層	8.3	7.1	2.2	2	2.1E+03	0.40	0.047
9	表層	9.6	11	2.7	4	2.3E+01	0.42	0.030
	中層	7.8	6.8	1.8	1	5.4E+02		
	底層	7.3	3.0	1.7	16	9.2E+02		
10	全層	8.2	6.9	2.1	7	4.9E+02	0.42	0.030
	表層	9.5	11	2.6	1	7.8E+00	0.33	0.025
	中層	7.7	7.0	1.6	1	1.6E+04		
11	底層	7.3	2.3	1.7	2	4.9E+03		
	全層	8.2	6.8	2.0	1	7.0E+03	0.33	0.025
	表層	9.0	12	2.6	2	3.3E+02	0.33	0.019
12	中層	7.6	6.4	1.7	<1	4.9E+02		
	底層	7.2	4.4	1.8	2	5.4E+03		
	全層	7.9	7.6	2.0	2	2.1E+03	0.33	0.019
1	表層	7.6	7.8	1.5	1	9.2E+02	0.44	0.014
	中層	7.5	7.6	1.8	2	9.4E+02		
	底層	7.6	7.6	2.0	4	1.4E+03		
2	全層	7.6	7.7	1.8	2	1.1E+03	0.44	0.014
	表層	7.7	9.4	2.0	3	1.3E+03	0.48	0.025
	中層	7.7	9.4	2.2	4	1.3E+02		
3	底層	7.7	9.0	2.1	4	3.5E+03		
	全層	7.7	9.3	2.1	4	1.6E+03	0.48	0.025
	表層	7.4	10	1.5	1	2.2E+02	0.31	0.008
4	中層	7.5	10	1.5	1	4.9E+01		
	底層	7.5	10	1.4	2	1.3E+02		
	全層	7.5	10	1.5	1	1.3E+02	0.31	0.008
5	表層	7.6	11	1.8	1	1.1E+01	0.43	0.021
	中層	7.5	12	2.0	1	2.2E+01		
	底層	7.6	11	1.7	1	1.3E+02		
6	全層	7.6	11	1.8	1	5.4E+01	0.43	0.021
	表層	8.0	13	2.2	2	2.3E+01	0.41	0.028
	中層	7.7	10	1.9	2	3.3E+01		
7	底層	7.6	10	2.2	7	2.3E+01		
	全層	7.8	11	2.1	4	2.6E+01	0.41	0.028
	平均	7.9	8.7	1.9	3	1.3E+03	0.39	0.024
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。

平成31年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.2	12	2.8	<1	2.0E+00	0.31	0.018
	中層	6.7	7.3	1.4	<1	2.0E+00	0.63	0.013
	底層	6.9	<0.5	7.5	2	5.0E+00	6.4	0.029
	全層	7.6	6.6	3.9	1	3.0E+00	2.4	0.020
5	表層	9.7	12	3.5	1	2.4E+02	0.25	0.012
	中層	6.9	7.1	2.4	<1	3.5E+03	0.69	0.009
	底層	6.9	<0.5	9.1	8	1.7E+01	6.3	0.060
	全層	7.8	6.5	5.0	3	1.3E+03	2.4	0.027
6	表層	9.4	11	3.2	1	4.0E+00	0.26	0.010
	中層	6.8	8.3	2.4	<1	2.0E+00	0.70	0.010
	底層	6.9	<0.5	7.4	5	2.0E+00	6.1	0.038
	全層	7.7	6.6	4.3	2	2.7E+00	2.4	0.019
7	表層	9.6	11	4.6	3	3.3E+01	0.31	0.016
	中層	6.7	7.6	2.0	<1	7.9E+02	0.76	0.011
	底層	6.8	<0.5	8.9	23	3.5E+02	6.2	0.053
	全層	7.7	6.4	5.2	9	3.9E+02	2.4	0.027
8	表層	9.4	12	7.4	7	2.4E+02	0.93	0.051
	中層	6.6	7.4	2.4	2	1.1E+03	0.76	0.017
	底層	7.1	<0.5	6.8	3	1.7E+02	7.3	0.038
	全層	7.7	6.6	5.5	4	5.0E+02	3.0	0.035
9	表層	9.7	12	5.8	5	7.9E+02	0.70	0.036
	中層	6.5	7.0	1.9	1	3.5E+03	0.72	0.015
	底層	7.0	<0.5	7.6	7	7.9E+02	6.2	0.065
	全層	7.7	6.5	5.1	4	1.7E+03	2.5	0.039
10	表層	8.5	9.5	5.0	3	2.4E+03	0.91	0.048
	中層	6.3	7.8	1.6	1	2.2E+02	0.74	0.013
	底層	6.7	0.6	6.5	3	4.9E+01	6.4	0.032
	全層	7.2	6.0	4.4	2	8.9E+02	2.7	0.031
11	表層	7.4	8.6	2.6	2	2.4E+03	0.56	0.017
	中層	6.6	5.9	1.4	<1	1.3E+03	0.70	0.013
	底層	7.0	<0.5	6.5	2	7.9E+02	5.7	0.034
	全層	7.0	5.0	3.5	2	1.5E+03	2.3	0.021
12	表層	7.0	9.1	2.1	1	1.3E+02	0.56	0.011
	中層	6.4	6.5	1.6	<1	7.9E+02	0.72	0.012
	底層	7.0	<0.5	8.2	2	5.4E+02	6.1	0.063
	全層	6.8	5.4	4.0	1	4.9E+02	2.5	0.029
1	表層	7.1	10	2.5	1	1.3E+01	0.59	0.010
	中層	6.6	6.7	2.2	1	2.3E+01	0.71	0.011
	底層	6.9	<0.5	7.4	6	5.0E+00	4.3	0.050
	全層	6.9	5.7	4.0	3	1.4E+01	1.9	0.024
平均		7.4	6.1	4.5	3	6.8E+02	2.5	0.027
75%値				5.1				

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

平成31年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	12	1.3	2	4.5E+00	0.42	0.018
	中層	7.5	11	1.5	1	4.9E+01		
	底層	7.4	8.4	1.1	1	1.3E+01		
	全層	7.5	10	1.3	1	2.2E+01	0.42	0.018
5	表層	7.6	10	1.4	1	7.8E+00	0.36	0.005
	中層	7.3	9.3	1.5	1	2.7E+01		
	底層	7.2	7.0	0.9	<1	2.3E+01		
	全層	7.4	8.8	1.3	1	1.9E+01	0.36	0.005
6	表層	7.9	11	3.6	4	3.5E+02	0.43	0.018
	中層	7.5	7.9	1.0	1	1.7E+02		
	底層	7.5	6.7	0.9	1	9.2E+02		
	全層	7.6	8.5	1.8	2	4.8E+02	0.43	0.018
7	表層	7.6	9.8	1.4	<1	3.5E+03	0.34	0.009
	中層	6.9	6.9	1.7	2	3.5E+03		
	底層	6.7	3.1	1.8	2	3.5E+03		
	全層	7.1	6.6	1.6	2	3.5E+03	0.34	0.009
8	表層	8.0	9.9	1.9	1	7.9E+01	0.28	0.009
	中層	7.4	8.2	1.9	2	1.6E+03		
	底層	7.1	3.1	0.8	<1	3.5E+02		
	全層	7.5	7.1	1.5	1	6.8E+02	0.28	0.009
9	表層	7.5	8.7	1.1	<1	1.4E+01	0.36	0.009
	中層	7.2	7.8	1.3	2	2.4E+04		
	底層	7.1	5.2	0.8	1	2.4E+04		
	全層	7.3	7.2	1.1	1	1.6E+04	0.36	0.009
10	表層	7.6	9.9	1.6	1	1.3E+02	0.39	0.009
	中層	6.8	4.5	1.3	<1	7.9E+03		
	底層	6.8	3.0	1.3	1	7.9E+03		
	全層	7.1	5.8	1.4	1	5.3E+03	0.39	0.009
11	表層	7.6	10	1.8	<1	1.3E+02	0.48	0.009
	中層	7.5	6.8	1.6	1	3.5E+02		
	底層	7.1	2.9	1.5	1	4.9E+01		
	全層	7.4	6.6	1.6	1	1.8E+02	0.48	0.009
12	表層	7.6	10	1.9	1	4.9E+02	0.39	0.009
	中層	7.5	11	1.8	1	2.4E+02		
	底層	6.9	3.2	2.8	2	1.3E+02		
	全層	7.3	8.1	2.2	1	2.9E+02	0.39	0.009
1	表層	7.4	9.0	1.7	2	7.9E+01	0.51	0.016
	中層	7.3	9.4	1.6	3	2.2E+01		
	底層	7.4	9.0	1.5	4	1.7E+02		
	全層	7.4	9.1	1.6	3	9.0E+01	0.51	0.016
2	表層	7.3	12	1.4	<1	1.3E+01	0.53	0.012
	中層	7.3	13	2.2	<1	7.8E+00		
	底層	7.3	12	1.7	3	7.8E+00		
	全層	7.3	12	1.8	2	9.5E+00	0.53	0.012
3	表層	7.5	12	1.1	<1	7.8E+00	0.46	0.007
	中層	7.4	11	1.2	<1	7.8E+00		
	底層	7.4	10	1.1	<1	1.4E+01		
	全層	7.4	11	1.1	<1	9.9E+00	0.46	0.007
平均		7.4	8.4	1.5	1	2.2E+03	0.41	0.011
75%値				1.6				

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

平成31年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型： B 測定点：RC-1(502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	10	3.9	7		0.55	0.039
	底層	7.8	10	4.2	7			
	全層	7.8	10	4.1	7			
5	表層	8.0	9.9	3.6	3		0.55	0.039
	底層	8.0	9.5	3.8	3			
	全層	8.0	9.7	3.7	3			
6	表層	7.9	9.8	3.7	4		0.32	0.023
	底層	7.8	9.3	3.9	4			
	全層	7.9	9.6	3.8	4			
7	表層	8.3	8.1	3.7	4		0.32	0.023
	底層	8.3	7.9	3.8	3			
	全層	8.3	8.0	3.8	4			
8	表層	7.7	8.4	4.7	4		0.40	0.023
	底層	7.8	7.9	4.8	5			
	全層	7.8	8.2	4.8	5			
9	表層	8.2	9.4	5.4	4		0.40	0.023
	底層	8.2	8.9	6.1	5			
	全層	8.2	9.2	5.8	5			
10	表層	7.8	8.1	4.3	5		0.30	0.021
	底層	7.8	7.6	4.6	4			
	全層	7.8	7.9	4.5	5			
11	表層	7.7	8.1	4.2	5		0.30	0.021
	底層	7.7	8.0	4.4	6			
	全層	7.7	8.1	4.3	6			
12	表層	7.6	10	4.4	8		0.46	0.028
	底層	7.7	10	4.4	9			
	全層	7.7	10	4.4	9			
1	表層	7.8	11	3.7	8		0.46	0.028
	底層	7.7	12	3.7	8			
	全層	7.8	12	3.7	8			
2	表層	7.7	11	4.2	6		0.38	0.026
	底層	7.7	13	4.4	6			
	全層	7.7	12	4.3	6			
3	表層	7.7	11	4.4	7		0.38	0.026
	底層	7.7	11	4.7	9			
	全層	7.7	11	4.6	8			
平均		7.9	9.6	4.3	6		0.40	0.027
75%値				4.5				

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

平成31年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.7	11	3.9	7		0.45	0.045
	底層	7.8	10	3.8	10			
	全層	7.8	11	3.9	9			
5	表層	8.1	11	3.7	3		0.45	0.045
	底層	8.1	9.9	3.8	3			
	全層	8.1	10	3.8	3			
6	表層	7.8	10	3.8	3		0.30	0.021
	底層	7.8	9.7	4.3	3			
	全層	7.8	9.9	4.1	3			
7	表層	8.3	8.0	3.7	2		0.30	0.021
	底層	8.2	8.0	3.8	5			
	全層	8.3	8.0	3.8	4			
8	表層	7.8	8.1	4.4	4		0.44	0.023
	底層	7.9	7.8	4.6	4			
	全層	7.9	8.0	4.5	4			
9	表層	8.3	9.3	5.5	4		0.44	0.023
	底層	7.9	7.3	5.8	6			
	全層	8.1	8.3	5.7	5			
10	表層	7.8	7.9	4.5	4		0.34	0.021
	底層	7.8	8.1	4.9	5			
	全層	7.8	8.0	4.7	5			
11	表層	7.7	7.7	4.3	7		0.34	0.021
	底層	7.7	7.8	4.5	8			
	全層	7.7	7.8	4.4	8			
12	表層	7.7	10	4.4	8		0.49	0.025
	底層	8.0	10	4.5	8			
	全層	7.9	10	4.5	8			
1	表層	7.8	11	3.7	7		0.49	0.025
	底層	7.8	11	3.8	8			
	全層	7.8	11	3.8	8			
2	表層	7.8	11	4.4	7		0.39	0.042
	底層	7.8	13	4.1	7			
	全層	7.8	12	4.3	7			
3	表層	7.7	11	4.0	6		0.39	0.042
	底層	7.7	11	4.2	7			
	全層	7.7	11	4.1	7			
平均		7.9	9.6	4.3	6		0.40	0.030
75%値				4.5				

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

平成31年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.7	10	3.9	6		0.39	0.041
	底層	7.7	11	4.2	8			
	全層	7.7	11	4.1	7			
5	表層	8.1	9.6	3.5	2		0.39	0.041
	底層	8.0	9.8	4.5	3			
	全層	8.1	9.7	4.0	3			
6	表層	7.8	9.5	4.1	3		0.31	0.027
	底層	7.8	9.6	4.6	3			
	全層	7.8	9.6	4.4	3			
7	表層	8.3	7.9	3.7	3		0.31	0.027
	底層	8.1	7.6	4.6	5			
	全層	8.2	7.8	4.2	4			
8	表層	8.0	7.9	4.4	3		0.44	0.022
	底層	8.0	7.1	4.5	4			
	全層	8.0	7.5	4.5	4			
9	表層	8.3	9.3	5.8	4		0.44	0.022
	底層	7.8	5.3	5.4	8			
	全層	8.1	7.3	5.6	6			
10	表層	7.8	8.1	5.0	5		0.33	0.021
	底層	7.8	8.1	5.0	6			
	全層	7.8	8.1	5.0	6			
11	表層	7.7	7.8	4.4	5		0.33	0.021
	底層	7.8	8.2	4.4	7			
	全層	7.8	8.0	4.4	6			
12	表層	7.9	10	4.3	7		0.54	0.030
	底層	7.9	10	4.4	11			
	全層	7.9	10	4.4	9			
1	表層	7.8	10	3.8	8		0.54	0.030
	底層	7.8	10	3.7	8			
	全層	7.8	10	3.8	8			
2	表層	7.5	13	4.3	6		0.38	0.035
	底層	7.5	13	4.2	7			
	全層	7.5	13	4.3	7			
3	表層	7.7	11	4.1	7		0.38	0.035
	底層	7.7	11	4.2	7			
	全層	7.7	11	4.2	7			
平均		7.9	9.4	4.4	6		0.40	0.029
75%値				4.4				

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

平成31年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.9	12	1.7	1	1.1E+01	0.77	0.018
	中層	7.9	9.5	2.0	2	3.3E+02		
	底層	7.7	5.9	1.5	3	7.0E+01		
5	全層	7.8	9.1	1.7	2	1.4E+02	0.77	0.018
	表層	8.5	11	2.8	4	1.3E+02	0.37	0.018
	中層	7.9	7.8	2.8	3	4.9E+02		
底層	7.7	2.0	2.0	4	1.7E+03			
6	全層	8.0	6.9	2.5	4	7.7E+02	0.37	0.018
	表層	8.8	11	3.8	3	4.9E+02	0.36	0.032
	中層	7.7	8.8	3.9	3	2.8E+03		
底層	7.7	3.4	3.0	4	1.4E+03			
7	全層	8.1	7.7	3.6	3	1.6E+03	0.36	0.032
	表層	9.2	9.7	5.6	4	2.0E+02	0.65	0.045
	中層	8.1	6.3	3.4	6	1.6E+04		
底層	7.9	5.0	4.1	11	1.6E+04			
8	全層	8.4	7.0	4.4	7	1.1E+04	0.65	0.045
	表層	8.2	8.8	2.7	2	1.7E+02	0.42	0.027
	中層	7.9	8.0	2.6	5	9.2E+02		
底層	8.1	3.2	2.0	4	9.2E+02			
9	全層	8.1	6.7	2.4	4	6.7E+02	0.42	0.027
	表層	8.8	11	2.0	2	1.1E+01	0.43	0.018
	中層	7.9	8.0	1.6	1	2.4E+04		
底層	7.9	6.8	1.7	4	4.9E+04			
10	全層	8.2	8.6	1.8	2	2.4E+04	0.43	0.018
	表層	8.1	8.6	2.5	1	7.9E+03	0.32	0.016
	中層	7.8	6.2	2.0	1	7.0E+03		
底層	7.6	5.2	2.1	3	7.9E+03			
11	全層	7.8	6.7	2.2	2	7.6E+03	0.32	0.016
	表層	8.0	9.5	2.9	4	1.6E+03	0.72	0.018
	中層	8.0	8.0	2.3	2	1.3E+03		
底層	8.1	8.2	2.6	7	1.6E+03			
12	全層	8.0	8.6	2.6	4	1.5E+03	0.72	0.018
	表層	8.0	10	2.3	1	5.4E+03	0.38	0.010
	中層	7.9	11	2.5	1	9.2E+03		
底層	8.0	9.9	2.5	4	2.4E+03			
1	全層	8.0	10	2.4	2	5.7E+03	0.38	0.010
	表層	7.6	10	1.8	3	1.7E+01	0.43	0.010
	中層	7.8	10	1.9	3	4.5E+00		
底層	7.8	10	1.9	4	1.3E+01			
2	全層	7.7	10	1.9	3	1.2E+01	0.43	0.010
	表層	7.6	13	2.8	3	4.9E+01	0.83	0.028
	中層	7.6	11	2.1	2	7.9E+01		
底層	7.7	10	1.6	2	2.4E+02			
3	全層	7.6	11	2.2	2	1.2E+02	0.83	0.028
	表層	7.9	13	2.8	3	2.3E+01	0.67	0.017
	中層	8.0	11	2.3	3	2.3E+01		
底層	7.8	8.7	2.1	4	4.9E+01			
平均	全層	7.9	11	2.4	3	3.2E+01	0.67	0.017
	75%値	8.0	8.6	2.5	3	4.4E+03	0.53	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 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	8.4	10	2.6	<1	<2.0E+00	0.53	0.009
	中層	8.3	11	2.4	1	<2.0E+00		
	底層	8.0	11	2.3	2	<2.0E+00		
	全層	8.2	11	2.4	1	<2.0E+00		
5	表層	8.8	10	3.9	3	7.9E+01	0.35	0.023
	中層	8.8	10	3.8	4	4.9E+01		
	底層	8.7	9.0	3.4	3	1.4E+02		
	全層	8.8	9.7	3.7	3	8.9E+01		
6	表層	9.0	10	4.3	<1	3.3E+02	0.25	0.022
	中層	7.1	4.6	2.9	1	3.3E+03		
	底層	7.1	4.6	2.8	<1	1.0E+03		
	全層	7.7	6.4	3.3	1	1.5E+03		
7	表層	9.3	9.5	4.7	1	7.0E+01	0.45	0.023
	中層	7.6	5.9	4.5	1	3.3E+02		
	底層	7.1	4.0	3.5	2	1.7E+02		
	全層	8.0	6.5	4.2	1	1.9E+02		
8	表層	9.1	9.2	3.8	4	1.3E+03	0.25	0.022
	中層	7.5	6.3	3.7	2	2.4E+03		
	底層	7.3	5.9	2.9	3	1.3E+03		
	全層	8.0	7.1	3.5	3	1.7E+03		
9	表層	8.7	10	4.2	<1	4.9E+02	0.46	0.009
	中層	7.3	8.0	4.1	7	3.3E+03		
	底層	7.3	7.9	3.1	4	7.9E+03		
	全層	7.8	8.6	3.8	4	3.9E+03		
10	表層	8.6	9.2	4.3	2	1.0E+03	0.51	0.022
	中層	8.1	6.7	3.6	1	2.1E+03		
	底層	7.8	6.7	3.3	1	1.7E+04		
	全層	8.2	7.5	3.7	1	6.7E+03		
11	表層	8.1	7.5	2.9	1	1.7E+02	0.28	0.009
	中層	8.1	7.5	2.8	2	1.0E+03		
	底層	7.9	7.1	3.1	3	7.0E+02		
	全層	8.0	7.5	2.9	2	6.2E+02		
12	表層	7.8	8.6	2.9	3	7.0E+02	0.41	0.012
	中層	7.7	8.3	3.3	3	4.9E+02		
	底層	7.8	8.3	3.2	4	2.4E+02		
	全層	7.8	8.4	3.1	3	4.8E+02		
1	表層	7.8	9.2	2.5	2	3.3E+01	0.45	0.011
	中層	7.8	9.1	2.4	3	4.9E+01		
	底層	7.5	8.9	2.9	8	7.9E+01		
	全層	7.7	9.1	2.6	4	5.4E+01		
2	表層	8.0	10	2.6	3	2.3E+01	0.50	0.020
	中層	8.1	10	2.6	4	2.3E+01		
	底層	8.1	10	2.7	4	2.1E+01		
	全層	8.1	10	2.6	4	2.2E+01		
3	表層	8.2	11	2.9	1	1.7E+01	0.55	0.009
	中層	8.1	11	3.1	2	8.0E+00		
	底層	8.1	9.8	3.3	12	1.1E+01		
	全層	8.1	11	3.1	5	1.2E+01		
平均		8.0	8.6	3.2	3	1.3E+03	0.42	0.016
75%値				3.7				

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

平成31年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.8	12	1.5	<1	2.0E+00	0.50	0.012
	中層	7.6	10	1.2	1	4.5E+00		
	底層	7.6	9.5	1.3	3	1.7E+01		
	全層	7.7	11	1.3	2	7.8E+00		
6	表層	8.3	12	4.1	3	1.7E+01	0.52	0.021
	中層	7.7	11	1.1	<1	1.7E+02		
	底層	7.6	3.1	1.7	2	7.9E+01		
	全層	7.9	8.7	2.3	2	8.9E+01		
8	表層	8.9	10	2.1	<1	7.9E+01	0.38	0.018
	中層	7.6	8.5	1.9	<1	5.4E+02		
	底層	7.3	5.6	2.0	2	9.2E+02		
	全層	7.9	8.0	2.0	1	5.1E+02		
10	表層	8.5	10	2.6	2	1.7E+03	0.26	0.014
	中層	7.4	8.2	1.9	<1	1.1E+04		
	底層	7.3	7.9	1.9	1	3.3E+03		
	全層	7.7	8.7	2.1	1	5.3E+03		
12	表層	7.7	7.9	1.8	<1	2.4E+02	0.44	0.014
	中層	7.7	9.9	1.7	<1	2.8E+02		
	底層	7.5	7.7	1.9	2	2.4E+02		
	全層	7.6	8.5	1.8	1	2.5E+02		
2	表層	7.5	11	1.6	<1	2.4E+02	0.54	0.010
	中層	7.5	11	1.6	<1	3.3E+02		
	底層	7.4	10	1.4	<1	3.3E+02		
	全層	7.5	11	1.5	<1	3.0E+02		
平均		7.7	9.3	1.8	1	1.1E+03	0.44	0.015
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。

平成31年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.5	11	2.0	<1	2.0E+00	0.29	0.006
	中層	7.1	8.6	1.4	<1	2.0E+00	0.36	0.003
	底層	6.8	1.8	1.5	2	2.0E+00	0.42	0.008
	全層	7.1	7.1	1.6	1	2.0E+00	0.36	0.006
5	表層	7.4	10	1.7	<1	4.9E+02	0.24	0.005
	中層	6.9	7.9	0.9	<1	2.0E+00	0.36	<0.003
	底層	6.7	2.2	1.0	1	0.0E+00	0.42	0.006
	全層	7.0	6.7	1.2	1	1.6E+02	0.34	0.005
6	表層	8.3	11	2.3	1	1.3E+02	0.19	0.008
	中層	6.9	7.5	1.1	<1	4.9E+01	0.37	0.007
	底層	6.6	2.0	1.0	1	2.3E+01	0.44	0.008
	全層	7.3	6.8	1.5	1	6.7E+01	0.33	0.008
7	表層	7.4	8.5	3.0	2	2.2E+03	0.26	0.003
	中層	6.7	7.3	1.5	<1	1.1E+03	0.39	<0.003
	底層	6.5	2.3	1.4	<1	3.3E+02	0.44	<0.003
	全層	6.9	6.0	2.0	1	1.2E+03	0.36	0.003
8	表層	7.1	8.4	2.2	<1	1.3E+04	0.26	0.008
	中層	6.8	7.9	2.1	1	7.9E+02	0.30	0.010
	底層	6.6	3.9	1.2	2	1.7E+03	0.43	0.006
	全層	6.8	6.7	1.8	1	5.2E+03	0.33	0.008
9	表層	7.1	8.6	1.9	<1	4.9E+02	0.22	0.005
	中層	6.8	6.9	1.9	<1	2.2E+02	0.35	0.007
	底層	6.6	2.6	1.3	2	1.3E+02	1.1	0.008
	全層	6.8	6.0	1.7	1	2.8E+02	0.56	0.007
10	表層	6.9	8.1	1.5	<1	7.9E+02	0.26	0.007
	中層	6.8	6.7	1.8	<1	4.9E+02	0.30	0.005
	底層	6.6	2.1	1.4	1	2.3E+02	0.40	0.007
	全層	6.8	5.6	1.6	1	5.0E+02	0.32	0.006
11	表層	6.9	7.6	1.8	<1	1.7E+02	0.28	0.003
	中層	7.0	7.3	1.9	<1	1.7E+02	0.30	0.005
	底層	6.7	1.7	1.7	1	2.2E+01	0.38	0.008
	全層	6.9	5.5	1.8	1	1.2E+02	0.32	0.005
12	表層	7.4	8.4	1.3	<1	4.9E+01	0.30	0.004
	中層	7.2	8.3	1.2	<1	1.3E+02	0.31	0.004
	底層	6.8	1.7	1.4	2	4.9E+01	0.42	0.009
	全層	7.1	6.1	1.3	1	7.6E+01	0.34	0.006
1	表層	6.9	9.8	1.2	<1	2.3E+01	0.32	0.005
	中層	6.9	8.7	1.3	1	1.1E+02	0.32	0.006
	底層	6.6	2.2	1.0	<1	2.3E+01	0.44	0.005
	全層	6.8	6.9	1.2	1	5.2E+01	0.36	0.005
2	表層	6.8	10	1.9	<1	4.5E+00	0.28	0.006
	中層	6.6	8.5	1.8	1	7.8E+00	0.34	0.006
	底層	6.5	1.6	2.3	3	1.3E+01	0.39	0.008
	全層	6.6	6.7	2.0	2	8.4E+00	0.34	0.007
3	表層	7.1	11	1.5	1	4.5E+00	0.26	0.005
	中層	6.7	9.5	1.6	1	4.5E+00	0.31	0.006
	底層	6.8	9.2	1.5	1	6.8E+00	0.29	0.006
	全層	6.9	9.9	1.5	1	5.3E+00	0.29	0.006
平均		6.9	6.7	1.6	1	6.4E+02	0.35	0.006
75%値				1.8				

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ア 健康項目

2019年度
(山口県)

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<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 m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
2 単位はmg/Lである

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	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
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
合 計																

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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003				0/2	<0.005	<0.005				0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	<0.001	<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

河川

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

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

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
田布施川 AC-3(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
光井川 HC-1(鮎掃橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
榎野川 YC-1(百間橋) (35-011-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
榎野川 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
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001				0/1	<0.005	<0.005				0/2	0.001	0.001
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.003	0.003
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005				0/1	0.003	0.003
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査													0/4	0.005	0.004
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
合 計																

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査													0/1	<0.001	<0.001
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	0.005	0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査													0/1	0.002	0.002
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査										0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査													0/1	<0.001	<0.001
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.003	<0.003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.005	<0.005
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.003	<0.003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.005	<0.005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.003	<0.003	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査	0/1	<0.003	<0.003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/1	<0.005	<0.005
合 計																

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01)	年間調査													0/1	0.002	0.002
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01)	年間調査													0/1	0.002	0.002
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02)	年間調査													0/1	0.001	0.001
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.002	0.002
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	年間調査													0/2	0.001	0.001
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01)	年間調査													0/1	0.001	0.001
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査													0/2	0.003	0.003
田万川 TC-1(須瀉橋) (35-063-01)	年間調査													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
合 計																

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2019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	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	ND	ND	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.001	<0.001
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.001	<0.001
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/2	0.001	0.001
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査													6/30	0.022	0.005
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.005	<0.005	0/1	0.001	0.001
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査													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	0/1	0.002	0.002
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.003	<0.003	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.040	<0.040	0/2	<0.005	<0.005
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査													0/1	0.002	0.002
合 計		0/124			0/121			0/132			0/123			6/189		

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

海城

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

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

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

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

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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
中関・大海 WD-7 (35-650-05)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
中関・大海 WD-1 (35-651-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
合 計																

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

海城

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	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
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	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
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	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
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	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
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	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
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	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
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	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
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

河川

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

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

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
光井川 HC-1(鮎掃橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	総水銀			アルキル水銀			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/1	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005				0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査										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-6(吉野橋) (35-064-01)	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			
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND				0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0002	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	ND	ND	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

河川

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

2019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			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	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
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	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
粟野川 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
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
合 計																

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2019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			P C B			ジクロロメタン			四塩化炭素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	ND	ND	0/2	ND	ND	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0005	<0.0005							0/1	<0.001	<0.001			
大原湖 NK-1 (35-509-01)	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
合 計		0/157			0/68			0/42			0/114			0/48		

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

海城

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

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

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

海城

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

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

海城

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

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

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

海城

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

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

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
光井川 HC-1(鮎尾橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	1, 2-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
樺野川 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
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
厚東川 UC-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
合 計															

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

河川

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2019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-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
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
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
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
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計																

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

河川

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

2019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-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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
合 計															

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

湖沼

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 地 点 別 総 括 表

健 康 項 目

2019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-ジクロロエタン			1, 1-ジクロロエチレン			シス-1, 2-ジクロロエチレン			1, 1, 1-トリクロロエタン			1, 1, 2-トリクロロエタン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0006	<0.0006
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0006	<0.0006
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
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
合 計		0/119			0/113			0/113			0/113			0/113		

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

河川

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

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

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			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	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.0003
合 計																

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジブロムベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
榎野川 YC-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
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
厚東川 UC-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
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	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.0010	<0.0010	0/2	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
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
合 計																

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

河川

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

2019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	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
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.0010	<0.0010	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	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
合 計																

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

2019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	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロベン			チウラム			シマジン		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	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
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
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
合 計		0/113			0/113			0/84			0/70			0/70		

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

海城

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

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

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01)	年間調査	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.2	0.2	0/1	<0.10	<0.10
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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 m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
2 単位はmg/Lである

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
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(鮎婦橋下流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(束荷川合流点下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	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査	0/1	<0.001	<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) (35-026-02)	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(新開橋) (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	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
合 計																

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
榎野川 YC-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
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	<0.001	<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
厚東川 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
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査										0/1	<0.1	<0.1			
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査										0/2	0.2	0.2			
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査										0/1	0.1	0.1			
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査										0/1	0.1	0.1	0/1	<0.10	<0.10
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/1	<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(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計																

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			弗素			ホウ素		
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.002	<0.002						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01)	年間調査										0/2	0.1	0.1	0/2	<0.10	<0.10
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						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03)	年間調査										0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.10	<0.10
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	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(麓橋) (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
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
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.1	0.1			
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<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	<0.1	<0.1		
合 計															

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

湖沼

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

2019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	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
菅野湖 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
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査										0/1	0.1	0.1			
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	<0.1	<0.1	0/1	<0.10	<0.10
合 計		0/70			0/113			0/113			0/54			0/46		

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

海城

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

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

海城

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

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

海城

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`ネチン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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				0/1	<0.005	<0.005						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03)	年間調査	0/1	0.060	0.060				0/1	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01)	年間調査	0/1	0.10	0.10												
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01)	年間調査	0/2	0.090	0.060	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

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

海城

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキサ								
		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
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02)	年間調査	0/2	0.060	0.050	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03)	年間調査	0/2	0.070	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04)	年間調査	0/2	0.080	0.055	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01)	年間調査	0/2	0.080	0.060	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02)	年間調査	0/2	0.090	0.065	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03)	年間調査	0/2	0.090	0.070	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04)	年間調査	0/2	0.080	0.070	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05)	年間調査	0/2	0.090	0.065	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-2 (35-638-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
油谷湾 MD-4 (35-638-04)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

(備考) 1 m: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			1,4-ジニトロベンゼン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
萩地先 BD-2 (35-632-02)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-1 (35-659-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
阿武地先 KD-3 (35-659-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030												
合 計																

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジ`オキソ`								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	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	0.29	0.21	-/12	0.28	0.20	0/2	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01)	年間調査	0/4	0.28	0.22	-/4	0.01	0.01	0/1	<0.005	<0.005						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01)	年間調査	0/4	0.26	0.19	-/4	0.01	0.01	0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02)	年間調査	0/1	0.33	0.33				0/1	<0.005	<0.005						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03)	年間調査	0/1	0.47	0.47												
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04)	年間調査	0/1	0.47	0.47												
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01)	年間調査	0/1	0.33	0.33				0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01)	年間調査	0/1	0.32	0.32												
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01)	年間調査	0/1	0.42	0.42				0/1	<0.005	<0.005						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	年間調査	0/1	0.41	0.41				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

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

河川

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01)	年間調査	0/4	0.38	0.31	-/4	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-2(平野) (35-012-01)	年間調査	0/1	0.58	0.58				0/1	<0.005	<0.005						
榎野川 YC-3(文場橋) (35-012-02)	年間調査	0/1	0.52	0.52												
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01)	年間調査	0/1	0.20	0.20				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02)	年間調査	0/1	0.38	0.38				0/1	<0.005	<0.005						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01)	年間調査	0/1	0.88	0.88												
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01)	年間調査	0/1	0.73	0.73												
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			1,4-ジ`ネチン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01)	年間調査	0/1	0.38	0.38				0/1	<0.005	<0.005						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01)	年間調査	0/1	0.44	0.44												
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01)	年間調査	0/1	1.3	1.3												
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02)	年間調査	0/1	0.81	0.81				0/1	<0.005	<0.005						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01)	年間調査	0/1	0.70	0.70												
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01)	年間調査	0/2	0.70	0.48	-/2	0.01	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01)	年間調査	0/1	0.65	0.65	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02)	年間調査	0/1	0.46	0.46	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01)	年間調査	0/2	1.0	0.67	-/2	0.03	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01)	年間調査	0/2	0.93	0.81	-/2	0.03	0.03	0/2	<0.005	<0.005						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	年間調査	0/2	1.1	0.88	-/2	0.02	0.02	0/2	<0.005	<0.005						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01)	年間調査	0/2	0.52	0.42	-/2	<0.01		0/2	<0.005	<0.005						
合 計																

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

河川

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジニトロベンゼン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	年間調査	0/1	0.32	0.32				0/1	<0.005	<0.005						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01)	年間調査	0/1	0.35	0.35				0/1	<0.005	<0.005						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02)	年間調査	0/1	0.34	0.34				0/1	<0.005	<0.005						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01)	年間調査	0/1	0.31	0.31												
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03)	年間調査	0/1	0.30	0.30				0/1	<0.005	<0.005						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01)	年間調査							0/1	<0.005	<0.005						
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02)	年間調査	0/1	0.32	0.32				0/1	<0.005	<0.005						
合 計																

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号)	調査区分	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			NO ₂ -N			1,4-ジチオン								
		m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
弥栄湖 VK-1 (35-511-01)	年間調査	0/36	0.34	0.22	-/36	0.02	0.01	0/2	<0.005	<0.005						
山代湖 EK-1 (35-510-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
菅野湖 EC-9 (35-501-01)	年間調査	0/1	0.36	0.36				0/1	<0.005	<0.005						
米泉湖 BK-1 (35-508-01)	年間調査	0/1	0.070	0.070				0/1	<0.005	<0.005						
菊川湖 KC-1 (35-505-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01)	年間調査	0/30	0.67	0.30	-/30	0.01	0.01									
大原湖 NK-1 (35-509-01)	年間調査	0/1	0.12	0.12				0/1	<0.005	<0.005						
常盤湖 RC-3 (35-502-03)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
小野湖 OC-1 (35-503-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
豊田湖 TC-1 (35-504-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030	-/1	<0.01		0/1	<0.005	<0.005						
阿武湖 AC-1 (35-507-01)	年間調査	0/1	<0.030	<0.030				0/1	<0.005	<0.005						
合 計		0/198			-/121			0/87								

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 イ 生活環境項目 (ア)

2019年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	2.8E+00
広島湾西部	ED-101 (35-637-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	2.8E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.9	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8 1.8 1.9				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.1E+00
広島湾西部	ED-102 (35-637-02)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.9	1.3 ~ 2.2	2 /12	1.3 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.8 1.8 1.9				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.1E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.5	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.3E+00
広島湾西部	ED-103 (35-637-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.5	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.7 1.7 1.8				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.3E+00
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.5E-01
広島湾西部	ED-113 (35-637-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.5E-01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.9	1.5 ~ 2.5	7 /12	1.5 ~ 2.5	7 /12	58.3	2.0 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.9E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-104 (35-636-01)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.9	1.5 ~ 2.5	7 /12	1.5 ~ 2.5	7 /12	58.3	2.0 2.1 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	3.9E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.5	6 /12	1.3 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 2.0 2.3				<2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	2.0E+01
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.9	1 /12	8.8	1.4 ~ 2.5	6 /12	1.4 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.0 2.1 2.2				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.5E+00
広島湾西部大竹 ・岩国	ED-105 (35-636-02)	A ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /24	6.9 ~ 10	2 /24	8.8	1.3 ~ 2.5	12 /24	1.4 ~ 2.4	7 /12	58.3	2.0 2.1 2.3				<2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /24	1.2E+01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(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						
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	9.0	1.5 ~ 2.5	6 /12	1.5 ~ 2.5	6 /12	50.0	2.1 2.1 2.2				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	5.4E+00
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	9.0	1.5 ~ 2.4	4 /12	1.5 ~ 2.4	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	8.0E+00
広島湾西部大竹・岩国	ED-106 (35-636-03)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /24	7.2 ~ 10	2 /24	9.0	1.5 ~ 2.5	10 /24	1.6 ~ 2.5	7 /12	58.3	2.1 2.1 2.2				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /24	6.7E+00
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 9.9	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.0	4 /12	1.4 ~ 3.0	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	1.0E+01
広島湾西部大竹・岩国	ED-107 (35-636-04)	A □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 9.9	0 /12	9.0	1.4 ~ 3.0	4 /12	1.4 ~ 3.0	4 /12	33.3	2.0 2.0 2.1				<2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	1.0E+01
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 10	0 /6	8.9	1.6 ~ 2.9	0 /6	1.6 ~ 2.9	0 /6	0.0	2.2 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 9.9	0 /6	9.0	1.6 ~ 2.5	0 /6	1.6 ~ 2.5	0 /6	0.0	2.1 2.1 2.2						
広島湾西部岩国港(2)	ED-108 (35-635-01)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 2.9	0 /12	1.6 ~ 2.7	0 /6	0.0	2.1 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	9.0	1.6 ~ 4.2	1 /12	1.6 ~ 4.2	1 /12	8.3	2.3 2.2 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	9.2	1.7 ~ 2.4	0 /12	1.7 ~ 2.4	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.1						
広島湾西部岩国港(2)	ED-109 (35-635-02)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	7.2 ~ 10	0 /24	9.1	1.6 ~ 4.2	1 /24	1.7 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.2 2.2 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 4.2	2 /12	1.5 ~ 4.2	2 /12	16.7	2.4 2.2 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
広島湾西部岩国港(2)	ED-110 (35-635-03)	B □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 4.2	2 /12	1.5 ~ 4.2	2 /12	16.7	2.4 2.2 2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数				
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(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							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	9.0	1.8 ~ 2.8	0 /12	1.8 ~ 2.8	0 /12	0.0	2.1 2.0 2.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	9.1	1.7 ~ 2.4	0 /12	1.7 ~ 2.4	0 /12	0.0	2.0 2.1 2.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-111 (35-634-01)	C □	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /24	7.2 ~ 10	0 /24	9.0	1.7 ~ 2.8	0 /24	1.8 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.1 2.2 2.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	9.0	1.7 ~ 3.6	0 /12	1.7 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.4 2.2 2.6							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	9.1	1.6 ~ 2.7	0 /12	1.6 ~ 2.7	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.2							
広島湾西部岩国港(1)	ED-112 (35-634-02)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	7.1 ~ 10	0 /24	9.1	1.6 ~ 3.6	0 /24	1.7 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.6							
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6					<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	6.3E+00
柳井・大島海域(1)	ND-4 (35-656-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6					<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	6.3E+00
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 9.4	2 /6	8.4	1.1 ~ 1.5	0 /6	1.1 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.5					<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.3E+00
柳井・大島海域(1)	ND-5 (35-656-02)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 9.4	2 /6	8.4	1.1 ~ 1.5	0 /6	1.1 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.5					<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	8.3E+00
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.5	0 /6	1.2 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.4					<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	4.2E+00
柳井・大島海域(1)	ND-6 (35-656-03)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.6	1.2 ~ 1.5	0 /6	1.2 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.4 1.4					<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	4.2E+00
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.8	0 /6	8.8	1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.3					<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /6	1.8E+00

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
柳井・大島海域(1)	ND-7 (35-656-04)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 9.8	0 / 6	8.8	1.0 ~ 1.5	0 / 6	1.0 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.3 1.3 1.3				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 6	1.8E+00
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	1 / 6	8.7	1.1 ~ 1.3	0 / 6	1.1 ~ 1.3	0 / 6	0.0	1.2 1.3 1.3				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	4.9E+00
柳井・大島海域(1)	ND-8 (35-656-05)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	1 / 6	8.7	1.1 ~ 1.3	0 / 6	1.1 ~ 1.3	0 / 6	0.0	1.2 1.3 1.3				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 6	4.9E+00
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 9.5	0 / 6	8.4	1.2 ~ 2.0	0 / 6	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
柳井・大島海域(2)	ND-3 (35-657-03)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 9.5	0 / 6	8.4	1.2 ~ 2.0	0 / 6	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 9.5	0 / 6	8.4	1.1 ~ 1.5	0 / 6	1.1 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
柳井・大島海域(2)	ND-9 (35-657-04)	B イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.8 ~ 9.5	0 / 6	8.4	1.1 ~ 1.5	0 / 6	1.1 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 2				
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.5	1.2 ~ 1.8	0 / 12	1.2 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.8E+00
平生・上関海域(1)	AD-1 (35-654-01)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	7.3 ~ 10	1 / 12	8.5	1.2 ~ 1.8	0 / 12	1.2 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.5 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.8E+00
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 10	2 / 6	8.6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	3.3E-01
平生・上関海域(1)	AD-5 (35-654-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.2 ~ 10	2 / 6	8.6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	1.1 ~ 1.8	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 6	3.3E-01
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	0 / 6	8.6	1.3 ~ 1.5	0 / 6	1.3 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.4						
平生・上関海域(2)	AD-2 (35-655-01)	B ロ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 10	0 / 6	8.6	1.3 ~ 1.5	0 / 6	1.3 ~ 1.5	0 / 6	0.0	1.4 1.4 1.4						

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均		
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値								
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B 年 間	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.7	1.5 ~ 3.8	1 /12	1.5 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
平生・上関海域(2)	AD-3 (35-655-02)	B 年 間	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	0 /12	8.7	1.5 ~ 3.8	1 /12	1.5 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.2 2.2 2.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.3	0 /6	8.6	1.5 ~ 2.5	0 /6	1.5 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
平生・上関海域(2)	AD-4 (35-655-03)	B 年 間	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.3	0 /6	8.6	1.5 ~ 2.5	0 /6	1.5 ~ 2.5	0 /6	0.0	1.9 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	1 /12	8.6	1.2 ~ 2.5	1 /12	1.2 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12		3.7E+01	
笠戸湾・光海域(1)	TD-5 (35-645-01)	A 年 間	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	1 /12	8.6	1.2 ~ 2.5	1 /12	1.2 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12		3.7E+01	
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.5	1 /12	8.6	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12		6.6E+00	
笠戸湾・光海域(1)	TD-7 (35-645-02)	A 年 間	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.5	1 /12	8.6	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12		6.6E+00	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A 年 間	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 9.4	0 /12	8.5	1.1 ~ 1.9	0 /12	1.1 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12		8.0E+00	
笠戸湾・光海域(1)	TD-8 (35-645-03)	A 年 間	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 9.4	0 /12	8.5	1.1 ~ 1.9	0 /12	1.1 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12		8.0E+00	
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A 年 間	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.3	0 /6	8.6	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6		8.4E+00	
笠戸湾・光海域(1)	TD-24 (35-645-04)	A 年 間	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 9.3	0 /6	8.6	1.4 ~ 1.7	0 /6	1.4 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.7				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6		8.4E+00	
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B 年 間	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.2	0 /6	8.6	1.3 ~ 1.6	0 /6	1.3 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2						

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数					
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均		
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値								
笠戸湾・光海域(4)	TD-14 (35-648-02)	B 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.2	0 /6	8.6	1.3 ~ 1.6	0 /6	1.3 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B 年 間	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.1	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.7	0 /6	1.2 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(2)	TD-15 (35-646-01)	B 年 間	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 9.1	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.7	0 /6	1.2 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.5 1.4 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B 年 間	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.2	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(3)	TD-23 (35-647-01)	B 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.2	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B 年 間	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.7	0 /6	8.9	1.6 ~ 2.2	0 /6	1.6 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(4)	TD-26 (35-648-03)	B 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.6 ~ 9.7	0 /6	8.9	1.6 ~ 2.2	0 /6	1.6 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2						
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C 年 間	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.6	0 /12	8.7	1.2 ~ 2.1	0 /12	1.2 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8								
笠戸湾・光海域(5)	TD-22 (35-649-01)	C 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.6	0 /12	8.7	1.2 ~ 2.1	0 /12	1.2 ~ 2.1	0 /12	0.0	1.7 1.6 1.8								
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A 年 間	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.8	1.3 ~ 2.3	3 /12	1.3 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.4E+01	
徳山湾海域(1)	TD-1 (35-642-01)	A 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.8	1.3 ~ 2.3	3 /12	1.3 ~ 2.3	3 /12	25.0	1.8 1.9 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2			<2.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.4E+01	
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A 年 間	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.9	1 /12	8.7	1.4 ~ 2.2	1 /12	1.4 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.8 1.8 1.9					<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.3E+00	
徳山湾海域(1)	TD-2 (35-642-02)	A 年 間	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 9.9	1 /12	8.7	1.4 ~ 2.2	1 /12	1.4 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.8 1.8 1.9					<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	6.3E+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. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.7	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.4E+00
徳山湾海域(1)	TD-4 (35-642-03)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.7	1.1 ~ 2.1	1 /12	1.1 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.4E+00
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 11	2 /12	8.8	1.2 ~ 2.7	4 /12	1.2 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.3				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	1.0E+01
徳山湾海域(1)	TD-25 (35-642-04)	A イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 11	2 /12	8.8	1.2 ~ 2.7	4 /12	1.2 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.9 1.8 2.3				<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	1.0E+01
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	9.0	1.6 ~ 2.0	0 /6	1.6 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-9 (35-643-01)	B ロ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 10	0 /6	9.0	1.6 ~ 2.0	0 /6	1.6 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.8 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	9.5	1.0 ~ 2.2	0 /6	1.0 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-12 (35-643-03)	B ロ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	9.5	1.0 ~ 2.2	0 /6	1.0 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	9.1 ~ 10	0 /6	9.9	1.3 ~ 2.8	0 /6	1.3 ~ 2.8	0 /6	0.0	2.0 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(3)	TD-27 (35-643-04)	B ロ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /6	9.1 ~ 10	0 /6	9.9	1.3 ~ 2.8	0 /6	1.3 ~ 2.8	0 /6	0.0	2.0 2.1 2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.8 ~ 3.0	0 /12	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.4						
徳山湾海域(2)	TD-16 (35-644-01)	C イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	1.8 ~ 3.0	0 /12	1.8 ~ 3.0	0 /12	0.0	2.3 2.2 2.4						
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.3	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.3						

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
徳山湾海域(2)	TD-17 (35-644-02)	C イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	9.3	1.2 ~ 2.5	0 /12	1.2 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.0 1.9 2.3							
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.4	1.4 ~ 2.5	0 /12	1.4 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.3							
徳山湾海域(2)	TD-18 (35-644-03)	C イ	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.4	1.4 ~ 2.5	0 /12	1.4 ~ 2.5	0 /12	0.0	2.1 2.1 2.3							
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.6	0 /12	8.2	1.3 ~ 2.7	0 /12	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1							
徳山湾海域(2)	TD-21 (35-644-04)	C イ	年 間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 9.6	0 /12	8.2	1.3 ~ 2.7	0 /12	1.3 ~ 2.7	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1							
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.8	1.3 ~ 2.1	1 /12	1.3 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.6 1.7				<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	9.8E-01	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	中層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.5	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.3	2 /12	1.3 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.6 1.4 1.7				<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	1.5E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-1 (35-639-01)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /24	7.3 ~ 10	3 /24	8.7	1.3 ~ 2.3	3 /24	1.3 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7				<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /24	1.3E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.7 ~ 9.9	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.6 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.4E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-10 (35-639-02)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.7 ~ 9.9	0 /12	8.8	1.2 ~ 2.5	3 /12	1.2 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.6 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	2.4E+00	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.5	1 /12	8.4	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	8.8E-01	
三田尻湾・防府 海域(1)	HD-11 (35-639-03)	A ロ	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.5	1 /12	8.4	1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	8.8E-01	
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B ロ	年 間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.8	0 /12	1.3 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.8 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数				
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均	
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値							
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 3.0	0 /12	1.4 ~ 3.0	0 /12	0.0	1.8 1.6 1.8							
三田尻湾・防府 海域(3)	HD-2 (35-640-01)	B □	年 間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	7.8 ~ 10	0 /24	8.9	1.3 ~ 3.0	0 /24	1.5 ~ 2.9	0 /12	0.0	1.8 1.6 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.8	1.5 ~ 3.3	0 /12	1.5 ~ 3.3	0 /12	0.0	2.0 1.8 1.9							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 3.2	0 /12	1.4 ~ 3.2	0 /12	0.0	1.9 1.7 1.8							
三田尻湾・防府 海域(2)	HD-4 (35-641-01)	C □	年 間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 10	0 /24	8.8	1.4 ~ 3.3	0 /24	1.5 ~ 3.3	0 /12	0.0	2.0 1.8 1.9							
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.9	1 /12	8.5	0.9 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01	
中関・大海海域(1)	WD-2 (35-650-01)	A □	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.9	1 /12	8.5	0.9 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.4 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01	
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	8.7	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4 1.4 1.5			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	9.8E-01		
中関・大海海域(1)	WD-3 (35-650-02)	A □	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	8.7	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4 1.4 1.5			<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	9.8E-01		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.8	3 /12	8.5	1.1 ~ 2.1	2 /12	1.1 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.5 1.4 1.8			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.2E+00		
中関・大海海域(1)	WD-4 (35-650-03)	A □	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.8	3 /12	8.5	1.1 ~ 2.1	2 /12	1.1 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.5 1.4 1.8			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.2E+00		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年 間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.0 ~ 2.1	1 /12	1.0 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.3E+00		
中関・大海海域(1)	WD-5 (35-650-04)	A □	年 間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.0 ~ 2.1	1 /12	1.0 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.7			<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.3E+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. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.5	4 /12	1.3 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.6E+01
中関・大海海域(1)	WD-7 (35-650-05)	A □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.5	4 /12	1.3 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	1.6E+01
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.4	0 /6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
中関・大海海域(2)	WD-1 (35-651-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.5 ~ 9.4	0 /6	8.5	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.9 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.1	0 /6	7.3 ~ 10	0 /6	8.6	1.2 ~ 2.7	0 /6	1.2 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
中関・大海海域(3)	WD-6 (35-652-01)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.1	0 /6	7.3 ~ 10	0 /6	8.6	1.2 ~ 2.7	0 /6	1.2 ~ 2.7	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.4 ~ 2.3	1 /12	1.4 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.0E+00
山口・秋穂海域	YD-1 (35-653-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	1.4 ~ 2.3	1 /12	1.4 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.8				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.0E+00
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.7	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00
山口・秋穂海域	YD-2 (35-653-02)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	8.7	1.1 ~ 2.0	0 /12	1.1 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 2.4	2 /12	1.4 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00
山口・秋穂海域	YD-3 (35-653-03)	A イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	2 /12	8.6	1.4 ~ 2.4	2 /12	1.4 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.8 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	3.4E+00
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.5	1.3 ~ 2.5	3 /12	1.3 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.9 1.8 2.0				<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	9.7E+00

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
山口・秋穂海域	YD-4 (35-653-04)	A イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 10	3 /12	8.5	1.3 ~ 2.5	3 /12	1.3 ~ 2.5	3 /12	25.0	1.9 1.8 2.0				<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	9.7E+00
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.6	1.2 ~ 2.1	2 /12	1.2 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.6 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	1.0E+00
山口・秋穂海域	YD-5 (35-653-05)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.6	1.2 ~ 2.1	2 /12	1.2 ~ 2.1	2 /12	16.7	1.6 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	1.0E+00
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.8	2 /12	8.5	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01
山口・秋穂海域	YD-6 (35-653-06)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.8	2 /12	8.5	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.6 1.8				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 10	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.3	0 /6	1.4 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.7 1.5 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2				
宇部・小野田地 先海域(甲)	UD-3 (35-612-01)	B イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.4 ~ 10	0 /6	8.7	1.4 ~ 2.3	0 /6	1.4 ~ 2.3	0 /6	0.0	1.7 1.5 1.9	<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 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.9	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8	<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	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.0 ~ 9.9	0 /6	8.6	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.8	<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	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.6	1.3 ~ 2.9	0 /12	1.3 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2						
宇部・小野田宇 部東港	UD-9 (35-607-01)	C イ	年 間	全 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.6	1.3 ~ 2.9	0 /12	1.3 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.0 2.0 2.2						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.4	0 /12	1.4 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1						
宇部・小野田宇 部本港	UD-10 (35-608-01)	C イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	1.4 ~ 2.4	0 /12	1.4 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海城

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							
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C □	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.6 ~ 9.8	0 /12	7.5	1.8 ~ 3.6	0 /12	1.8 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4							
宇部・小野田工業運河	UD-11 (35-609-01)	C □	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.6 ~ 9.8	0 /12	7.5	1.8 ~ 3.6	0 /12	1.8 ~ 3.6	0 /12	0.0	2.3 2.3 2.4							
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.5	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4							
宇部・小野田栄川入江	UD-12 (35-610-01)	C イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	0 /12	8.5	1.7 ~ 2.9	0 /12	1.7 ~ 2.9	0 /12	0.0	2.2 2.2 2.4							
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	0 /6	8.4	1.5 ~ 2.2	0 /6	1.5 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
宇部・小野田地先海域(甲)	UD-6 (35-612-03)	B イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.1 ~ 9.5	0 /6	8.4	1.5 ~ 2.2	0 /6	1.5 ~ 2.2	0 /6	0.0	1.8 1.8 2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2					
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1							
宇部・小野田小野田港	UD-13 (35-611-01)	C イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.9	1.3 ~ 2.4	0 /12	1.3 ~ 2.4	0 /12	0.0	1.9 1.9 2.1							
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.8	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.8 1.8				<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	3.0E+00	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-1 (35-613-01)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 9.8	2 /12	8.6	1.3 ~ 2.0	0 /12	1.3 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.6 1.8 1.8				<2.0E+00 ~ 1.7E+01	0 /12	3.0E+00	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.8	1.2 ~ 2.3	4 /12	1.2 ~ 2.3	4 /12	33.3	1.8 1.9 2.1				<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	3.2E+01	
宇部・小野田地先海域(乙)	UD-2 (35-613-02)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	2 /12	8.8	1.2 ~ 2.3	4 /12	1.2 ~ 2.3	4 /12	33.3	1.8 1.9 2.1				<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /12	3.2E+01	
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.6	0.9 ~ 2.4	2 /12	0.9 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	7.7E+00	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

海域

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(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						
響灘及び周防灘	UD-18 (35-633-05)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	3 /12	8.6	0.9 ~ 2.4	2 /12	0.9 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	7.7E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00
宇部・小野田地 先海域(乙)	UD-19 (35-613-51)	A イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.6	1.3 ~ 2.5	1 /12	1.3 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.7 1.7 1.9				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /12	4.9E+00
響灘及び周防灘	SD-2 (35-633-52)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 9.3	2 /6	7.9	1.3 ~ 2.0	0 /6	1.3 ~ 2.0	0 /6	0.0	1.7 1.7 2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /6	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-3 (35-633-01)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.7	3 /12	8.0	1.1 ~ 2.5	4 /12	1.1 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.8 1.8 2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /12	2.1E+02
響灘及び周防灘	SD-4 (35-633-53)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.5 ~ 9.5	0 /6	8.1	1.1 ~ 2.5	2 /6	1.1 ~ 2.5	2 /6	33.3	1.8 1.8 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.1E+01	0 /6	5.5E+00
響灘及び周防灘	SD-5 (35-633-54)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.4 ~ 8.8	1 /6	8.0	1.4 ~ 2.7	2 /6	1.4 ~ 2.7	2 /6	33.3	2.0 1.9 2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /6	4.2E+00
響灘及び周防灘	SD-6 (35-633-02)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 9.5	3 /12	7.8	1.0 ~ 2.6	1 /12	1.0 ~ 2.6	1 /12	8.3	1.7 1.8 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 /12	5.1E+01
響灘及び周防灘	SD-8 (35-633-56)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.0	3 /6	7.7	1.2 ~ 2.2	1 /6	1.2 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.8 1.9 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /6	3.2E+00
響灘及び周防灘	SD-10 (35-633-58)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.2	3 /6	7.7	1.2 ~ 1.9	0 /6	1.2 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-11 (35-633-59)	A イ	年間	上層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 9.0	6 /12	7.7	1.0 ~ 2.1	1 /12	1.0 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /12	9.2E+00
響灘及び周防灘	SD-13 (35-633-61)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.8 ~ 9.4	2 /6	8.0	1.1 ~ 1.9	0 /6	1.1 ~ 1.9	0 /6	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /6	2.8E+00
響灘及び周防灘	SD-14 (35-633-62)	A イ	年間	上層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.2	1 /6	7.9	1.1 ~ 2.2	1 /6	1.1 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.4E+02	0 /6	6.7E+01

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

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75% 値						
響灘及び周防灘	SD-15 (35-633-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.1	5 /12	7.8	0.9 ~ 2.1	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.5 1.6 1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 9.0E+00	0 /12	3.6E+00
響灘及び周防灘	SD-16 (35-633-63)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 8.9	2 /6	7.9	1.2 ~ 1.6	0 /6	1.2 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.5 1.6 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 /6	2.7E+02
響灘及び周防灘	SD-18 (35-633-65)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.7 ~ 9.1	3 /6	7.8	1.2 ~ 1.8	0 /6	1.2 ~ 1.8	0 /6	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.0E+00	0 /6	2.0E+00
響灘及び周防灘	SD-19 (35-633-66)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.1	3 /6	7.7	1.2 ~ 2.1	1 /6	1.2 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6 1.7 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.0E+00	0 /6	2.3E+00
響灘及び周防灘	SD-20 (35-633-04)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.0	4 /12	7.8	1.0 ~ 2.5	1 /12	1.0 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.6 1.5 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-1 (35-658-01)	A イ	年 間	上 層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.7	6 /12	7.6	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.9 ~ 1.7	0 /12	0.0	1.2 1.2 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 8.0E+00	0 /12	2.5E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-2 (35-658-02)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.8	5 /12	7.6	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ <2.0E+00	0 /12	<2.0E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-4 (35-658-03)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 8.8	5 /12	7.7	1.0 ~ 1.9	0 /12	1.0 ~ 1.9	0 /12	0.0	1.3 1.3 1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.9E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-5 (35-658-04)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 8.7	6 /12	7.7	1.0 ~ 2.4	1 /12	1.0 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.4 1.2 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 7.0E+00	0 /12	2.4E+00
豊浦・豊北地先 海域	JD-6 (35-658-05)	A イ	年 間	上 層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.7	4 /12	7.8	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.0	1.4 1.3 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 5.0E+00	0 /12	2.3E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.2 ~ 9.0	1 /4	8.2	1.4 ~ 2.6	1 /4	1.4 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.7 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	7.7E+00
油谷湾海域	MD-1 (35-638-01)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.2 ~ 9.0	1 /4	8.2	1.4 ~ 2.6	1 /4	1.4 ~ 2.6	1 /4	25.0	1.7 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	7.7E+00
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 8.8	1 /4	8.1	1.1 ~ 1.8	0 /4	1.1 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	6.3E+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. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
油谷湾海域	MD-2 (35-638-02)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 8.8	1 /4	8.1	1.1 ~ 1.8	0 /4	1.1 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	6.3E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.9 ~ 9.0	1 /4	8.3	1.5 ~ 3.4	2 /4	1.5 ~ 3.4	2 /4	50.0	2.2 1.9 2.1				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
油谷湾海域	MD-3 (35-638-03)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	6.9 ~ 9.0	1 /4	8.3	1.5 ~ 3.4	2 /4	1.5 ~ 3.4	2 /4	50.0	2.2 1.9 2.1				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.9	0 /4	8.8	1.3 ~ 1.7	0 /4	1.3 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	7.5E+00
油谷湾海域	MD-4 (35-638-04)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 9.9	0 /4	8.8	1.3 ~ 1.7	0 /4	1.3 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	7.5E+00
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.4 ~ 9.6	1 /4	8.5	1.4 ~ 1.6	0 /4	1.4 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-2 (35-631-02)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.4 ~ 9.6	1 /4	8.5	1.4 ~ 1.6	0 /4	1.4 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.6	1 /4	8.5	1.3 ~ 2.1	1 /4	1.3 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /4	1.4E+01
仙崎・深川湾海域	FD-3 (35-631-03)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.6	1 /4	8.5	1.3 ~ 2.1	1 /4	1.3 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.7 1.7 1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /4	1.4E+01
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.6	1 /4	8.6	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-4 (35-631-04)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.6	1 /4	8.6	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.3 1.3 1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	上 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.4 ~ 9.2	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	6.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-5 (35-631-05)	A イ	年 間	全 層	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.4 ~ 9.2	1 /4	8.3	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	6.3E+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. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

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

海域

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中 央 値 75%値						
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.2	1 /4	8.4	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-6 (35-631-06)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 9.2	1 /4	8.4	1.2 ~ 1.3	0 /4	1.2 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.2 1.2 1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.1	1 /4	8.3	1.3 ~ 1.4	0 /4	1.3 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
仙崎・深川湾海域	FD-8 (35-631-08)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.1	1 /4	8.3	1.3 ~ 1.4	0 /4	1.3 ~ 1.4	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.4				<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /4	3.3E+00
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 10	1 /4	8.4	1.1 ~ 1.9	0 /4	1.1 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 /4	1.2E+01
萩地先海域	BD-1 (35-632-01)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 10	1 /4	8.4	1.1 ~ 1.9	0 /4	1.1 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 4.6E+01	0 /4	1.2E+01
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.5 ~ 9.2	0 /4	8.3	1.2 ~ 1.8	0 /4	1.2 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /4	4.7E+00
萩地先海域	BD-2 (35-632-02)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.5 ~ 9.2	0 /4	8.3	1.2 ~ 1.8	0 /4	1.2 ~ 1.8	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0 /4	4.7E+00
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
萩地先海域	BD-3 (35-632-03)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 9.5	1 /4	8.2	1.1 ~ 1.5	0 /4	1.1 ~ 1.5	0 /4	0.0	1.4 1.4 1.5				<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	5.8E+00
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 9.0	1 /4	8.3	1.2 ~ 2.0	0 /4	1.2 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.9				<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /4	9.3E+01
萩地先海域	BD-4 (35-632-04)	A イ	年 間	全 層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.4 ~ 9.0	1 /4	8.3	1.2 ~ 2.0	0 /4	1.2 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.6 1.6 1.9				<2.0E+00 ~ 3.5E+02	0 /4	9.3E+01
阿武地先海域	KD-1 (35-659-01)	A イ	年 間	上 層	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 9.0	1 /4	8.0	1.2 ~ 2.0	0 /4	1.2 ~ 2.0	0 /4	0.0	1.5 1.5 1.5				<2.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /4	2.3E+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. p H, 大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位は mg/Lである。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
由宇川水系	PC-2(積善橋) (35-041-02)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 1.5	0 /6	0.6 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.0 1.1 1.2	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.4E+04
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋) (35-013-01)	B ロ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	6.7 ~ 11	0 /6	9.1	0.8 ~ 1.3	0 /6	0.8 ~ 1.3	0 /6	0.0	1.1 1.2 1.3	1 ~ 16	0 /6	8	1.3E+03 ~ 7.9E+04	5 /6	2.7E+04
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋) (35-014-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	1.1 ~ 1.7	0 /6	1.1 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.4 1.6	2 ~ 9	0 /6	5	4.9E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	2.3E+04
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋) (35-017-01)	B ロ	年間	—	7.1 ~ 7.5	0 /6	6.4 ~ 12	0 /6	9.1	1.8 ~ 3.6	1 /6	1.8 ~ 3.6	1 /6	16.7	2.5 2.6 2.6	2 ~ 14	0 /6	10	1.1E+04 ~ 7.9E+04	6 /6	5.4E+04
土穂石川水系(2)	NC-4(八幡橋) (35-018-01)	A イ	年間	—	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.5 ~ 12	3 /12	8.9	1.9 ~ 6.4	11 /12	1.9 ~ 6.4	11 /12	91.7	3.4 3.2 3.7	2 ~ 28	1 /12	14	7.0E+03 ~ 1.4E+05	12 /12	4.0E+04
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋) (35-019-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /6	7.4 ~ 13	0 /6	9.5	0.9 ~ 2.8	0 /6	0.9 ~ 2.8	0 /6	0.0	1.6 1.3 1.9	3 ~ 27	1 /6	9	1.1E+02 ~ 7.9E+04	2 /6	1.7E+04
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋) (35-020-01)	A イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	8.4 ~ 12	0 /6	10	1.0 ~ 2.2	1 /6	1.0 ~ 2.2	1 /6	16.7	1.5 1.4 1.7	1 ~ 6	0 /6	3	2.4E+03 ~ 7.9E+04	6 /6	2.7E+04
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01)	B ロ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /6	8.8 ~ 13	0 /6	10	0.6 ~ 1.5	0 /6	0.6 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.0 1.1 1.2	<1 ~ 39	1 /6	9	7.9E+02 ~ 3.3E+04	5 /6	1.5E+04
光井川水系(2)	HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.0	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	10	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.1 1.1 1.4	<1 ~ 42	1 /6	10	3.3E+03 ~ 4.9E+04	6 /6	2.1E+04
島田川水系	GC-1(米川橋) (35-023-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.7	0 /6	9.0 ~ 11	0 /6	10	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.2 1.2 1.5	<1 ~ 5	0 /6	3	1.1E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.3E+04
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.1 1.1 1.1	<1 ~ 4	0 /6	2	1.7E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.3E+04
島田川水系	GC-3(千歳小橋) (35-023-03)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	6.6 ~ 12	1 /6	9.5	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	1.0 1.1 1.1	2 ~ 8	0 /6	4	1.3E+03 ~ 7.9E+03	6 /6	5.2E+03
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋) (35-042-01)	B ロ	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /6	10 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 1.3	0 /6	0.6 ~ 1.3	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.3	1 ~ 6	0 /6	4	4.6E+01 ~ 1.3E+05	3 /6	2.7E+04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(S S のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
切戸川水系(2)	QC-2(下出合橋) (35-043-01)	A □	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /6	9.0 ~ 12	0 /6	10	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 4	0 /6	2	4.9E+02 ~ 1.1E+05	5 /6	3.1E+04
平田川水系(2)	GC-4(平田橋中央) (35-025-01)	A イ	年間	—	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.9 ~ 13	0 /6	11	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.7 ~ 1.7	0 /6	0.0	1.4 1.5 1.7	1 ~ 3	0 /6	2	3.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.8E+04
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線) (35-024-01)	B イ	年間	—	7.6 ~ 8.1	0 /6	10 ~ 13	0 /6	11	1.0 ~ 1.5	0 /6	1.0 ~ 1.5	0 /6	0.0	1.3 1.3 1.4	1 ~ 4	0 /6	2	4.6E+02 ~ 7.9E+04	4 /6	2.8E+04
末武川水系	GC-6(月見橋) (35-026-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /6	9.1 ~ 12	0 /6	10	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.5 ~ 1.0	0 /6	0.0	0.8 0.8 0.8	<1 ~ 4	0 /6	2	7.9E+02 ~ 2.4E+04	4 /6	9.5E+03
末武川水系	GC-7(荒神大橋) (35-026-02)	A イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	1.0 ~ 2.9	5 /12	1.0 ~ 2.9	5 /12	41.7	1.9 1.9 2.2	<1 ~ 7	0 /12	3	2.4E+04 ~ 1.6E+06	12 /12	4.1E+05
富田川水系(2)	GC-8(横矢堰) (35-028-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /6	8.8 ~ 11	0 /6	9.9	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 6	0 /6	2	4.9E+02 ~ 1.3E+04	4 /6	4.1E+03
富田川水系(1)	GC-9(新開橋) (35-027-01)	B イ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /6	8.5 ~ 13	0 /6	11	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.8 ~ 1.4	0 /6	0.0	1.0 1.0 1.0	1 ~ 15	0 /6	6	3.3E+02 ~ 3.3E+04	3 /6	1.3E+04
夜市川水系(2)	GC-10(湯野国際観光ホテル前の井) (35-030-01)	A イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /6	8.5 ~ 12	0 /6	10	0.7 ~ 1.3	0 /6	0.7 ~ 1.3	0 /6	0.0	1.0 1.1 1.3	<1 ~ 3	0 /6	2	2.4E+03 ~ 3.3E+04	6 /6	1.2E+04
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋) (35-029-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 11	0 /6	9.5	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.9 0.9 1.1	1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+02 ~ 4.9E+04	4 /6	1.4E+04
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋) (35-007-01)	B イ	年間	—	7.0 ~ 8.0	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.0	1 ~ 10	0 /12	4	1.3E+02 ~ 7.9E+03	3 /12	2.4E+03
佐波川水系(2)	NC-2(新橋) (35-008-01)	A イ	年間	—	6.9 ~ 8.1	0 /48	8.1 ~ 13	0 /48	10	<0.5 ~ 1.6	0 /48	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.8 0.8	<1 ~ 9	0 /48	3	7.9E+01 ~ 7.9E+04	26 /48	7.0E+03
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾) (35-008-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.7	<1 ~ 8	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.7E+05	8 /12	1.7E+04
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋) (35-011-01)	B イ	年間	—	7.3 ~ 7.6	0 /6	6.3 ~ 11	0 /6	8.5	1.0 ~ 3.1	1 /6	1.0 ~ 3.1	1 /6	16.7	1.6 1.3 1.9	3 ~ 32	1 /6	11	4.9E+02 ~ 1.4E+04	2 /6	5.5E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

河川

水 域 名 (河川名等)	地 点 名 (地点統一番号)	類 型 達成期間	調 査 区 分	採 取 水 深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大 腸 菌 群 数			
					最 小 最 大	m /n	最 小 最 大	m /n	平 均	最 小 最 大	m /n	日 間 平 均 値				最 小 最 大	m /n	(SS のみ) 平 均	最 小 最 大	m /n	平 均
												最 小 最 大	x /y	%	平 均 中央値 75%値						
綾羅木川水系(2)	ZC-7(観月橋) (35-048-51)	A □	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /12	5.6 ~ 11	2 /12	9.0	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0.0	0.9 0.9 1.1	<1 ~ 8	0 /12	3	7.9E+02 ~ 1.3E+05	10 /12	1.8E+04
武久川水系	ZC-5(汐入橋) (35-046-01)	B △	年間	—	7.6 ~ 8.3	0 /12	5.1 ~ 12	0 /12	8.5	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0.0	0.8 0.8 1.0	<1 ~ 5	0 /12	2	3.3E+02 ~ 1.0E+05	6 /12	1.8E+04
武久川水系	ZC-6(生野橋) (35-046-02)	B △	年間	—	7.8 ~ 8.6	1 /12	6.9 ~ 13	0 /12	9.2	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 3	0 /12	1	7.0E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	1.9E+04
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋) (35-059-01)	B △	年間	—	6.9 ~ 8.0	0 /12	6.5 ~ 12	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 20	0 /12	5	2.1E+02 ~ 7.9E+04	5 /12	1.9E+04
川棚川水系(2)	DC-2(上畔橋) (35-060-01)	A △	年間	—	6.8 ~ 8.4	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0.0	0.6 0.5 0.6	<1 ~ 4	0 /12	1	1.7E+02 ~ 3.3E+04	8 /12	9.7E+03
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋) (35-051-01)	A △	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /6	7.4 ~ 11	1 /6	9.1	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0.0	0.7 0.5 0.6	<1 ~ 2	0 /6	1	1.7E+02 ~ 9.2E+04	3 /6	1.9E+04
栗野川水系(1)	LC-6(滑川との 合流点) (35-051-02)	A △	年間	—	7.9 ~ 8.7	1 /6	8.2 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0.0	0.7 0.6 0.9	<1 ~ 14	0 /6	3	1.7E+02 ~ 2.2E+04	4 /6	7.3E+03
栗野川水系(1)	LC-7(出合橋) (35-051-03)	A △	年間	—	7.8 ~ 8.5	0 /6	7.9 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0.0	0.5 0.5 0.5	<1 ~ 5	0 /6	2	3.1E+02 ~ 2.4E+04	5 /6	8.0E+03
栗野川水系(2)	LC-8(蓋之井川 合流点2Km上流) (35-052-01)	AA △	年間	—	7.7 ~ 8.8	1 /6	7.8 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 2.2	1 /6	<0.5 ~ 2.2	1 /6	16.7	0.8 <0.5 0.5	<1 ~ 5	0 /6	2	4.9E+01 ~ 7.0E+03	5 /6	3.0E+03
掛淵川水系	LC-1(やなば橋) (35-053-01)	A △	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	7.1 ~ 13	1 /4	10	0.6 ~ 1.9	0 /4	0.6 ~ 1.9	0 /4	0.0	1.2 1.1 1.2	1 ~ 4	0 /4	3	7.9E+02 ~ 3.3E+04	3 /4	1.5E+04
掛淵川水系	LC-2(滑橋下流3 0m) (35-053-02)	A △	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /4	7.9 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 1	0 /4	1	4.9E+02 ~ 2.4E+04	3 /4	1.3E+04
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋) (35-053-03)	A △	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /4	7.3 ~ 11	1 /4	9.4	<0.5 ~ 1.7	0 /4	<0.5 ~ 1.7	0 /4	0.0	1.0 0.8 0.9	<1 ~ <1	0 /4	<1	3.3E+02 ~ 4.9E+04	3 /4	1.4E+04
掛淵川水系	LC-4(油谷碎石 排水口下流50m) (35-053-04)	A △	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	8.6 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	0.8 0.7 0.9	<1 ~ 1	0 /4	1	2.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /4	8.2E+03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

河川

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数				
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				平均 中央値 75%値	最小 最大	m /n	(SS のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%								
深川川水系	FC-1(緑橋) (35-037-01)	A イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /4	7.3 ~ 12	1 /4	10	<0.5 ~ 2.1	1 /4	<0.5 ~ 2.1	1 /4	25.0	1.0 0.7 0.8	<1 ~ 6	0 /4	2	4.9E+02 ~ 2.4E+03	2 /4	1.5E+03	
深川川水系	FC-2(湯本の橋) (35-037-02)	A イ	年間	—	7.5 ~ 8.1	0 /4	9.2 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.7 0.5 0.5	<1 ~ 2	0 /4	2	3.3E+02 ~ 4.9E+04	2 /4	1.7E+04	
三隅川水系	MC-1(琴橋) (35-061-01)	A イ	年間	—	7.6 ~ 8.2	0 /4	7.8 ~ 12	0 /4	10	0.6 ~ 2.4	1 /4	0.6 ~ 2.4	1 /4	25.0	1.2 0.9 1.1	1 ~ 3	0 /4	2	4.6E+02 ~ 7.9E+03	2 /4	3.4E+03	
三隅川水系	MC-2(麓橋) (35-061-02)	A イ	年間	—	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.3 ~ 12	0 /4	10	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.8 0.9	<1 ~ 3	0 /4	2	4.9E+02 ~ 1.4E+04	3 /4	7.5E+03	
阿武川水系(1)	BC-1(萩橋) (35-038-01)	A ロ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8 0.7 0.8	<1 ~ 12	0 /4	4	4.9E+02 ~ 4.9E+04	2 /4	1.3E+04	
阿武川水系(1)	BC-2(玉江橋) (35-038-02)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 7.8	0 /4	7.9 ~ 12	0 /4	9.8	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.9 1.0	1 ~ 1	0 /4	1	7.9E+02 ~ 2.4E+04	3 /4	7.8E+03	
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合 流点下50m) (35-038-03)	A ロ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	8.4 ~ 12	0 /4	10	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.0	0.8 0.8 0.9	<1 ~ 2	0 /4	2	4.9E+02 ~ 2.4E+04	3 /4	8.2E+03	
阿武川水系(2)	BC-4(聴秋橋) (35-066-01)	AA イ	年間	—	7.5 ~ 7.7	0 /4	9.0 ~ 13	0 /4	11	0.5 ~ 0.9	0 /4	0.5 ~ 0.9	0 /4	0.0	0.7 0.7 0.8	1 ~ 4	0 /4	2	1.3E+03 ~ 7.9E+04	4 /4	3.0E+04	
阿武川水系(3)	BC-5(白井谷川 合流点の橋) (35-067-01)	AA イ	年間	—	7.6 ~ 8.0	0 /4	8.5 ~ 13	0 /4	10	0.5 ~ 0.7	0 /4	0.5 ~ 0.7	0 /4	0.0	0.6 0.5 0.5	<1 ~ 7	0 /4	3	7.9E+02 ~ 1.3E+05	4 /4	4.1E+04	
阿武川水系(4)	BC-6(長者原の 橋) (35-040-01)	AA イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	9.0 ~ 13	0 /4	11	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.0	0.6 0.6 0.7	1 ~ 6	0 /4	2	4.9E+02 ~ 3.3E+04	4 /4	9.5E+03	
大井川水系	OC-1(大井橋) (35-062-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.6	0 /4	6.9 ~ 12	1 /4	10	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0.0	0.9 0.9 1.0	<1 ~ 1	0 /4	1	4.9E+02 ~ 7.0E+03	3 /4	3.4E+03	
大井川水系	OC-2(高木橋) (35-062-02)	A イ	年間	—	7.2 ~ 7.5	0 /4	8.5 ~ 13	0 /4	11	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.0 1.1 1.1	<1 ~ 1	0 /4	1	3.3E+02 ~ 1.1E+04	2 /4	3.9E+03	
田万川水系	TC-1(須湯橋) (35-063-01)	A イ	年間	—	7.4 ~ 7.7	0 /4	7.0 ~ 13	2 /4	9.3	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0.0	1.0 1.0 1.2	<1 ~ 5	0 /4	2	3.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /4	8.2E+03	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (ア)

湖沼

水域名 (河川名等)	地点名 (地点統一番号)	類型 達成期間	調査 区分	採取 水深	p H		D O			B O D (C O D)					S S (油分等)			大腸菌群数			
					最小 最大	m /n	最小 最大	m /n	平均	最小 最大	m /n	日間平均値				最小 最大	m /n	(S S のみ) 平均	最小 最大	m /n	平均
												最小 最大	x /y	%	平均 中央値 75%値						
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	下層	6.7 ~ 7.5	0 /12	2.9 ~ 12	8 /12	6.1	0.8 ~ 2.8	0 /12	0.8 ~ 2.8	0 /12	0.0	1.4 1.2 1.5	<1 ~ 4	0 /12	2	7.8E+00 ~ 2.4E+04	3 /12	3.1E+03
大原湖	NK-1 (35-509-01)	A イ	年間	全層	6.7 ~ 8.0	0 /36	2.9 ~ 13	11 /36	8.4	0.8 ~ 3.6	1 /36	1.1 ~ 2.2	0 /12	0.0	1.5 1.6 1.6	<1 ~ 4	0 /36	1	4.5E+00 ~ 2.4E+04	8 /36	2.2E+03
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	上層	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.6	3.6 ~ 5.4	1 /12	3.6 ~ 5.4	1 /12	8.3	4.2 4.2 4.4	3 ~ 8	0 /12	5			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	下層	7.7 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.6	3.7 ~ 6.1	1 /12	3.7 ~ 6.1	1 /12	8.3	4.4 4.4 4.6	3 ~ 9	0 /12	6			
常盤湖	RC-1 (35-502-01)	B イ	年間	全層	7.6 ~ 8.3	0 /24	7.6 ~ 13	0 /24	9.6	3.6 ~ 6.1	2 /24	3.7 ~ 5.8	1 /12	8.3	4.3 4.3 4.5	3 ~ 9	0 /24	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	上層	7.7 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.7	3.7 ~ 5.5	1 /12	3.7 ~ 5.5	1 /12	8.3	4.2 4.2 4.4	2 ~ 8	0 /12	5			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	下層	7.7 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 13	0 /12	9.5	3.8 ~ 5.8	1 /12	3.8 ~ 5.8	1 /12	8.3	4.3 4.3 4.5	3 ~ 10	0 /12	6			
常盤湖	RC-2 (35-502-02)	B イ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	0 /24	7.3 ~ 13	0 /24	9.6	3.7 ~ 5.8	2 /24	3.8 ~ 5.7	1 /12	8.3	4.3 4.2 4.5	2 ~ 10	0 /24	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	上層	7.5 ~ 8.3	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.5	3.5 ~ 5.8	1 /12	3.5 ~ 5.8	1 /12	8.3	4.3 4.2 4.4	2 ~ 8	0 /12	5			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	下層	7.5 ~ 8.1	0 /12	5.3 ~ 13	0 /12	9.2	3.7 ~ 5.4	1 /12	3.7 ~ 5.4	1 /12	8.3	4.5 4.5 4.6	3 ~ 11	0 /12	6			
常盤湖	RC-3 (35-502-03)	B イ	年間	全層	7.5 ~ 8.3	0 /24	5.3 ~ 13	0 /24	9.4	3.5 ~ 5.8	2 /24	3.8 ~ 5.6	1 /12	8.3	4.4 4.4 4.4	2 ~ 11	0 /24	6			
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	上層	7.6 ~ 9.2	3 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	1.7 ~ 5.6	2 /12	1.7 ~ 5.6	2 /12	16.7	2.8 2.8 2.8	1 ~ 4	0 /12	3	1.1E+01 ~ 7.9E+03	3 /12	1.3E+03
小野湖	OC-1 (35-503-01)	A ロ	年間	中層	7.6 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 11	2 /12	8.8	1.6 ~ 3.9	2 /12	1.6 ~ 3.9	2 /12	16.7	2.5 2.3 2.6	1 ~ 6	1 /12	3	4.5E+00 ~ 2.4E+04	6 /12	5.2E+03

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 ウ 生活環境項目 (イ)

2019年度
(山口県)

海城 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部	ED-101	35-637-01 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.23	0 / 6	0.15	0.019 ~ 0.039	3 / 6	0.029
広島湾西部	ED-102	35-637-02 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.13	0 / 6	0.12	0.013 ~ 0.039	1 / 6	0.025
広島湾西部	ED-103	35-637-03 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.13	0 / 6	0.10	0.015 ~ 0.038	1 / 6	0.024
広島湾西部	ED-113	35-637-51 (401)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ~ 0.11	0 / 6	0.10	0.012 ~ 0.036	1 / 6	0.024
大竹岩国地先	ED-104	35-636-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.41	1 / 6	0.20	0.017 ~ 0.043	2 / 6	0.027
大竹岩国地先	ED-105	35-636-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.28	0 / 6	0.16	0.016 ~ 0.042	2 / 6	0.024
大竹岩国地先	ED-106	35-636-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.19	0 / 6	0.14	0.016 ~ 0.045	2 / 6	0.025
大竹岩国地先	ED-107	35-636-04 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.10 ~ 0.27	0 / 6	0.16	0.017 ~ 0.043	2 / 6	0.027
大竹岩国地先	ED-108	35-635-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.15 ~ 0.22	0 / 6	0.17	0.017 ~ 0.052	2 / 6	0.028
大竹岩国地先	ED-109	35-635-02 (402)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.42	2 / 6	0.23	0.015 ~ 0.048	3 / 6	0.033
大竹岩国地先	ED-110	35-635-03 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.12 ~ 0.36	1 / 6	0.22	0.022 ~ 0.056	3 / 6	0.034
大竹岩国地先	ED-111	35-634-01 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.35	2 / 12	0.21	<0.003 ~ 0.059	7 / 12	0.032
大竹岩国地先	ED-112	35-634-02 (502)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ~ 0.35	3 / 12	0.22	0.022 ~ 0.049	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。

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m /n	平 均	最 小 ～ 最 大	m /n	平 均
柳井・大島	ND-4	35-656-01 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.12	0 /4	0.10	0.016 ～ 0.040	1 /4	0.024
柳井・大島	ND-5	35-656-02 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.13	0 /6	0.11	0.016 ～ 0.039	2 /6	0.025
柳井・大島	ND-6	35-656-03 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.10	0 /6	0.08	0.014 ～ 0.035	1 /6	0.021
柳井・大島	ND-7	35-656-04 (403)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.09	0 /6	0.07	0.012 ～ 0.034	1 /6	0.020
柳井・大島	ND-8	35-656-05 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.08	0 /4	0.08	0.015 ～ 0.041	1 /4	0.024
柳井・大島	ND-3	35-657-03 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.10	0 /4	0.09	0.016 ～ 0.036	1 /4	0.023
柳井・大島	ND-9	35-657-04 (503)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.11	0 /4	0.09	0.017 ～ 0.040	1 /4	0.025
平生・上関	AD-1	35-654-01 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.10	0 /6	0.08	0.012 ～ 0.035	1 /6	0.020
平生・上関	AD-5	35-654-02 (404)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ～ 0.09	0 /6	0.07	0.012 ～ 0.030	0 /6	0.018
平生・上関	AD-2	35-655-01 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.09	0 /4	0.08	0.011 ～ 0.036	1 /4	0.020
平生・上関	AD-3	35-655-02 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.20 ～ 0.40	2 /4	0.31	0.030 ～ 0.055	3 /4	0.044
平生・上関	AD-4	35-655-03 (504)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.35	1 /4	0.22	0.027 ～ 0.053	2 /4	0.039
笠戸湾・光	TD-5	35-645-01 (405)	Ⅱ	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 /6	0.11	0.018 ～ 0.044	2 /6	0.028

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
笠戸湾・光	TD-7	35-645-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.14	0 / 4	0.11	0.014 ～ 0.026	0 / 4	0.019
笠戸湾・光	TD-8	35-645-03 (405)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.17	0 / 6	0.11	0.012 ～ 0.029	0 / 6	0.019
笠戸湾・光	TD-24	35-645-04 (405)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.11	0 / 6	0.08	0.013 ～ 0.023	0 / 6	0.018
笠戸湾・光	TD-14	35-648-02 (505)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.17	0 / 4	0.11	0.017 ～ 0.026	0 / 4	0.021
笠戸湾・光	TD-15	35-646-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.20	0 / 4	0.14	0.012 ～ 0.028	0 / 4	0.021
笠戸湾・光	TD-23	35-647-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.13	0 / 4	0.10	0.016 ～ 0.024	0 / 4	0.019
笠戸湾・光	TD-26	35-648-03 (505)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.17	0 / 4	0.13	0.021 ～ 0.027	0 / 4	0.023
笠戸湾・光	TD-22	35-649-01 (505)	II	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.15	0 / 6	0.13	0.021 ～ 0.042	2 / 6	0.030
徳山湾	TD-1	35-642-01 (406)	II	イ	年間	上層	0.13 ～ 0.24	0 / 6	0.17	0.013 ～ 0.031	2 / 6	0.025
徳山湾	TD-2	35-642-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 4	0.13	0.014 ～ 0.026	0 / 4	0.019
徳山湾	TD-4	35-642-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.15	0 / 6	0.10	0.011 ～ 0.025	0 / 6	0.018
徳山湾	TD-25	35-642-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.21	0 / 4	0.14	0.015 ～ 0.027	0 / 4	0.021
徳山湾	TD-9	35-643-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.22 ～ 0.33	1 / 4	0.27	0.027 ～ 0.049	3 / 4	0.036

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
徳山湾	TD-12	35-643-03 (406)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.19	0 / 6	0.14	0.011 ～ 0.031	1 / 6	0.020
徳山湾	TD-27	35-643-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.19	0 / 4	0.17	0.014 ～ 0.027	0 / 4	0.021
徳山湾	TD-16	35-644-01 (506)	II	イ	年間	上層	0.22 ～ 0.51	4 / 6	0.36	0.021 ～ 0.068	5 / 6	0.043
徳山湾	TD-17	35-644-02 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.20	0 / 6	0.18	0.017 ～ 0.046	2 / 6	0.027
徳山湾	TD-18	35-644-03 (506)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.24	0 / 6	0.20	0.020 ～ 0.060	3 / 6	0.032
徳山湾	TD-21	35-644-04 (506)	II	イ	年間	上層	0.39 ～ 1.3	6 / 6	0.80	0.023 ～ 0.042	3 / 6	0.032
防府地先	HD-1	35-639-01 (407)	II	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.36	1 / 6	0.16	0.015 ～ 0.038	1 / 6	0.027
防府地先	HD-10	35-639-02 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.11	0.012 ～ 0.032	1 / 6	0.021
防府地先	HD-11	35-639-03 (407)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.12	0 / 6	0.09	0.006 ～ 0.029	0 / 6	0.020
三田尻湾	HD-2	35-640-01 (408)	III	=	年間	上層	<0.05 ～ 0.53	0 / 6	0.22	0.020 ～ 0.030	0 / 6	0.027
三田尻湾	HD-4	35-641-01 (508)	III	=	年間	上層	0.13 ～ 0.38	0 / 6	0.27	0.020 ～ 0.057	1 / 6	0.035
中関・大海	WD-2	35-650-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.09	0.009 ～ 0.027	0 / 4	0.019
中関・大海	WD-3	35-650-02 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 6	0.10	0.008 ～ 0.029	0 / 6	0.020

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
中関・大海	WD-4	35-650-03 (409)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.11	0.009 ～ 0.031	1 / 6	0.023
中関・大海	WD-5	35-650-04 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.22	0 / 4	0.14	0.014 ～ 0.035	1 / 4	0.026
中関・大海	WD-7	35-650-05 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.24	0 / 4	0.14	0.022 ～ 0.034	1 / 4	0.027
中関・大海	WD-1	35-651-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.10	0.013 ～ 0.026	0 / 4	0.020
中関・大海	WD-6	35-652-01 (509)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.17	0 / 4	0.11	0.014 ～ 0.030	0 / 4	0.023
山口・秋穂	YD-1	35-653-01 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.20	0 / 4	0.11	0.020 ～ 0.027	0 / 4	0.024
山口・秋穂	YD-2	35-653-02 (510)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.16	0 / 4	0.11	0.011 ～ 0.028	0 / 4	0.021
山口・秋穂	YD-3	35-653-03 (510)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.33	1 / 4	0.24	0.032 ～ 0.063	4 / 4	0.049
山口・秋穂	YD-4	35-653-04 (510)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.44	1 / 4	0.23	0.024 ～ 0.10	3 / 4	0.050
山口・秋穂	YD-5	35-653-05 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 6	0.09	0.003 ～ 0.030	0 / 6	0.020
山口・秋穂	YD-6	35-653-06 (410)	II	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 6	0.10	0.008 ～ 0.033	1 / 6	0.022
響灘及び周防灘 (イ)	UD-3	35-612-01 (411)	III	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.34	0 / 6	0.22	0.015 ～ 0.040	0 / 6	0.025
響灘及び周防灘 (イ)	UD-5	35-612-02 (411)	III	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.26	0 / 6	0.16	0.015 ～ 0.038	0 / 6	0.023

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

n : 総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (イ)	UD-9	35-607-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.24 ~ 1.3	2 / 6	0.60	0.028 ~ 0.079	3 / 6	0.051
響灘及び周防灘 (イ)	UD-10	35-608-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.14 ~ 0.43	0 / 6	0.24	0.022 ~ 0.037	0 / 6	0.030
響灘及び周防灘 (イ)	UD-11	35-609-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.62 ~ 2.6	6 / 6	1.5	0.023 ~ 0.035	0 / 6	0.028
響灘及び周防灘 (イ)	UD-12	35-610-01 (511)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.38 ~ 0.57	0 / 6	0.47	0.029 ~ 0.046	0 / 6	0.037
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-6	35-612-03 (412)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.17 ~ 0.33	0 / 6	0.22	0.026 ~ 0.044	0 / 6	0.032
響灘及び周防灘 (ロ)	UD-13	35-611-01 (512)	Ⅲ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.30	0 / 6	0.19	0.024 ~ 0.043	0 / 6	0.031
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-1	35-613-01 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.12	0 / 4	0.08	0.015 ~ 0.023	0 / 4	0.018
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-2	35-613-02 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.32	1 / 6	0.15	0.015 ~ 0.033	1 / 6	0.021
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-18	35-633-05 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.06 ~ 0.26	0 / 6	0.12	0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.019
響灘及び周防灘 (ハ)	UD-19	35-613-51 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.07 ~ 0.27	0 / 6	0.12	0.015 ~ 0.034	1 / 6	0.022
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-2	35-633-52 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.18 ~ 0.19	0 / 2	0.19	0.014 ~ 0.014	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-3	35-633-01 (413)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.13 ~ 0.38	1 / 12	0.18	0.007 ~ 0.025	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-4	35-633-53 (513)	Ⅱ	イ	年間	上層	0.19 ~ 0.19	0 / 2	0.19	0.011 ~ 0.015	0 / 2	0.013

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-5	35-633-54 (513)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.013 ～ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ハ)	SD-6	35-633-02 (413)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.28	0 / 12	0.20	0.008 ～ 0.022	0 / 12	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-8	35-633-56 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.17	0 / 2	0.16	0.011 ～ 0.012	0 / 2	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-10	35-633-58 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.22	0 / 2	0.19	0.013 ～ 0.015	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-11	35-633-59 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.21	0 / 2	0.19	0.020 ～ 0.036	1 / 2	0.028
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-13	35-633-61 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.20	0 / 2	0.17	0.010 ～ 0.019	0 / 2	0.015
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-14	35-633-62 (514)	II	イ	年間	上層	0.16 ～ 0.21	0 / 2	0.19	0.012 ～ 0.016	0 / 2	0.014
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-15	35-633-03 (414)	II	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.23	0 / 12	0.17	0.009 ～ 0.015	0 / 12	0.012
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-16	35-633-63 (514)	II	イ	年間	上層	0.14 ～ 0.15	0 / 2	0.15	0.012 ～ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-18	35-633-65 (514)	II	イ	年間	上層	0.15 ～ 0.16	0 / 2	0.16	0.012 ～ 0.013	0 / 2	0.013
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-19	35-633-66 (514)	II	イ	年間	上層	0.17 ～ 0.18	0 / 2	0.18	0.016 ～ 0.017	0 / 2	0.017
響灘及び周防灘 (ホ)	SD-20	35-633-04 (414)	II	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.30	0 / 12	0.17	0.006 ～ 0.018	0 / 12	0.011
豊浦・豊北地先	JD-1	35-658-01 (415)	I	イ	年間	上層	0.08 ～ 0.29	3 / 12	0.16	<0.003 ～ 0.016	0 / 12	0.008

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
豊浦・豊北地先	JD-2	35-658-02 (415)	I	イ	年間	上層	0.10 ～ 0.27	1 / 12	0.15	0.003 ～ 0.018	0 / 12	0.008
豊浦・豊北地先	JD-4	35-658-03 (415)	I	イ	年間	上層	0.09 ～ 0.26	2 / 12	0.15	0.003 ～ 0.020	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-5	35-658-04 (415)	I	イ	年間	上層	0.11 ～ 0.21	1 / 12	0.15	<0.003 ～ 0.018	0 / 12	0.009
豊浦・豊北地先	JD-6	35-658-05 (415)	I	イ	年間	上層	0.07 ～ 0.28	1 / 12	0.14	0.005 ～ 0.020	0 / 12	0.010
油谷湾	MD-1	35-638-01 (516)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.07	0.003 ～ 0.017	0 / 4	0.012
油谷湾	MD-2	35-638-02 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.14	0 / 4	0.08	<0.003 ～ 0.017	0 / 4	0.012
油谷湾	MD-3	35-638-03 (416)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.19	0 / 4	0.10	0.006 ～ 0.021	1 / 4	0.014
油谷湾	MD-4	35-638-04 (516)	I	イ	年間	上層	0.05 ～ 0.24	1 / 4	0.12	0.008 ～ 0.022	1 / 4	0.015
仙崎湾	FD-2	35-631-02 (417)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.08	0.009 ～ 0.015	0 / 4	0.012
仙崎湾	FD-3	35-631-03 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.47	1 / 4	0.16	0.005 ～ 0.031	1 / 4	0.016
仙崎湾	FD-4	35-631-04 (517)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.15	0 / 4	0.08	0.004 ～ 0.034	2 / 4	0.018
深川湾	FD-5	35-631-05 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.29	1 / 4	0.12	0.006 ～ 0.055	2 / 4	0.029
深川湾	FD-6	35-631-06 (518)	I	イ	年間	上層	<0.05 ～ 0.13	0 / 4	0.07	<0.003 ～ 0.028	1 / 4	0.013

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

n : 総検体数

海域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目（イ）

2019年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 最 ~ 大	m / n	平 均	最 小 最 ~ 大	m / n	平 均
深川湾	FD-8	35-631-08 (418)	I	イ	年間	上層	<0.05 ~ 0.11	0 / 4	0.07	<0.003 ~ 0.015	0 / 4	0.010

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	-	-	年間	-	0.30 ～ 0.44	- / 12	0.35	0.006 ～ 0.048	- / 12	0.017
小瀬川(3)	VC-2(大和橋)	35-056-01	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.43	- / 12	0.33	0.007 ～ 0.021	- / 12	0.014
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	-	-	年間	-	0.25 ～ 0.36	- / 12	0.29	0.003 ～ 0.017	- / 12	0.009
錦川水系(3)	EC-3(愛宕橋)	35-005-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.47	- / 6	0.41	0.012 ～ 0.029	- / 6	0.018
錦川水系(3)	EC-10(垂門橋)	35-005-51	-	-	年間	-	0.28 ～ 0.52	- / 6	0.40	0.012 ～ 0.031	- / 6	0.019
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.73	- / 6	0.60	0.023 ～ 0.052	- / 6	0.036
柳井川水系(1)	NC-1(柳井大橋)	35-013-01	-	-	年間	-	0.64 ～ 0.99	- / 6	0.83	0.044 ～ 0.12	- / 6	0.081
土穂石川水系(1)	NC-3(田布呂木橋)	35-017-01	-	-	年間	-	1.7 ～ 3.0	- / 6	2.4	0.18 ～ 0.39	- / 6	0.28
田布施川水系(1)	AC-1(八海橋)	35-019-01	-	-	年間	-	0.66 ～ 1.6	- / 6	1.0	0.052 ～ 0.17	- / 6	0.10
光井川水系(1)	HC-1(鮎婦橋下流30m)	35-068-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 0.87	- / 6	0.63	0.030 ～ 0.089	- / 6	0.055
島田川水系	GC-3(千歳小橋)	35-023-03	-	-	年間	-	0.47 ～ 0.69	- / 6	0.62	0.030 ～ 0.046	- / 6	0.036
切戸川水系(1)	QC-1(切戸大橋)	35-042-01	-	-	年間	-	0.51 ～ 0.92	- / 6	0.68	0.028 ～ 0.050	- / 6	0.045
平田川水系(1)	GC-5(平田橋188号線)	35-024-01	-	-	年間	-	0.64 ～ 1.3	- / 6	1.0	0.039 ～ 0.076	- / 6	0.061

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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
末武川水系	GC-7(荒神大橋)	35-026-02	-	-	年間	-	0.50 ～ 0.94	- / 6	0.68	0.041 ～ 0.076	- / 6	0.054
富田川水系(1)	GC-9(新開橋)	35-027-01	-	-	年間	-	0.43 ～ 1.0	- / 6	0.67	0.016 ～ 0.082	- / 6	0.047
夜市川水系(1)	GC-11(常盤橋)	35-029-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.76	- / 6	0.58	0.025 ～ 0.051	- / 6	0.034
佐波川水系(1)	NC-1(佐波川大橋)	35-007-01	-	-	年間	-	0.33 ～ 0.51	- / 12	0.41	0.021 ～ 0.048	- / 12	0.029
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	-	-	年間	-	0.34 ～ 0.55	- / 12	0.43	0.012 ～ 0.031	- / 12	0.020
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	-	-	年間	-	0.36 ～ 0.52	- / 12	0.43	0.011 ～ 0.032	- / 12	0.020
榎野川水系(1)	YC-1(百間橋)	35-011-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 3.0	- / 6	2.0	0.10 ～ 0.38	- / 6	0.23
南若川水系(1)	JC-2(新栄橋)	35-057-01	-	-	年間	-	0.64 ～ 1.7	- / 6	0.99	0.070 ～ 0.23	- / 6	0.14
厚東川水系(1)	UC-3(厚東川大橋)	35-002-01	-	-	年間	-	0.65 ～ 0.91	- / 6	0.76	0.035 ～ 0.16	- / 6	0.074
厚東川水系(3)	UC-6(吉野橋)	35-064-01	-	-	年間	-	0.62 ～ 1.3	- / 6	0.90	0.018 ～ 0.057	- / 6	0.031
厚東川水系(4)	UC-7(宇内橋)	35-065-01	-	-	年間	-	0.41 ～ 1.0	- / 6	0.67	0.030 ～ 0.067	- / 6	0.044
有帆川水系(1)	KC-2(小野田橋)	35-031-01	-	-	年間	-	0.53 ～ 1.1	- / 6	0.77	0.032 ～ 0.12	- / 6	0.073
厚狭川水系(1)	KC-5(渡場大橋)	35-033-01	-	-	年間	-	0.50 ～ 1.1	- / 6	0.74	0.034 ～ 0.13	- / 6	0.060

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

n : 総検体数

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
真縮川水系(1)	RC-4(錦橋)	35-044-01	-	-	年間	-	0.70 ～ 1.1	- / 6	0.88	0.054 ～ 0.093	- / 6	0.071
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	-	-	年間	-	0.61 ～ 1.0	- / 6	0.85	0.029 ～ 0.11	- / 6	0.062
木屋川水系(2)	SC-5(西山橋)	35-010-52	-	-	年間	-	0.39 ～ 0.71	- / 6	0.56	0.016 ～ 0.052	- / 6	0.029
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	-	-	年間	-	1.3 ～ 1.6	- / 6	1.4	0.059 ～ 0.14	- / 6	0.090
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	-	-	年間	-	1.1 ～ 2.1	- / 6	1.4	0.067 ～ 0.10	- / 6	0.082
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	-	-	年間	-	1.2 ～ 2.0	- / 6	1.5	0.035 ～ 0.083	- / 6	0.058
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	-	-	年間	-	0.49 ～ 1.0	- / 6	0.72	0.025 ～ 0.14	- / 6	0.060
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	-	-	年間	-	0.42 ～ 0.86	- / 6	0.59	0.016 ～ 0.083	- / 6	0.033
掛淵川水系	LC-1(やなば橋)	35-053-01	-	-	年間	-	0.55 ～ 0.82	- / 4	0.64	0.036 ～ 0.089	- / 4	0.067
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	-	-	年間	-	0.29 ～ 0.44	- / 4	0.40	0.007 ～ 0.012	- / 4	0.009
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	-	-	年間	-	0.53 ～ 0.78	- / 4	0.61	0.023 ～ 0.060	- / 4	0.039
三隅川水系	MC-1(琴橋)	35-061-01	-	-	年間	-	0.48 ～ 0.78	- / 4	0.66	0.021 ～ 0.047	- / 4	0.035

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2019年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	上層	0.19 ～ 0.32	0 / 12	0.26	0.003 ～ 0.008	0 / 12	0.005
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	中層	0.30 ～ 0.39	0 / 12	0.33	<0.003 ～ 0.010	0 / 12	0.005
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	下層	0.29 ～ 1.1	0 / 12	0.46	<0.003 ～ 0.009	0 / 12	0.007
弥栄湖	VK-1	35-511-01 (108)	II	イ	年間	全層	0.19 ～ 1.1	0 / 36	0.35	<0.003 ～ 0.010	0 / 36	0.006
山代湖	EK-1	35-510-01 (109)	II	ハ	年間	上層	0.20 ～ 0.78	0 / 12	0.44	0.008 ～ 0.038	9 / 12	0.019
菅野湖	EC-9	35-501-01 (101)	II	ニ	年間	上層	0.29 ～ 0.65	0 / 12	0.41	0.009 ～ 0.025	9 / 12	0.016
米泉湖	BK-1	35-508-01 (102)	II	ニ	年間	上層	0.32 ～ 1.2	0 / 12	0.51	0.012 ～ 0.064	12 / 12	0.024
菊川湖	KC-1	35-505-01 (105)	II	ニ	年間	上層	0.26 ～ 0.54	12 / 12	0.39	0.008 ～ 0.047	11 / 12	0.024
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	上層	0.25 ～ 0.93	— / 10	0.54	0.010 ～ 0.051	— / 10	0.023
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	中層	0.63 ～ 0.76	— / 10	0.71	0.009 ～ 0.017	— / 10	0.012
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	下層	4.3 ～ 7.3	— / 10	6.1	0.029 ～ 0.065	— / 10	0.046
高瀬湖	SC-1	35-506-01	—	—	年間	全層	0.25 ～ 7.3	— / 30	2.5	0.009 ～ 0.065	— / 30	0.027
大原湖	NK-1	35-509-01 (106)	II	ハ	年間	上層	0.28 ～ 0.53	0 / 12	0.41	0.005 ～ 0.018	4 / 12	0.011

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

n : 総検体数

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 (イ)

2019年度
(山口県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号 (水域番号)	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全 窒 素			全 燐		
							最 小 ～ 最 大	m / n	平 均	最 小 ～ 最 大	m / n	平 均
常盤湖	RC-1	35-502-01	—	—	年間	上層	0.30 ～ 0.55	— / 6	0.40	0.021 ～ 0.039	— / 6	0.027
常盤湖	RC-2	35-502-02	—	—	年間	上層	0.30 ～ 0.49	— / 6	0.40	0.021 ～ 0.045	— / 6	0.030
常盤湖	RC-3	35-502-03	—	—	年間	上層	0.31 ～ 0.54	— / 6	0.40	0.021 ～ 0.041	— / 6	0.029
小野湖	OC-1	35-503-01 (103)	II	=	年間	上層	0.32 ～ 0.83	12 / 12	0.53	0.010 ～ 0.045	10 / 12	0.021
豊田湖	TC-1	35-504-01 (104)	II	=	年間	上層	0.25 ～ 0.55	12 / 12	0.42	0.009 ～ 0.023	8 / 12	0.016
阿武湖	AC-1	35-507-01 (107)	II	ハ	年間	上層	0.26 ～ 0.54	0 / 6	0.44	0.010 ～ 0.021	5 / 6	0.015

(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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 エ 生活環境項目(ウ)

2019年度

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

(山口県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号 (水域番号)	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 亜 鉛			ノニルフェノール			直鎖アルキルベンゼンスルホン サン及びその塩 (LAS)		
							最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均	最 小 ~ 最 大	m / n	平 均
広島湾西部海域	ED-113	35-637-51	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 2	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 2	<0.0006
広島湾西部海域	ED-105	35-636-02	生物A	イ	年間	上層	0.002 ~ 0.002	0 / 2	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 2	<0.0006
響灘及び周防灘	UD-5	35-612-02	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.002	0 / 2	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 2	<0.0006
響灘及び周防灘	UD-18	35-633-05	生物特A	イ	年間	上層	0.001 ~ 0.002	0 / 2	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 2	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 2	<0.0006
小瀬川	VC-1 (両国橋)	35-055-01	生物A	イ	年間	—	<0.001 ~ 0.007	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-3 (小川津)	35-054-01	生物A	イ	年間	—	0.001 ~ 0.003	0 / 12	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
小瀬川	VC-2 (大和橋)	35-056-01	生物B	イ	年間	—	<0.001 ~ 0.009	0 / 12	0.003	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 6	<0.0006
弥栄湖	VK-1	35-511-01	生物A	イ	年間	—	<0.001 ~ 0.005	0 / 36	0.002	<0.00006 ~ <0.00006	0 / 18	<0.00006	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 18	<0.0006

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

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 特殊項目等

2019年度
(山口県)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <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										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
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
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

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

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
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	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
錦川 EC-5(守内橋) (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
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				<0.010 ~ <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-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.02 ~ <0.02	0 / 1	<0.02	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
樺野川 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
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10			
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				0.20 ~ 0.20	1 / 1	0.20	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
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	1 / 1	0.10	0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010
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	0.060 ~ 0.060	1 / 1	0.060
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	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010				<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	0.14 ~ 0.14	1 / 1	0.14
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	1 / 1	0.10	0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	フェノール類 (mg/l) [0.02]			銅 (mg/l) [0.01]			亜鉛 (mg/l) [0.001]			鉄(溶解性) (mg/l) [0.1]			マンガン(溶解性) (mg/l) [0.005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査										<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										<0.10 ~ <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										<0.10 ~ <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										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査										<0.10 ~ <0.10	0 / 3	<0.10	0.010 ~ 64	3 / 3	21
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査										<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										<0.10 ~ <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										<0.10 ~ <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										<0.10 ~ <0.10	0 / 1	<0.10	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査							17400.0 ~ 18300.0	12 / 12	17883.3						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	12 / 12	17925.0						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査							17300.0 ~ 19400.0	12 / 12	18250.0						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査							17900.0 ~ 19100.0	12 / 12	18333.3						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査							17100.0 ~ 18900.0	12 / 12	17891.7						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査							16700.0 ~ 18500.0	24 / 24	17929.2						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査							17100.0 ~ 18500.0	24 / 24	17995.8						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査							14200.0 ~ 18300.0	12 / 12	17383.3						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査							17900.0 ~ 19600.0	12 / 12	18333.3						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査							16700.0 ~ 19200.0	24 / 24	17979.2						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査							14600.0 ~ 18200.0	12 / 12	17583.3						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査							17400.0 ~ 18700.0	24 / 24	18008.3						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				16500.0 ~ 18400.0	24 / 24	17783.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査							18300.0 ~ 18900.0	6 / 6	18550.0						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査							18200.0 ~ 19600.0	6 / 6	18700.0						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査							18200.0 ~ 18900.0	6 / 6	18650.0						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査							18200.0 ~ 18800.0	6 / 6	18633.3						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査							18400.0 ~ 18900.0	6 / 6	18550.0						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査							17500.0 ~ 18500.0	6 / 6	18150.0						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査							18000.0 ~ 18900.0	6 / 6	18450.0						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査							17800.0 ~ 18800.0	12 / 12	18283.3						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査							18400.0 ~ 18900.0	6 / 6	18683.3						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査							18400.0 ~ 18700.0	6 / 6	18516.7						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17400.0 ~ 18000.0	12 / 12	17741.7						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査							18200.0 ~ 19500.0	6 / 6	18683.3						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査							17700.0 ~ 18800.0	12 / 12	18258.3						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査							17300.0 ~ 18700.0	12 / 12	18283.3						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査							16900.0 ~ 18700.0	12 / 12	17891.7						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査							18300.0 ~ 19400.0	6 / 6	18633.3						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査							18100.0 ~ 19000.0	6 / 6	18500.0						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17900.0 ~ 18900.0	6 / 6	18550.0						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査							18000.0 ~ 19100.0	6 / 6	18433.3						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査							18100.0 ~ 19200.0	6 / 6	18483.3						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査							17100.0 ~ 18300.0	12 / 12	17875.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査							17200.0 ~ 18900.0	12 / 12	18108.3						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査							17800.0 ~ 19200.0	12 / 12	18258.3						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査							17400.0 ~ 19200.0	12 / 12	18341.7						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査							17600.0 ~ 19200.0	12 / 12	18366.7						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査							17800.0 ~ 19200.0	6 / 6	18516.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [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							18500.0 ~ 18900.0	6 / 6	18683.3						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査							18200.0 ~ 18900.0	6 / 6	18516.7						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査							17100.0 ~ 18400.0	12 / 12	17841.7						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17800.0 ~ 18400.0	12 / 12	18175.0						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18283.3						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17600.0 ~ 18700.0	12 / 12	18166.7						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査							17500.0 ~ 19500.0	24 / 24	18225.0						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査							18100.0 ~ 19600.0	12 / 12	18583.3						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査							17800.0 ~ 18900.0	12 / 12	18283.3						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査							17400.0 ~ 19200.0	24 / 24	18129.2						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査							15800.0 ~ 19200.0	24 / 24	17920.8						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査							17600.0 ~ 19200.0	12 / 12	18416.7						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査							17900.0 ~ 19200.0	12 / 12	18308.3						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査							17600.0 ~ 18900.0	12 / 12	18316.7						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査							16400.0 ~ 18400.0	12 / 12	17958.3						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査							16000.0 ~ 19800.0	12 / 12	17766.7						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				18300.0 ~ 18500.0	6 / 6	18400.0						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査							17700.0 ~ 19200.0	6 / 6	18300.0						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査							17600.0 ~ 19200.0	12 / 12	18200.0						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査							17600.0 ~ 18500.0	12 / 12	18208.3						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査							17400.0 ~ 18500.0	12 / 12	17858.3						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査							15700.0 ~ 18200.0	12 / 12	17275.0						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査							17700.0 ~ 18600.0	12 / 12	18316.7						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査							17200.0 ~ 18500.0	12 / 12	17925.0						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査							18100.0 ~ 19100.0	6 / 6	18650.0						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査							18400.0 ~ 18800.0	6 / 6	18566.7						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査							17200.0 ~ 19000.0	12 / 12	18025.0						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				17900.0 ~ 18900.0	12 / 12	18366.7						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査							17100.0 ~ 18200.0	12 / 12	17808.3						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査							16400.0 ~ 18200.0	12 / 12	17241.7						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査							17400.0 ~ 19000.0	6 / 6	17933.3						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査							17400.0 ~ 18900.0	12 / 12	18383.3						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査							17000.0 ~ 18900.0	12 / 12	18125.0						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査							17200.0 ~ 19300.0	12 / 12	18258.3						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査							17800.0 ~ 19400.0	12 / 12	18616.7						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査							17400.0 ~ 19200.0	12 / 12	18525.0						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.04 ～ <0.04	0 / 1	<0.04												
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査							18800.0 ～ 19400.0	4 / 4	19100.0						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査							17900.0 ～ 19500.0	4 / 4	19000.0						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査							18400.0 ～ 19300.0	4 / 4	19000.0						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査							18100.0 ～ 19500.0	4 / 4	18950.0						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査							18800.0 ～ 19100.0	4 / 4	18925.0						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査							17800.0 ～ 19700.0	4 / 4	18950.0						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査							18700.0 ～ 19000.0	4 / 4	18875.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均	最 小 ～ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査							18900.0 ～ 19400.0	4 / 4	19150.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査							19200.0 ～ 19500.0	4 / 4	19275.0						
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査							18700.0 ～ 19300.0	4 / 4	19000.0						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査							17000.0 ～ 18500.0	4 / 4	17900.0						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査							17400.0 ～ 19600.0	4 / 4	18625.0						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査							18400.0 ～ 18700.0	4 / 4	18525.0						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査							16000.0 ～ 18200.0	4 / 4	17425.0						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査							18500.0 ～ 19400.0	4 / 4	18975.0						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査							18000.0 ～ 19400.0	4 / 4	18800.0						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査							18400.0 ～ 19100.0	4 / 4	18725.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査										<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				89 ~ 110	2 / 2	100	4.5 ~ 2040.0	24 / 24	378.6						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査							95.0 ~ 1270.0	6 / 6	497.8						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査							7840.0 ~ 10500.0	6 / 6	9136.7						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査							4.0 ~ 7.0	6 / 6	5.5						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査							486.0 ~ 11900.0	6 / 6	4337.3						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査							155.0 ~ 1140.0	6 / 6	569.8						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査							281.0 ~ 14300.0	6 / 6	7018.5						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査							10.0 ~ 8580.0	6 / 6	1573.5						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査							11.0 ~ 4170.0	6 / 6	789.3						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査							5.0 ~ 8.0	6 / 6	7.0						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査							6.0 ~ 9.0	6 / 6	7.5						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査							4.0 ~ 15.0	12 / 12	8.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査							7.0 ~ 31.0	6 / 6	17.2						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査							4.0 ~ 11900.0	6 / 6	2102.2						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05	7.1 ~ 8.8	12 / 12	8.0	5.0 ~ 8.0	12 / 12	6.5	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.05												
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査							476.0 ~ 9430.0	6 / 6	4484.3						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査							500.0 ~ 11600.0	6 / 6	3461.7						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査							57.0 ~ 11400.0	6 / 6	5710.2						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査							641.0 ~ 12100.0	6 / 6	5640.2						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							8.0 ~ 15100.0	6 / 6	2551.8						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査							3280.0 ~ 15900.0	6 / 6	8123.3						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査							37.0 ~ 2460.0	6 / 6	718.5						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				110.0 ~ 10000.0	4 / 4	4977.5						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロム (mg/l) [0.04]			電気伝導率 [0]			塩素イオン (mg/l) [0]			アンチモン (mg/l) [0.002]			ニッケル (mg/l) [0.01]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04							<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<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												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2600.0 ~ 18000.0	4 / 4	11050.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2300.0 ~ 13000.0	4 / 4	6550.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				2600.0 ~ 14000.0	4 / 4	8700.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.04 ~ <0.04	0 / 1	<0.04				28.0 ~ 400.0	4 / 4	134.0	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査							87.0 ~ 2400.0	4 / 4	876.8	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.010 ~ <0.010	0 / 2	<0.010
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査							14.0 ~ 3060.0	4 / 4	778.0						
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査							10.0 ~ 14.0	4 / 4	11.8						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査							11.0 ~ 13.0	4 / 4	12.3						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査							61.0 ~ 2090.0	4 / 4	925.3						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査							672.0 ~ 11200.0	4 / 4	5775.5						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査							76.0 ~ 1350.0	4 / 4	642.8						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.0007]			アニリン (mg/L) [0.002]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.0007 ~ <0.0007	0 / 1	<0.0007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 1	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			

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

湖沼 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	4-tert-オクチルフェノール (mg/L) [0.00007]			アニリン (mg/L) [0.002]			2-4-ジクロロフェノール (mg/L) [0.0003]			E P N (mg/l) [0.0006]			クロロホルム(水生生物) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<0.00007 ~ <0.00007	0 / 2	<0.00007	<0.0020 ~ <0.0020	0 / 2	<0.0020	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 2	<0.0003						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査										<0.0006 ~ <0.0006	0 / 1	<0.0006			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
山口・秋徳 YD-2 (35-653-02) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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-5 (35-658-04) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005												

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <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												
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001												
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												
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 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	<0.001 ~ <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	<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
樺野川 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												
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロホルム (mg/l) [0.001]			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) [0.001]			1,2-ジクロロプロパン (mg/l) [0.001]			p-ジクロロベンゼン (mg/l) [0.001]			イソキサチオン (mg/l) [0.0008]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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												
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 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	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005										<0.0008 ~ <0.0008	0 / 1	<0.0008
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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロフェノール(TPN) (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.0005 ~ <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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<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	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<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
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<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
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<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
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2019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	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]			オキシ銅(有機銅) (mg/l) [0.001]			クロロニル(TPN) (mg/l) [0.001]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0003 ~ <0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001				<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェノフルカルブ(BPMC) (mg/l) [0.001]			イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	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	<0.0008 ~ <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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

湖沼

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2019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	プロピサミド (mg/l) [0.0008]			ジクロロホス(DDVP) (mg/l) [0.001]			フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l) [0.001]			イプロベンホス(IBP) (mg/l) [0.0008]			クロルピロフェン(CNP) (mg/l) [0.0005]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<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	<0.0005 ~ <0.0005	0 / 1	<0.0005

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ・エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査										0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010			
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査										<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010			
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査										0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010			
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査										0.010 ~ 0.010	1 / 1	0.010			
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005									

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ ⁺ エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	<0.001	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	<0.010	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002
栗野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 ~ <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 ~ <0.006	0 / 1	<0.006				<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

湖沼

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

2019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	トルエン (mg/l) [0.001]			キシレン (mg/l) [0.001]			フタル酸ジ ^o エチルヘキシル (mg/l) [0.006]			モリブデン (mg/l) [0.01]			塩化ビニルモノマー (mg/l) [0.0002]		
	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均	最 小 〜 最 大	k / n	平 均
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005	<0.005 〜 <0.005	0 / 2	<0.005	<0.006 〜 <0.006	0 / 1	<0.006				<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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	エヒノカロヒトリン (mg/l) [0.00004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0029 ~ 0.0029	1 / 1	0.0029	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0031 ~ 0.0031	1 / 1	0.0031	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
山口・秋徳 YD-2 (35-653-02) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	0.0029 ~ 0.0029	1 / 1	0.0029	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

2019年度
(山口県)

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	エヒ ⁺ カロヒト ⁺ リン (mg/l) [0.00004]			全マangan (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.001]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
島田川 GC-2(束荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				0.030 ~ 0.030	1 / 1	0.030	0.0002 ~ 0.0002	1 / 1	0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査	<0.00004 ~ <0.00004	0 / 1	<0.00004	<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				0.060 ~ 0.060	1 / 1	0.060	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				0.040 ~ 0.040	1 / 1	0.040	0.0002 ~ 0.0004	2 / 2	0.0003						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ~ 0.0023	1 / 2	0.0013						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				0.070 ~ 0.070	1 / 1	0.070	<0.0002 ~ 0.0006	1 / 2	0.0004						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ~ 0.0004	1 / 2	0.0003						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				0.17 ~ 0.17	1 / 1	0.17	<0.0002 ~ 0.0006	1 / 2	0.0004						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 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	エヒ ⁺ クロミドリン (mg/l) [0.0004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.001]		
	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
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				0.020 ~ 0.020	1 / 1	0.020	<0.0002 ~ 0.0006	1 / 2	0.0004						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査										<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				<0.005 ~ <0.005	0 / 1	<0.005	<0.0002 ~ <0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.00 ~ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ~ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	エピクロロヒドリン (mg/l) [0.0004]			全マンガン (mg/l) [0.005]			ウラン (mg/l) [0.0002]			ホルムアルデヒド (mg/l) [0.003]			フェノール (mg/l) [0.001]		
	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				<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査										<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				0.010 ～ 0.010	1 / 1	0.010	<0.0002 ～ <0.0002	0 / 2	<0.0002						
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				<0.005 ～ <0.005	0 / 1	<0.005				<0.00 ～ <0.00	0 / 1	<0.00	<0.0010 ～ <0.0010	0 / 1	<0.0010

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
広島湾西部 ED-101 (35-637-01) 年間調査				7.0 ~ 29.5	12 / 12	18.3	12.2 ~ 28.8	14 / 14	19.2						
広島湾西部 ED-102 (35-637-02) 年間調査				6.8 ~ 30.0	12 / 12	18.6	12.2 ~ 28.2	14 / 14	19.2						
広島湾西部 ED-103 (35-637-03) 年間調査				8.3 ~ 30.8	12 / 12	19.0	12.6 ~ 26.8	14 / 14	19.1						
広島湾西部 ED-113 (35-637-51) 年間調査				10.5 ~ 30.1	12 / 12	19.2	12.3 ~ 28.4	14 / 14	19.5						
広島湾西部 ED-104 (35-636-01) 年間調査				4.8 ~ 28.9	12 / 12	17.3	12.4 ~ 28.3	14 / 14	19.3						
広島湾西部 ED-105 (35-636-02) 年間調査				4.8 ~ 28.8	22 / 22	17.6	11.5 ~ 28.6	26 / 26	19.1						
広島湾西部 ED-106 (35-636-03) 年間調査				5.0 ~ 28.3	22 / 22	17.4	11.6 ~ 28.7	26 / 26	19.2						
広島湾西部 ED-107 (35-636-04) 年間調査				7.0 ~ 28.6	12 / 12	17.7	11.7 ~ 28.4	14 / 14	19.1						
広島湾西部 ED-108 (35-635-01) 年間調査				4.0 ~ 27.5	11 / 11	15.7	11.6 ~ 26.6	14 / 14	18.7						
広島湾西部 ED-109 (35-635-02) 年間調査				5.8 ~ 28.8	22 / 22	17.8	11.5 ~ 28.5	26 / 26	19.2						
広島湾西部 ED-110 (35-635-03) 年間調査				6.0 ~ 28.8	12 / 12	17.7	12.2 ~ 28.1	14 / 14	19.0						
広島湾西部 ED-111 (35-634-01) 年間調査				4.0 ~ 29.0	22 / 22	17.3	11.8 ~ 28.4	26 / 26	19.1						
広島湾西部 ED-112 (35-634-02) 年間調査				5.8 ~ 28.8	22 / 22	17.9	11.7 ~ 28.6	26 / 26	19.2						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
柳井・大島 ND-4 (35-656-01) 年間調査				9.5 ~ 29.8	6 / 6	17.8	12.8 ~ 24.6	8 / 8	18.5						
柳井・大島 ND-5 (35-656-02) 年間調査				8.5 ~ 27.8	6 / 6	17.5	12.6 ~ 24.8	8 / 8	18.6						
柳井・大島 ND-6 (35-656-03) 年間調査				12.0 ~ 28.9	6 / 6	19.2	13.6 ~ 24.5	8 / 8	18.9						
柳井・大島 ND-7 (35-656-04) 年間調査				10.0 ~ 30.2	6 / 6	18.5	13.7 ~ 24.6	8 / 8	18.9						
柳井・大島 ND-8 (35-656-05) 年間調査				10.5 ~ 28.8	6 / 6	18.4	13.2 ~ 25.0	8 / 8	18.8						
柳井・大島 ND-3 (35-657-03) 年間調査				9.8 ~ 28.1	6 / 6	17.5	12.9 ~ 24.9	8 / 8	18.7						
柳井・大島 ND-9 (35-657-04) 年間調査				9.5 ~ 27.9	6 / 6	17.3	12.9 ~ 24.7	8 / 8	18.6						
平生・上関 AD-1 (35-654-01) 年間調査				11.2 ~ 32.0	12 / 12	20.4	12.9 ~ 29.4	14 / 14	19.5						
平生・上関 AD-5 (35-654-02) 年間調査				12.2 ~ 30.2	6 / 6	20.3	13.3 ~ 27.0	8 / 8	19.7						
平生・上関 AD-2 (35-655-01) 年間調査				11.8 ~ 30.2	6 / 6	20.1	12.9 ~ 27.7	8 / 8	19.8						
平生・上関 AD-3 (35-655-02) 年間調査				11.6 ~ 32.0	12 / 12	20.7	11.5 ~ 30.3	14 / 14	19.5						
平生・上関 AD-4 (35-655-03) 年間調査				11.8 ~ 29.3	6 / 6	19.7	12.4 ~ 28.9	8 / 8	19.5						
笠戸湾・光 TD-5 (35-645-01) 年間調査				12.5 ~ 29.0	12 / 12	20.6	12.1 ~ 27.9	14 / 14	19.1						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
笠戸湾・光 TD-7 (35-645-02) 年間調査				13.0 ~ 29.0	12 / 12	20.7	12.2 ~ 27.6	14 / 14	19.1						
笠戸湾・光 TD-8 (35-645-03) 年間調査				12.2 ~ 28.3	12 / 12	20.7	12.3 ~ 27.9	14 / 14	19.2						
笠戸湾・光 TD-24 (35-645-04) 年間調査				12.5 ~ 29.2	6 / 6	20.6	13.1 ~ 28.0	8 / 8	19.3						
笠戸湾・光 TD-14 (35-648-02) 年間調査				12.8 ~ 28.8	6 / 6	20.5	12.5 ~ 27.7	8 / 8	18.8						
笠戸湾・光 TD-15 (35-646-01) 年間調査				12.5 ~ 29.2	6 / 6	20.6	12.6 ~ 28.2	8 / 8	19.3						
笠戸湾・光 TD-23 (35-647-01) 年間調査				11.5 ~ 28.8	6 / 6	19.6	12.4 ~ 27.8	8 / 8	19.0						
笠戸湾・光 TD-26 (35-648-03) 年間調査				12.8 ~ 29.0	6 / 6	20.4	12.0 ~ 27.6	8 / 8	18.9						
笠戸湾・光 TD-22 (35-649-01) 年間調査				12.8 ~ 29.0	12 / 12	20.6	11.9 ~ 27.7	14 / 14	19.0						
徳山湾 TD-1 (35-642-01) 年間調査				9.2 ~ 29.0	12 / 12	20.5	12.2 ~ 28.2	14 / 14	19.4						
徳山湾 TD-2 (35-642-02) 年間調査				9.2 ~ 28.8	12 / 12	20.3	12.1 ~ 27.9	14 / 14	19.1						
徳山湾 TD-4 (35-642-03) 年間調査				11.8 ~ 31.3	12 / 12	20.4	12.2 ~ 28.2	14 / 14	19.2						
徳山湾 TD-25 (35-642-04) 年間調査				10.5 ~ 29.0	12 / 12	20.6	12.2 ~ 28.2	14 / 14	19.4						
徳山湾 TD-9 (35-643-01) 年間調査				8.5 ~ 28.8	6 / 6	20.5	12.0 ~ 28.2	8 / 8	19.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
徳山湾 TD-12 (35-643-03) 年間調査				13.0 ~ 30.2	6 / 6	20.1	12.3 ~ 28.3	8 / 8	19.3						
徳山湾 TD-27 (35-643-04) 年間調査				11.5 ~ 31.0	6 / 6	20.3	12.4 ~ 28.8	8 / 8	19.6						
徳山湾 TD-16 (35-644-01) 年間調査				8.5 ~ 28.8	12 / 12	20.4	11.7 ~ 28.2	14 / 14	19.2						
徳山湾 TD-17 (35-644-02) 年間調査				12.5 ~ 30.3	12 / 12	20.9	12.6 ~ 29.2	14 / 14	20.5						
徳山湾 TD-18 (35-644-03) 年間調査				11.8 ~ 30.3	12 / 12	21.1	12.6 ~ 29.0	14 / 14	20.1						
徳山湾 TD-21 (35-644-04) 年間調査				8.5 ~ 28.6	12 / 12	20.3	12.6 ~ 28.7	14 / 14	20.1						
三田尻湾・防府 HD-1 (35-639-01) 年間調査				5.5 ~ 30.8	22 / 22	19.4	11.3 ~ 28.4	26 / 26	19.2						
三田尻湾・防府 HD-10 (35-639-02) 年間調査				5.9 ~ 30.8	12 / 12	19.5	11.5 ~ 28.7	14 / 14	19.4						
三田尻湾・防府 HD-11 (35-639-03) 年間調査				7.8 ~ 33.0	12 / 12	19.8	12.0 ~ 29.0	14 / 14	19.4						
三田尻湾・防府 HD-2 (35-640-01) 年間調査				5.7 ~ 31.0	22 / 22	19.2	11.1 ~ 28.2	26 / 26	19.1						
三田尻湾・防府 HD-4 (35-641-01) 年間調査				6.2 ~ 32.0	22 / 22	19.3	11.2 ~ 28.1	26 / 26	19.3						
中関・大海 WD-2 (35-650-01) 年間調査				6.0 ~ 30.8	12 / 12	19.1	11.4 ~ 28.0	14 / 14	18.9						
中関・大海 WD-3 (35-650-02) 年間調査				7.2 ~ 32.2	12 / 12	19.3	11.4 ~ 27.6	14 / 14	19.0						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
中関・大海 WD-4 (35-650-03) 年間調査				7.0 ~ 30.0	12 / 12	19.0	11.0 ~ 27.7	14 / 14	18.8						
中関・大海 WD-5 (35-650-04) 年間調査				7.5 ~ 30.1	12 / 12	19.1	11.0 ~ 27.9	14 / 14	18.8						
中関・大海 WD-7 (35-650-05) 年間調査				7.8 ~ 30.5	12 / 12	19.4	11.0 ~ 27.8	14 / 14	19.1						
中関・大海 WD-1 (35-651-01) 年間調査				7.0 ~ 27.5	6 / 6	19.0	11.3 ~ 26.8	8 / 8	18.8						
中関・大海 WD-6 (35-652-01) 年間調査				7.8 ~ 28.5	6 / 6	19.0	11.2 ~ 27.3	8 / 8	19.0						
山口・秋穂 YD-1 (35-653-01) 年間調査				8.5 ~ 32.2	12 / 12	19.8	11.2 ~ 28.1	14 / 14	18.7						
山口・秋穂 YD-2 (35-653-02) 年間調査				6.0 ~ 31.0	12 / 12	19.2	10.3 ~ 28.0	14 / 14	18.6						
山口・秋穂 YD-3 (35-653-03) 年間調査				7.8 ~ 31.5	12 / 12	19.5	10.4 ~ 28.7	14 / 14	18.7						
山口・秋穂 YD-4 (35-653-04) 年間調査				8.8 ~ 33.0	12 / 12	19.6	10.8 ~ 29.0	14 / 14	18.8						
山口・秋穂 YD-5 (35-653-05) 年間調査				8.2 ~ 33.2	12 / 12	20.2	11.4 ~ 28.1	14 / 14	18.8						
山口・秋穂 YD-6 (35-653-06) 年間調査				8.6 ~ 31.8	12 / 12	19.6	11.3 ~ 28.2	14 / 14	18.8						
響灘及び周防灘 UD-3 (35-612-01) 年間調査				8.2 ~ 28.0	6 / 6	18.9	8.9 ~ 27.9	8 / 8	18.3						
響灘及び周防灘 UD-5 (35-612-02) 年間調査				8.9 ~ 27.9	6 / 6	18.6	9.2 ~ 28.0	8 / 8	18.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 UD-9 (35-607-01) 年間調査				9.2 ~ 29.3	12 / 12	19.6	8.9 ~ 27.8	14 / 14	18.5						
響灘及び周防灘 UD-10 (35-608-01) 年間調査				7.0 ~ 30.0	12 / 12	19.7	8.9 ~ 28.0	14 / 14	18.6						
響灘及び周防灘 UD-11 (35-609-01) 年間調査				9.7 ~ 30.5	12 / 12	20.4	10.1 ~ 32.1	14 / 14	22.5						
響灘及び周防灘 UD-12 (35-610-01) 年間調査				9.6 ~ 30.5	12 / 12	20.3	11.6 ~ 31.4	14 / 14	21.3						
響灘及び周防灘 UD-6 (35-612-03) 年間調査				9.1 ~ 28.5	6 / 6	19.7	10.3 ~ 28.4	8 / 8	19.6						
響灘及び周防灘 UD-13 (35-611-01) 年間調査				9.5 ~ 32.2	12 / 12	20.7	10.0 ~ 29.5	14 / 14	20.2						
響灘及び周防灘 UD-1 (35-613-01) 年間調査				8.9 ~ 29.6	12 / 12	19.4	9.0 ~ 28.3	14 / 14	18.5						
響灘及び周防灘 UD-2 (35-613-02) 年間調査				8.5 ~ 30.5	12 / 12	20.3	9.2 ~ 27.9	14 / 14	18.6						
響灘及び周防灘 UD-18 (35-633-05) 年間調査				8.7 ~ 30.0	12 / 12	19.4	9.0 ~ 28.1	14 / 14	18.5						
響灘及び周防灘 UD-19 (35-613-51) 年間調査				8.2 ~ 29.0	12 / 12	19.2	8.5 ~ 27.3	14 / 14	18.0						
響灘及び周防灘 SD-2 (35-633-52) 年間調査				9.5 ~ 32.0	6 / 6	18.9	9.0 ~ 30.0	6 / 6	19.6						
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査				8.2 ~ 31.0	12 / 12	19.4	10.5 ~ 30.4	12 / 12	19.5						
響灘及び周防灘 SD-4 (35-633-53) 年間調査				9.2 ~ 31.5	6 / 6	19.4	10.5 ~ 30.2	6 / 6	20.0						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-5 (35-633-54) 年間調査				9.8 ~ 32.5	6 / 6	19.8	12.3 ~ 29.7	6 / 6	20.0						
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査				8.2 ~ 31.5	12 / 12	19.2	11.6 ~ 29.2	12 / 12	19.2						
響灘及び周防灘 SD-8 (35-633-56) 年間調査				9.0 ~ 31.6	6 / 6	19.1	12.2 ~ 27.0	6 / 6	19.0						
響灘及び周防灘 SD-10 (35-633-58) 年間調査				11.4 ~ 32.0	6 / 6	20.5	12.2 ~ 26.7	6 / 6	19.1						
響灘及び周防灘 SD-11 (35-633-59) 年間調査				9.5 ~ 30.5	12 / 12	20.0	12.1 ~ 27.2	12 / 12	19.2						
響灘及び周防灘 SD-13 (35-633-61) 年間調査				10.8 ~ 31.0	6 / 6	19.7	12.3 ~ 27.4	6 / 6	19.0						
響灘及び周防灘 SD-14 (35-633-62) 年間調査				8.0 ~ 31.3	6 / 6	19.9	11.6 ~ 27.7	6 / 6	18.9						
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査				9.5 ~ 30.3	12 / 12	19.8	12.3 ~ 27.0	12 / 12	19.2						
響灘及び周防灘 SD-16 (35-633-63) 年間調査				11.2 ~ 30.3	6 / 6	19.5	12.9 ~ 26.5	6 / 6	19.1						
響灘及び周防灘 SD-18 (35-633-65) 年間調査				10.6 ~ 30.2	6 / 6	19.7	12.0 ~ 25.2	6 / 6	18.9						
響灘及び周防灘 SD-19 (35-633-66) 年間調査				10.0 ~ 31.0	6 / 6	19.3	12.0 ~ 27.5	6 / 6	19.2						
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査				9.4 ~ 30.4	12 / 12	19.6	12.0 ~ 27.0	12 / 12	19.1						
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査				6.2 ~ 30.0	12 / 12	17.8	14.0 ~ 27.7	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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査				6.5 ~ 30.3	12 / 12	17.9	14.0 ~ 27.9	12 / 12	19.9						
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査				6.5 ~ 30.8	12 / 12	18.1	14.0 ~ 27.7	12 / 12	19.9						
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査				7.0 ~ 29.2	12 / 12	17.3	14.0 ~ 27.6	12 / 12	19.8						
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査				9.6 ~ 30.8	12 / 12	19.5	13.0 ~ 28.5	12 / 12	19.8						
油谷湾 MD-1 (35-638-01) 年間調査				11.7 ~ 30.1	4 / 4	19.6	13.8 ~ 28.0	6 / 6	20.1						
油谷湾 MD-2 (35-638-02) 年間調査				12.4 ~ 30.3	4 / 4	19.4	13.2 ~ 27.2	6 / 6	19.8						
油谷湾 MD-3 (35-638-03) 年間調査				11.7 ~ 30.1	4 / 4	19.1	13.2 ~ 28.0	6 / 6	20.3						
油谷湾 MD-4 (35-638-04) 年間調査				12.1 ~ 30.8	4 / 4	19.3	13.0 ~ 28.0	6 / 6	20.3						
仙崎・深川湾 FD-2 (35-631-02) 年間調査				10.8 ~ 29.6	4 / 4	18.0	13.0 ~ 27.0	6 / 6	19.9						
仙崎・深川湾 FD-3 (35-631-03) 年間調査				10.4 ~ 29.6	4 / 4	18.0	12.3 ~ 27.0	6 / 6	19.4						
仙崎・深川湾 FD-4 (35-631-04) 年間調査				11.2 ~ 30.5	4 / 4	18.8	12.3 ~ 27.2	6 / 6	19.2						
仙崎・深川湾 FD-5 (35-631-05) 年間調査				11.7 ~ 31.2	4 / 4	19.2	13.2 ~ 27.5	6 / 6	20.0						
仙崎・深川湾 FD-6 (35-631-06) 年間調査				10.5 ~ 31.3	4 / 4	19.0	10.8 ~ 27.0	6 / 6	19.3						

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

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

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
仙崎・深川湾 FD-8 (35-631-08) 年間調査				10.6 ~ 30.0	4 / 4	18.6	14.7 ~ 27.5	6 / 6	20.5						
萩地先 BD-1 (35-632-01) 年間調査				7.3 ~ 30.0	4 / 4	18.6	13.2 ~ 28.0	6 / 6	20.0						
萩地先 BD-2 (35-632-02) 年間調査				8.1 ~ 30.3	4 / 4	18.6	14.1 ~ 28.0	6 / 6	20.3						
萩地先 BD-3 (35-632-03) 年間調査				9.7 ~ 30.0	4 / 4	19.7	13.8 ~ 27.5	6 / 6	20.2						
萩地先 BD-4 (35-632-04) 年間調査				8.8 ~ 30.3	4 / 4	19.5	14.0 ~ 27.0	6 / 6	19.9						
阿武地先 KD-1 (35-659-01) 年間調査				14.5 ~ 29.9	4 / 4	21.2	15.0 ~ 27.0	6 / 6	20.4						
阿武地先 KD-2 (35-659-02) 年間調査				13.4 ~ 29.8	4 / 4	20.4	14.8 ~ 28.0	6 / 6	20.5						
阿武地先 KD-3 (35-659-03) 年間調査				11.5 ~ 31.2	4 / 4	20.2	14.2 ~ 28.0	6 / 6	20.2						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査				6.0 ~ 27.8	12 / 12	19.1	8.5 ~ 25.5	12 / 12	16.8						
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査				4.9 ~ 32.0	24 / 24	19.8	9.0 ~ 27.5	24 / 24	17.6						
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査				7.5 ~ 29.0	12 / 12	19.9	9.9 ~ 24.6	12 / 12	17.4						
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査				4.9 ~ 24.8	6 / 6	17.7	7.0 ~ 24.0	6 / 6	16.3						
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査				5.0 ~ 24.8	6 / 6	17.8	10.0 ~ 25.5	6 / 6	18.1						
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査				4.8 ~ 26.1	6 / 6	17.3	9.0 ~ 23.3	6 / 6	15.6						
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査				4.2 ~ 26.0	6 / 6	16.9	9.2 ~ 23.1	6 / 6	15.7						
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査				5.1 ~ 26.5	6 / 6	17.1	7.6 ~ 23.2	6 / 6	15.7						
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査				5.2 ~ 25.0	6 / 6	15.6	6.9 ~ 22.1	6 / 6	14.2						
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査				4.0 ~ 26.9	6 / 6	13.5	7.2 ~ 22.3	6 / 6	13.3						
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査				5.8 ~ 23.0	6 / 6	14.8	7.0 ~ 21.5	6 / 6	13.4						
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査				5.0 ~ 23.0	6 / 6	14.5	7.1 ~ 21.0	6 / 6	12.6						
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査				7.0 ~ 24.9	6 / 6	15.9	7.0 ~ 25.2	6 / 6	15.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査				8.2 ~ 25.0	6 / 6	17.0	8.0 ~ 27.0	6 / 6	15.9						
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査				9.6 ~ 25.6	6 / 6	15.6	9.0 ~ 27.0	6 / 6	17.1						
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査				11.5 ~ 23.6	6 / 6	17.9	10.9 ~ 26.0	6 / 6	17.9						
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査				10.2 ~ 25.0	6 / 6	15.7	8.0 ~ 28.0	6 / 6	17.1						
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査				11.3 ~ 28.8	12 / 12	19.5	8.7 ~ 30.6	12 / 12	19.3						
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査				8.9 ~ 30.1	6 / 6	18.7	8.4 ~ 29.1	6 / 6	18.3						
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査				9.8 ~ 32.2	6 / 6	19.9	8.1 ~ 28.5	6 / 6	18.0						
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査				7.4 ~ 28.9	6 / 6	18.7	7.7 ~ 27.0	6 / 6	18.8						
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査				6.5 ~ 31.3	6 / 6	19.4	7.8 ~ 28.8	6 / 6	19.1						
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査				3.2 ~ 27.2	6 / 6	14.9	7.3 ~ 21.9	6 / 6	15.6						
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査				6.5 ~ 30.1	6 / 6	18.9	8.3 ~ 24.0	6 / 6	17.0						
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査				6.2 ~ 26.5	6 / 6	15.5	8.2 ~ 23.0	6 / 6	16.1						
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査				6.3 ~ 27.0	6 / 6	18.4	7.9 ~ 25.9	6 / 6	17.7						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
切戸川 QC-2(下出合橋) (35-043-01) 年間調査				6.4 ~ 27.5	6 / 6	18.7	8.5 ~ 25.7	6 / 6	17.6						
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査				7.8 ~ 27.5	6 / 6	18.8	8.5 ~ 25.0	6 / 6	16.8						
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査				6.9 ~ 27.5	6 / 6	18.1	8.4 ~ 25.0	6 / 6	17.4						
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査				6.8 ~ 26.8	6 / 6	18.2	8.3 ~ 21.5	6 / 6	15.2						
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査				6.9 ~ 27.1	12 / 12	18.3	8.5 ~ 24.8	12 / 12	18.4						
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査				5.8 ~ 27.2	6 / 6	17.3	8.8 ~ 23.9	6 / 6	16.8						
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査				6.5 ~ 27.6	6 / 6	18.8	8.6 ~ 25.1	6 / 6	17.6						
夜市川 GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰) (35-030-01) 年間調査				6.8 ~ 31.5	6 / 6	19.5	9.2 ~ 26.5	6 / 6	17.5						
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査				5.0 ~ 34.5	6 / 6	19.3	8.2 ~ 28.0	6 / 6	17.8						
佐波川 NC-1(佐波川大橋) (35-007-01) 年間調査				0.5 ~ 31.3	12 / 12	19.9	6.1 ~ 27.1	12 / 12	18.0						
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査				0.4 ~ 31.1	48 / 48	17.8	4.7 ~ 26.5	48 / 48	16.9	1.9 ~ 36.0	48 / 48	7.1			
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査				5.0 ~ 30.0	12 / 12	20.9	7.0 ~ 23.9	12 / 12	16.2	3.4 ~ 25.9	12 / 12	9.0			
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査				5.0 ~ 28.7	6 / 6	18.0	9.5 ~ 27.5	6 / 6	19.2						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査				10.0 ~ 29.0	6 / 6	20.1	9.6 ~ 27.0	6 / 6	19.2						
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査				6.3 ~ 33.5	6 / 6	20.6	8.4 ~ 25.5	6 / 6	18.3						
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査				9.0 ~ 30.0	6 / 6	19.9	7.1 ~ 27.0	6 / 6	17.8						
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査				7.2 ~ 27.0	6 / 6	17.8	7.7 ~ 29.0	6 / 6	19.2						
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査				4.8 ~ 29.3	6 / 6	19.8	11.0 ~ 27.8	6 / 6	18.5						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査				3.3 ~ 30.5	6 / 6	20.6	10.8 ~ 27.8	6 / 6	19.0						
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査				3.3 ~ 28.7	6 / 6	20.5	10.5 ~ 28.8	6 / 6	20.0						
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査				5.0 ~ 32.8	6 / 6	20.2	9.8 ~ 24.8	6 / 6	18.1						
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査				5.4 ~ 32.2	6 / 6	19.7	9.6 ~ 25.0	6 / 6	17.3						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査				7.8 ~ 32.5	6 / 6	19.0	9.0 ~ 29.5	6 / 6	17.9						
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査				9.5 ~ 34.0	6 / 6	18.6	10.2 ~ 30.5	6 / 6	19.5						
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査				6.5 ~ 30.2	6 / 6	17.9	8.5 ~ 28.5	6 / 6	17.7						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査				8.0 ~ 34.0	6 / 6	19.5	7.8 ~ 29.0	6 / 6	18.2						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (℃) []			水温 (℃) []			流量 (m ³ /s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査				9.0 ~ 36.0	6 / 6	21.1	8.0 ~ 31.5	6 / 6	18.6						
真締川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査				9.0 ~ 30.0	6 / 6	17.6	10.6 ~ 30.0	6 / 6	19.2						
真締川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査				8.0 ~ 32.8	6 / 6	18.1	9.3 ~ 31.0	6 / 6	18.3						
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査				8.8 ~ 28.0	6 / 6	18.3	9.0 ~ 28.2	6 / 6	17.8						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査				5.5 ~ 30.5	12 / 12	19.0	6.8 ~ 26.7	12 / 12	18.3						
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査				5.5 ~ 29.9	12 / 12	20.0	6.9 ~ 26.3	12 / 12	18.0						
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査				3.0 ~ 30.0	12 / 12	19.9	8.0 ~ 24.3	12 / 12	16.4						
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査				5.6 ~ 32.2	12 / 12	19.9	6.0 ~ 27.6	12 / 12	18.2						
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査				7.5 ~ 31.0	6 / 6	18.0	9.0 ~ 24.9	6 / 6	18.0						
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査				4.5 ~ 29.1	12 / 12	19.0	9.0 ~ 25.9	12 / 12	18.7						
友田川 ZC-2(胡麻多橋) (35-050-01) 年間調査				7.0 ~ 29.5	12 / 12	19.2	7.2 ~ 26.5	12 / 12	18.8						
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査				6.0 ~ 29.8	12 / 12	19.1	7.8 ~ 26.0	12 / 12	18.3						
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査				6.2 ~ 29.3	12 / 12	19.5	6.5 ~ 25.4	12 / 12	17.4						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査				5.8 ~ 30.9	12 / 12	18.8	7.0 ~ 26.8	12 / 12	18.5						
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査				6.0 ~ 29.8	12 / 12	18.4	7.5 ~ 26.4	12 / 12	18.6						
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 年間調査				6.5 ~ 28.6	12 / 12	18.1	7.2 ~ 25.6	12 / 12	17.2						
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査				6.6 ~ 30.5	12 / 12	19.1	8.0 ~ 28.8	12 / 12	18.7						
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査				7.5 ~ 31.5	12 / 12	19.0	7.8 ~ 28.2	12 / 12	18.1						
粟野川 LC-5(郷の橋) (35-051-01) 年間調査				9.2 ~ 29.5	7 / 7	18.3	10.5 ~ 27.8	7 / 7	18.6						
粟野川 LC-6(滑川との合流点) (35-051-02) 年間調査				5.0 ~ 31.0	6 / 6	18.5	5.8 ~ 26.8	6 / 6	17.5						
粟野川 LC-7(出合橋) (35-051-03) 年間調査				7.1 ~ 30.0	6 / 6	19.5	6.0 ~ 27.3	6 / 6	18.0						
粟野川 LC-8(蓋之井川合流点2Km上流) (35-052-01) 年間調査				7.3 ~ 27.6	6 / 6	16.8	7.0 ~ 25.0	6 / 6	15.8						
掛淵川 LC-1(やなば橋) (35-053-01) 年間調査				14.7 ~ 31.0	4 / 4	21.4	11.0 ~ 28.0	4 / 4	19.2						
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査				16.0 ~ 28.9	4 / 4	21.1	11.2 ~ 24.5	4 / 4	17.2						
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査				10.7 ~ 31.1	4 / 4	20.0	9.8 ~ 23.7	4 / 4	16.5						
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査				11.1 ~ 30.5	4 / 4	19.6	9.3 ~ 28.2	4 / 4	18.6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査				15.2 ~ 28.0	4 / 4	21.1	11.0 ~ 26.2	4 / 4	18.4						
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査				12.5 ~ 26.8	4 / 4	19.0	11.6 ~ 23.5	4 / 4	17.6						
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査				14.0 ~ 27.2	4 / 4	20.1	13.1 ~ 25.0	4 / 4	18.8						
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査				14.8 ~ 27.0	4 / 4	21.2	13.0 ~ 24.8	4 / 4	18.2						
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査				8.5 ~ 27.0	4 / 4	17.2	11.0 ~ 24.2	4 / 4	16.7						
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査				8.3 ~ 27.0	4 / 4	17.1	11.2 ~ 24.8	4 / 4	17.7						
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査				8.0 ~ 28.8	4 / 4	17.8	11.5 ~ 24.8	4 / 4	16.6						
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査				9.5 ~ 27.1	4 / 4	17.7	9.2 ~ 23.0	4 / 4	15.8						
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査				9.8 ~ 26.7	4 / 4	17.3	10.0 ~ 21.4	4 / 4	15.2						
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査				8.0 ~ 27.1	4 / 4	17.2	9.3 ~ 21.4	4 / 4	15.4						
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査				13.5 ~ 25.5	4 / 4	19.8	10.0 ~ 24.8	4 / 4	17.5						
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査				14.0 ~ 24.2	4 / 4	19.1	9.0 ~ 23.0	4 / 4	15.8						
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査				11.6 ~ 24.0	4 / 4	17.9	10.2 ~ 26.0	4 / 4	18.2						

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

水域名 (河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温 (°C) []			水温 (°C) []			流量 (m3/s) []			全水深 (m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査				9.5 ~ 22.0	4 / 4	17.7	9.8 ~ 24.5	4 / 4	16.3						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	天候 []			気温(℃) []			水温(℃) []			流量(m ³ /s) []			全水深(m) []		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査				2.2 ~ 27.2	36 / 36	15.2	8.2 ~ 24.8	36 / 36	13.1						
山代湖 EK-1 (35-510-01) 年間調査				6.1 ~ 28.5	48 / 48	16.8	7.4 ~ 29.0	48 / 48	13.0						
菅野湖 EC-9 (35-501-01) 年間調査				5.0 ~ 24.0	48 / 48	16.6	8.4 ~ 26.2	48 / 48	13.9						
米泉湖 BK-1 (35-508-01) 年間調査				8.2 ~ 28.0	48 / 48	18.1	8.0 ~ 29.0	48 / 48	12.8						
菊川湖 KC-1 (35-505-01) 年間調査				8.4 ~ 27.5	48 / 48	18.7	8.8 ~ 29.5	48 / 48	15.6						
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査				3.4 ~ 28.5	30 / 30	19.2	6.3 ~ 26.8	30 / 30	11.1						
大原湖 NK-1 (35-509-01) 年間調査				7.6 ~ 29.8	48 / 48	19.0	7.1 ~ 27.2	48 / 48	12.2						
常盤湖 RC-1 (35-502-01) 年間調査				9.0 ~ 27.5	36 / 36	18.7	9.3 ~ 30.0	36 / 36	19.5						
常盤湖 RC-2 (35-502-02) 年間調査				8.4 ~ 27.7	36 / 36	18.7	9.3 ~ 30.5	36 / 36	19.5						
常盤湖 RC-3 (35-502-03) 年間調査				8.8 ~ 28.7	36 / 36	18.8	9.2 ~ 30.5	36 / 36	19.4						
小野湖 OC-1 (35-503-01) 年間調査				10.6 ~ 31.0	48 / 48	20.1	8.8 ~ 29.3	48 / 48	17.6						
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査				6.7 ~ 31.5	48 / 48	20.6	8.0 ~ 28.1	48 / 48	17.5						
阿武湖 AC-1 (35-507-01) 年間調査				10.0 ~ 30.0	24 / 24	19.6	9.5 ~ 29.0	24 / 24	15.8						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

海域

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
響灘及び周防灘 SD-3 (35-633-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.02 ~ 0.08	2 / 2	0.05
響灘及び周防灘 SD-6 (35-633-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.03 ~ 0.05	2 / 2	0.04
響灘及び周防灘 SD-15 (35-633-03) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.03 ~ 0.06	2 / 2	0.05
響灘及び周防灘 SD-20 (35-633-04) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.02 ~ 0.07	2 / 2	0.05
豊浦・豊北地先 JD-1 (35-658-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.03 ~ 0.07	2 / 2	0.05
豊浦・豊北地先 JD-2 (35-658-02) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.03 ~ 0.08	2 / 2	0.06
豊浦・豊北地先 JD-4 (35-658-03) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.04 ~ 0.08	2 / 2	0.06
豊浦・豊北地先 JD-5 (35-658-04) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.05 ~ 0.07	2 / 2	0.06
豊浦・豊北地先 JD-6 (35-658-05) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.03 ~ 0.08	2 / 2	0.06

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 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	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050	0.15 ~ 0.28	12 / 12	0.20	<0.02 ~ <0.02	0 / 12	<0.02
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	0.15 ~ 0.27	4 / 4	0.21
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 4	0.01	0.16 ~ 0.26	4 / 4	0.20
佐波川 NC-2(新橋) (35-008-01) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 12	<0.050	<0.01 ~ <0.01	0 / 4	<0.01	0.28 ~ 0.38	4 / 4	0.31
佐波川 NC-3(漆尾) (35-008-02) 年間調査							<0.050 ~ <0.050	0 / 4	<0.050						
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	0.24 ~ 0.69	2 / 2	0.47
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.64 ~ 0.64	1 / 1	0.64
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.01	0.45 ~ 0.45	1 / 1	0.45
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査										0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02	0.31 ~ 1.0	2 / 2	0.66
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査										<0.01 ~ 0.03	1 / 2	0.03	0.65 ~ 0.92	2 / 2	0.79
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査										0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02	0.64 ~ 1.1	2 / 2	0.87
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査										<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	0.31 ~ 0.51	2 / 2	0.41

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

湖沼

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	干潮時刻 []			流況 []			NH ₄ -N (mg/l) [0.05]			NO ₂ -N (mg/l) [0.01]			NO ₃ -N (mg/l) [0.02]		
	最小 ~ 最大	k / n	平均	最小 ~ 最大	k / n	平均	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 ~ 0.27	8 / 36	0.12	<0.01 ~ 0.02	10 / 36	0.01	0.06 ~ 0.34	36 / 36	0.21
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査							<0.050 ~ 6.8	12 / 30	4.8	<0.01 ~ 0.01	2 / 30	0.01	<0.02 ~ 0.66	23 / 30	0.37
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 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	クロロフィル a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	<7.0E+00 ~ <7.0E+00	0 / 1	<7.0E+00							<1.0 ~ 1.2	5 / 12	1.1	31 ~ 31	12 / 12	31
小瀬川 VC-2(大和橋) (35-056-01) 年間調査													31 ~ 31	24 / 24	31
小瀬川 VC-3(小川津) (35-054-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
錦川 EC-1(大正橋) (35-003-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-2(愛川橋) (35-004-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-3(愛宕橋) (35-005-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-4(市上水取水口) (35-005-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-5(守内橋) (35-005-03) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-6(根笠橋) (35-005-04) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-10(垂門橋) (35-005-51) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-7(出市橋) (35-006-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
錦川 EC-8(ふるえ橋) (35-006-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
由宇川 PC-1(ひえだ堰) (35-041-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
由宇川 PC-2(積善橋) (35-041-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
柳井川 NC-1(柳井大橋) (35-013-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
柳井川 NC-2(元折橋) (35-014-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
土穂石川 NC-3(田布呂木橋) (35-017-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
土穂石川 NC-4(八幡橋) (35-018-01) 年間調査													31 ~ 31	11 / 11	31
田布施川 AC-1(八海橋) (35-019-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
田布施川 AC-2(中央橋) (35-020-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
光井川 HC-1(鮎婦橋下流30m) (35-068-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
光井川 HC-2(宮田橋上流300m) (35-069-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
島田川 GC-1(米川橋) (35-023-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
島田川 GC-2(東荷川合流点下100m) (35-023-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
島田川 GC-3(千歳小橋) (35-023-03) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
切戸川 QC-1(切戸大橋) (35-042-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

河川

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [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	5 / 5	31
平田川 GC-4(平田橋中央) (35-025-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
平田川 GC-5(平田橋188号線) (35-024-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
末武川 GC-6(月見橋) (35-026-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
末武川 GC-7(荒神大橋) (35-026-02) 年間調査													31 ~ 31	11 / 11	31
富田川 GC-8(横矢堰) (35-028-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
富田川 GC-9(新開橋) (35-027-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	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	5 / 5	31
夜市川 GC-11(常盤橋) (35-029-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
樺野川 YC-1(百間橋) (35-011-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
樺野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
樺野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
南若川 JC-1(金毛川合流点下250m) (35-058-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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

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 a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
南若川 JC-2(新栄橋) (35-057-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-1(厚東川ダム下) (35-001-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-3(厚東川大橋) (35-002-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-6(吉野橋) (35-064-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚東川 UC-7(宇内橋) (35-065-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
有帆川 KC-2(小野田橋) (35-031-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚狭川 KC-3(祖父瀬橋) (35-034-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
真縮川 RC-4(錦橋) (35-044-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
真縮川 RC-5(新橋) (35-045-01) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31

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

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 a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO4-P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
真締川 RC-6(琴芝橋) (35-044-02) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査													25 ~ 31	12 / 12	30
木屋川 SC-2(豊東橋) (35-010-01) 年間調査													30 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-3(鳴瀬橋) (35-010-02) 年間調査													27 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-4(吉田堰) (35-010-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
木屋川 SC-5(西山橋) (35-010-52) 年間調査													31 ~ 31	5 / 5	31
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査													19 ~ 31	12 / 12	30
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													23 ~ 31	12 / 12	30
綾羅木川 ZC-4(石原橋) (35-048-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
綾羅木川 ZC-7(観月橋) (35-048-51) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
武久川 ZC-6(生野橋) (35-046-02) 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

河川 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	クロロフィル a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [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
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査													24 ~ 31	12 / 12	30
川棚川 DC-2(上畔橋) (35-060-01) 年間調査													31 ~ 31	12 / 12	31
粟野川 LC-5(郷の橋) (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(出合橋) (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	4 / 4	31
掛淵川 LC-2(滑橋下流30m) (35-053-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
掛淵川 LC-3(阿惣橋) (35-053-03) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
掛淵川 LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (35-053-04) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
深川川 FC-1(緑橋) (35-037-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
深川川 FC-2(湯本の橋) (35-037-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
三隅川 MC-1(琴橋) (35-061-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	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	クロロフィル a ($\mu\text{g/l}$) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			P O 4 - P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
三隅川 MC-2(麓橋) (35-061-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-1(萩橋) (35-038-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-2(玉江橋) (35-038-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-3(明木川合流点下50m) (35-038-03) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-4(聴秋橋) (35-066-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-5(白井谷川合流点の橋) (35-067-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
阿武川 BC-6(長者原の橋) (35-040-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
大井川 OC-1(大井橋) (35-062-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
大井川 OC-2(高木橋) (35-062-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
田万川 TC-1(須湯橋) (35-063-01) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31
田万川 TC-2(高岩橋) (35-063-02) 年間調査													31 ~ 31	4 / 4	31

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

湖沼

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

2019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 a (μ g/l) [7.0E00]			有機態-N (mg/l) [0]			PO ₄ -P (mg/l) [0.003]			TOC (mg/l) [0]			透視度 (cm) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
弥栄湖 VK-1 (35-511-01) 年間調査	<7.0E+00 ~ 9.5E+00	1 / 36	9.5E+00										31 ~ 31	36 / 36	31
高瀬湖 SC-1 (35-506-01) 年間調査	<7.0E+00 ~ 8.0E+01	5 / 30	3.8E+01										75 ~ >99000	10 / 10	79000
豊田湖 TC-1 (35-504-01) 年間調査													22 ~ 31	48 / 48	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	M B A S (mg/l) [0.05]			ブレチラクロール (mg/l) [0]			クロメトキシニル (mg/l) [0]			ピフェノックス (mg/l) [0]			ブタクロール (mg/l) [0]		
	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均	最 小 ~ 最 大	k / n	平 均
小瀬川 VC-1(両国橋) (35-055-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 4	ND												
木屋川 SC-1(豊厚橋) (35-009-01) 年間調査	ND ~ 0.17	1 / 2	0.11												
友田川 ZC-1(安永橋) (35-049-01) 年間調査	0.060 ~ 0.11	2 / 2	0.085												
綾羅木川 ZC-3(望洋橋) (35-047-01) 年間調査	ND ~ 0.050	1 / 2	0.050												
武久川 ZC-5(汐入橋) (35-046-01) 年間調査	0.050 ~ 0.080	2 / 2	0.065												
川棚川 DC-1(下村大橋) (35-059-01) 年間調査	ND ~ ND	0 / 2	ND												

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

水域名(河川名等) 地点名 (地点統一番号) 調査区分	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
樫野川 YC-2(平野) (35-012-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
樫野川 YC-3(文場橋) (35-012-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚東川 UC-2(末信橋) (35-001-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
有帆川 KC-1(下田橋) (35-032-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚狭川 KC-4(湯峠橋) (35-034-02) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						
厚狭川 KC-5(渡場大橋) (35-033-01) 年間調査							<0.0090 ~ <0.0090	0 / 1	<0.0090						

(備考) 1. 項目欄の () 内は単位、 [] 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)	月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	1.7	1.8	2.4	2.2	1.8	2.1	1.3	2.1	1.3	1.6	1.6	1.1	1.8
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.3	2.5	2.2	2.8	2.0	1.9	1.3	2.1	1.8	1.5	2.1	2.1	2.1
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	2.4	2.3	2.4	2.6	1.9	2.1	1.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.7	2.1
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	0.8		0.9		0.9		0.8		1.4		1.5		1.1
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.3		1.1		2.9		1.2		2.1		1.6		1.7
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.1		2.1		1.8		1.5		1.3		1.8		1.8
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	1.1		2.7		4.2		3.1		3.4		2.3		2.8
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.9		7.3		5.7		4.9		4.6		4.1		5.6
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	3.5		3.4		4.8		3.1		2.0		4.1		3.5
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.7		2.1		1.8		1.9		1.3		1.2		1.8
島田川水系	A	G-C-3	23-03	2.1		2.1		1.4		1.6		1.3		1.2		1.6
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	1.8		1.8		1.4		1.5		2.2		1.0		1.6
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	2.5		2.3		1.8		2.2		3.5		1.6		2.3
末武川水系	A	G-C-7	26-02	2.4		2.3		3.0		2.3		2.8		2.4		2.5
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.1		3.0		4.0		2.4		2.0		1.3		2.5
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	2.1		1.4		1.3		1.5		1.3		1.2		1.5
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	2.7	3.9	3.2	2.9	2.6	2.0	2.3	2.2	1.7	2.3	2.7	4.4	2.7
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	2.2	2.7	2.5	2.4	2.3	1.7	1.8	1.7	1.8	1.4	1.5	2.3	2.0
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	2.1	2.9	2.6	2.6	4.2	1.8	1.9	1.9	1.8	1.5	1.2	1.7	2.2
榎野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	5.1		2.8		3.4		3.1		2.6		1.9		3.2
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	4.4		3.3		3.9		3.6		3.2		2.3		3.5
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	2.0		2.8		3.3		2.1		2.2		2.7		2.5
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	1.7		2.1		3.3		1.3		2.3		2.3		2.2
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	1.9		2.6		3.6		1.7		2.4		2.6		2.5
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	4.3		2.3		4.4		2.4		3.1		2.3		3.1
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	4.0		2.5		2.2		1.8		1.7		1.5		2.3
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	3.3		2.2		3.4		2.8		2.9		2.0		2.8
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01		3.1		4		3.2		1.9		4.5		2.8	3.3
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	1.5		2.2		2.2		1.0		0.8		0.9		1.4
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01		3.3		2.6		4.2		2.7		4.3		2.5	3.3
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01		2.8		2.8		2.1		2.3		4.9		3.3	3.0
武久川水系	B	Z-C-5	46-01		2.9		3.5		2.4		2.2		3.0		3.0	2.8
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01		3.8		5.4		3.7		1.5		2.9		2.0	3.2

備考: 単位はmg/L

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 キ トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能測定結果

2019年度
(山口県)

水 域 名	地 点 名	地点統 一番号	水質 目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモシクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.076	0.045								
小瀬川(1)	VC-3(小川津)	35-054-01	—	—/12	0.064	0.048								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.021	0.021								
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.059	0.059								
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.051	0.051								
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.030	0.030								
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.039	0.039								
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.043	0.043								
島田川水系	GC-2(東荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.023	0.023								
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/12	0.037	0.019								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.014	0.014								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.032	0.032								
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.044	0.044								
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.032	0.032								
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/1	<0.0013	<0.0013								
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/1	<0.0013	<0.0013								
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	<0.0013	<0.0013								
掛瀬川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.028	0.028								
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.036	0.036								
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.026	0.026								
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.041	0.041								
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.041	0.041								
合 計														

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

トリハロメタン生成能測定結果

2019年度
(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.030	0.030								
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.044	0.044								
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.034	0.034								
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.049	0.049								
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/1	<0.0013	<0.0013								
合計				—/70										

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

(6) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(元年度)

項目 市町名	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)				1,2-ジクロロエチレン (環境基準：0.04mg/L以下)				1,1,1-トリクロロエタン (環境基準：1mg/L以下)				テトラクロロエチレン (環境基準：0.01mg/L以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)				ふっ素 (環境基準：0.8mg/L以下)				ほう素 (環境基準：1mg/L以下)				ケイ酸類 (環境基準：1pg-TEQ/L以下)				その他の有害物質			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(pg-TEQ/L)	延調査項目数	延検出項目数	超過項目数									
下 関 市	8	6	0		4	0			4	0			4	0			4	0			4	4	0	8.8	6	0			4	0			3	3	0	0.017	82	0							
宇 部 市	8	2	0						1	0			4	0			4	0			3	3	0	6.3	2	2	0	0.2	2	1	0	0.3	1	1	0	0.056	14	0							
山 口 市	15	1	0		1	0							1	0			7	0			8	0			4	4	0	5.4	3	2	0	0.1	1	0			1	1	0	0.055	17	1	0		
萩 市	2																				1	1	0	0.7															1	0					
防 府 市	11				1	0							5	0			6	0			8	2	0	0.0050	3	3	0	4.5	2	1	0	0.1	1	1	0	0.1	1	1	0	0.055	20	1	0		
下 松 市	3				1	0							1	0			2	0			2	0			1	0			1	0										6	0				
岩 国 市	14				1	0										9	0			5	0			2	2	0	1.4								1	1	0	0.056	18	0					
光 市	6														2	0			2	0			3	3	0	3.4	3	1	0	0.1	2	0			1	1	0	0.055	10	0					
長 門 市	1																				1	1	0	1.1											1	1	0	0.055							
柳 井 市	5												1	0			2	0			3	0					1	1	0	0.4	1	1	0	0.8	1	1	0	0.081	6	0					
美 祿 市	7														2	0			2	0			2	0			2	1	0	0.1	1	0			1	1	0	0.056	9	0					
周 南 市	16								1	0			5	0			11	0			10	0			2	2	0	4.5	2	0					1	1	0	0.055	33	0					
山陽小野田市	10											3	0			6	0			6	0			4	3	0	3.2	2	1	0	0.1	3	1	0	0.2	1	1	0	0.056	29	0				
周防大島町	2														1	0			1	0			1	1	0	0.6														1	0				
和 木 町	1														1	0			1	0			1	0																3	0				
上 関 町	0																																												
田布施町	2														1	0			1	0			1	1	0	1.3	1	1	0	0.4	1	1	0	0.1								2	0		
平生町	2																						2	2	0	5.0																			
阿武町	0																																												
計	113	9	0	0	-	8	0	0	-	6	0	0	-	20	0	0	-	58	0	0	-	57	2	0	-	34	30	0	-	25	10	0	-	17	5	0	-	13	13	0	-	251	2	0	

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

(6) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(元年度)

項目	調査地点数	砒素 (環境基準：0.01mg/L以下)				総水銀 (環境基準：0.0005mg/L以下)				四塩化炭素 (環境基準：0.002mg/L以下)				クロロエレン(塩化ビニルモノマー) (環境基準：0.002mg/L以下)				1,1-ジクロロエレン (環境基準：0.1mg/L以下)				1,2-ジクロロエレン (環境基準：0.04mg/L以下)				1,1,1-トリクロロエレン (環境基準：1mg/L以下)							
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)				
市町名																																	
下 関 市	2	1	1	1	0.020	1	0																										
宇 部 市	15					2	1	0	0.00050					1	0											4							
山 口 市	3																									3							
萩 市	2																																
防 府 市	16									3	1	0	0.0024													12	0						
下 松 市	3																									2	0						
岩 国 市	4																									3	2	0	0.005				
光 市	5													1	0											5	2	1	0.090				
周 南 市	8													1	0											8	1	1	0.065				
田 布 施 町	2													2	0			1	0							2	1	0	0.021	1	0		
計	60	1	1	1	-	3	1	0	-	3	1	0	-	5	0	0	-	1	0	0	-	-	-	-	-	39	6	2	-	1	0	0	-

項目	トリクロロエレン (環境基準：0.01mg/L以下)				テトラクロロエレン (環境基準：0.01mg/L以下)				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準：10mg/L以下)			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度
市町名												
下 関 市												
宇 部 市	8	1	0	0.001	8	3	1	0.23	5	5	0	8.5
山 口 市	3	1	0	0.002	3	2	2	0.054				
萩 市									2	2	0	6.6
防 府 市	16	2	0	0.003	16	15	7	0.18				
下 松 市	3	1	0	0.001	3	1	1	0.022				
岩 国 市	4	2	0	0.006	4	2	2	0.13				
光 市	5	2	2	0.026	5	3	2	0.050				
周 南 市	8	2	2	0.10	8	5	2	0.57				
田 布 施 町	2	2	0	0.010	2	2	1	0.057				
計	49	13	4	-	49	33	18	-	7	7	0	-

※環境基準超過の評価は、年平均値による。

(6) 地下水質測定結果 ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	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	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	
地区名	今津町	山手町	牛野谷町	岩国	保木	装束町	平田	通津	横町	久門給	西長野	西長野	下久原	
地点番号	A-5	A-9	E-2	G-5	J-1	K-1	P-4	Q-1	YA-1	KA-2	SA-1	SA-2	SB-2	
採水年月日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年10月25日	2019年09月05日	2019年05月28日
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)									< 0.001					
六価クロム(mg/L)	< 0.005								< 0.005					
砒素(mg/L)														
総水銀(mg/L)								< 0.0005						
メチル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002				< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素(mg/L)														
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						< 0.0005	< 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	0.006
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									< 0.0005	0.068
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)		< 0.001												
セレン(mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)												1.4		
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサ														
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)								< 0.005						
								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	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	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	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-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15	SB-15
採水年月日	2019年07月30日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年07月30日	2019年07月30日	2020年01月28日	2019年05月28日	2019年07月30日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年09月06日	2019年09月05日	2019年09月06日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	0.004		0.005		< 0.004		0.004	< 0.004	< 0.004	0.004			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	0.005	0.005	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	0.005	0.005	0.006			< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.058	0.044	0.066	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.13	0.11	0.080	0.11			< 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)													< 0.001
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													1.0
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサジン													
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)													

(6) 地下水質測定結果 ウ

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	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	南町	柳井津	新庄	伊保庄	柳井	土居字浜東	棕野	麻郷浜城	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷
地点番号	A-4	A-7	B-9	C-5	D-3	TA-4	NH-101	B-6	B-8	B-8	B-8	B-8	B-9
採水年月日	2019年09月11日	2019年09月02日	2019年09月11日	2019年09月11日	2019年09月11日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月11日	2019年05月28日	2019年07月30日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年05月28日
カドミウム(mg/L)								< 0.0003					
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン(mg/L)					< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.004						0.014	0.021	0.014	0.016	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008
テトラクロロエチレン(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	0.038	0.057	0.039	0.037	0.0047
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)					< 0.0006								
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(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)							0.6						
ふっ素(mg/L)				0.4				0.4					
ほう素(mg/L)	0.8							0.1					
1,4-ジオキサ					< 0.005								
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.081											

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	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	平生町	平生町	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	麻郷	麻郷	麻郷	川西	曾根	大野北	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井	束荷
地点番号	B-9	B-9	B-9	NH-102	B-1	NH-79	A-4	A-6	A-6	A-7	B-2	G-1	H-3
採水年月日	2019年07月30日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年09月11日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年07月31日	2020年01月28日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月02日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)										< 0.1			
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)										< 0.005	< 0.005		
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)							< 0.002				< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)	< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001										
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		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)	0.009	0.010	0.008					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0043	0.0048	0.0044					< 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)													
オキシカルブ(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)				1.3	5.0	2.5				1.0			0.3
ふっ素(mg/L)										< 0.1	< 0.1		0.1
ほう素(mg/L)										< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサジン												< 0.005	
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	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	光市
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	光井	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	H-4	I-2	I-2	I-4	I-4	I-4	I-4	I-15	I-15	I-15	I-15	I-19	I-19
採水年月日	2019年09月02日	2019年07月31日	2020年01月28日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年07月31日	2020年01月28日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)									< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004	< 0.004	0.006	0.011	0.032	0.045	0.024	0.050	0.081	0.090	< 0.004	< 0.004
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	0.003	0.004	0.016	0.019	0.009	0.018	0.018	0.026	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)		0.0007	0.0015	0.0073	0.0078	0.027	0.033	0.019	0.038	0.050	0.049	< 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)	3.4												
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサ													
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	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	大海	大海	大海	大海	大海	大海	平田東潮上	東豊井	来巻	一番町	上遠石	久米田中	上村
地点番号	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2	A-6	A-4	B-1	NH-103	TA-1	TA-5	TB-1	TO-1
採水年月日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年07月31日	2019年07月31日	2019年09月12日	2019年09月12日	2019年09月12日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年09月06日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)									< 0.001				
六価クロム(mg/L)									< 0.005				
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)								< 0.0005					
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)								< 0.002			< 0.002		< 0.002
四塩化炭素(mg/L)											< 0.0002		
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)											< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)								< 0.002			< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004		< 0.004	< 0.004			< 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)		< 0.001		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)	0.020	0.018	0.021	0.022	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(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)									< 0.1		4.5		
ふっ素(mg/L)									< 0.1		< 0.1		
ほう素(mg/L)									< 0.1				
1,4-ジオキサ													
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	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	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	須々万本郷	本陣町	福川	野村	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	TT-2	SA-5	SA-8	SB-2	SB-3	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5
採水年月日	2019年09月06日	2019年10月17日	2019年09月06日	2019年09月06日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2019年05月28日	2019年07月31日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)				< 0.001									
六価クロム(mg/L)				< 0.005									
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)			< 0.002	< 0.002									
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)				< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン(mg/L)				< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					0.024	0.065	0.059	0.023		< 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)				< 0.0006									
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.015	0.10	0.010	0.007	0.020	0.004	0.010	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	0.55	0.57	0.15	0.18	0.35	0.10	0.19	< 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)				< 0.001									
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサ(mg/L)				< 0.005									
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	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-5	SB-5	SB-6	SB-6	SB-6	SB-6	SB-9	SB-9	SB-10	SB-10	SB-11	SB-11	SB-15
採水年月日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年05月28日	2019年07月31日	2019年10月30日	2020年01月28日	2019年07月31日	2020年01月28日	2019年07月31日	2020年01月28日	2019年07月31日	2020年02月13日	2019年07月31日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)								< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
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	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0014	0.0026	0.0012	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	0.0034	0.0017	0.0026	0.0013	0.0024
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)													
1,4-ジオキサ													
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	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	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	野村	迫	和田	遠見	遠見大河内	遠見	清尾	高瀬	八王子	八王子	八王子	八王子
地点番号	SB-15	SC-3	KA-2	KA-5	KC-3	KC-5	KC-6	KH-1	NH-104	A-4	A-20	A-20	A-20
採水年月日	2020年01月28日	2019年09月06日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年10月17日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月02日	2019年09月06日	2019年09月05日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)				< 0.005									
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)		< 0.002											
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエレン(mg/L)					< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,2-ジクロロエレン(mg/L)	< 0.004				< 0.004	< 0.004	< 0.004					< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエレン(mg/L)	0.0011				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	0.0011	0.0005	0.0057
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)									1.8				
ふっ素(mg/L)		< 0.1											
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサ													
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	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	防府市
調査区分	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	八王子	栄天神	八王子	松原町	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-20	A-24	A-26	B-1	B-17	B-17	B-17	B-17	B-17	B-24	B-26	B-28	B-28
採水年月日	2020年01月27日	2019年09月05日	2019年07月29日	2019年09月05日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年07月31日	2019年07月29日	2019年07月29日	2020年01月27日	2019年05月27日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.002									
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				< 0.0005									
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	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0082	0.0050	0.0017	< 0.0005	0.029	0.031	0.028	0.038	< 0.0005	0.0008	0.0012	0.0015	0.018
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)													
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)													
1,4-ジオキサ													
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	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	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-30	B-30	B-30	B-31	B-31	B-31	B-31	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35
採水年月日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年05月27日	2019年07月31日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					0.0014	0.0019
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
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	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.018	0.015	0.015	0.013	0.0084	0.0092	0.017	0.16	0.0036	0.0041	0.0055	0.047	0.042
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)													
1,4-ジオキサ													
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	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	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	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-35	B-35	B-36	B-36	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-41	B-42
採水年月日	2019年11月08日	2020年01月27日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年07月29日	2019年05月27日	2019年07月29日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年07月29日	2019年07月29日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)	0.0018	0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.004		< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
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	0.002	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.035	0.049	0.037	0.030	0.018	0.023	0.0012	0.0047	0.15	0.12	0.18	0.0037	0.0007
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)													
1,4-ジオキサ													
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
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
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	伊佐江	田島	田島	切畑	西浦	自力町	三田尻	勝間	真尾
地点番号	C-3	C-4	F-1	Q-2	T-1	Z-1	Z-4	Z-8	NH-105
採水年月日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年09月05日	2019年07月29日	2019年09月05日	2019年09月05日
カドミウム(mg/L)								< 0.0003	
全シアン(mg/L)								< 0.1	
鉛(mg/L)	< 0.001							< 0.001	
六価クロム(mg/L)	< 0.005								
砒素(mg/L)									
総水銀(mg/L)								< 0.0005	
メチル水銀(mg/L)									
PCB(mg/L)									
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素(mg/L)									
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)									
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002							< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004		< 0.004					< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	0.0024	< 0.0005			0.0024	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)									
チウラム(mg/L)								< 0.0006	
シマジン(mg/L)									
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)					4.5			2.3	1.1
ふっ素(mg/L)					< 0.1			0.1	
ほう素(mg/L)						0.1			
1,4-ジオキサジン								< 0.005	
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	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	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	概況調査
地区名	湯田温泉	中央	大字朝田	吉田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖	下小鯖	嘉川	祇園町	上郷
地点番号	C-3	C-5	E-4	G-2	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1	Q-2	Y-1	IA-1	OD-3
採水年月日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月10日	2019年09月10日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月09日	2019年09月10日	2019年09月10日	2019年09月10日
カドミウム(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
全シアン(mg/L)			< 0.1										
鉛(mg/L)				< 0.001									
六価クロム(mg/L)			< 0.005	0.005									< 0.005
砒素(mg/L)						< 0.001							
総水銀(mg/L)				< 0.0005									
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)		< 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)													
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
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)							5.4	0.6					
ふっ素(mg/L)			0.1	0.1				< 0.1					
ほう素(mg/L)			< 0.1										
1,4-ジオキサジン									< 0.005				
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	山口県	
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市	宇部市	
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	
地区名	真名	西条	西条	西条	西条	西条	西条	西条	西条	西条	西条	秋穂	助田町	助田町
地点番号	OE-1	AA-3	AA-3	AA-3	AA-3	AA-6	AA-8	AA-8	AA-8	AA-8	AA-8	NH-6	A-15	A-15
採水年月日	2019年09月10日	2019年05月27日	2019年07月31日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年07月31日	2019年05月27日	2019年07月31日	2019年10月29日	2020年01月27日	2019年09月10日	2019年07月19日	2020年01月28日	
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
砒素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
メチル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002													
四塩化炭素(mg/L)														
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			0.027		0.005	< 0.004		< 0.004		< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン(mg/L)		0.021	0.026	0.0030	0.054	< 0.0005	0.013	0.025	0.011	0.014				
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)	0.7											3.2	2.3	1.5
ふっ素(mg/L)														
ほう素(mg/L)														
1,4-ジオキサリン														
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	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	西中町	西中町	西中町	西中町	新天町	新天町	昭和町	昭和町	昭和町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町
地点番号	A-21	A-21	A-22	A-22	B-8	B-8	C-3	C-3	C-6	C-7	C-9	C-9	C-9
採水年月日	2019年07月19日	2020年01月28日	2019年07月19日	2020年01月28日	2019年07月19日	2020年01月28日	2019年07月19日	2020年01月28日	2019年08月22日	2019年07月19日	2019年05月31日	2019年07月19日	2019年10月29日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)									< 0.1				
鉛(mg/L)									< 0.001				
六価クロム(mg/L)									< 0.005				
砒素(mg/L)									< 0.001				
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)									< 0.002				
四塩化炭素(mg/L)									< 0.0002				
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)												< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)									< 0.0005	< 0.0005	0.0057	0.0051	0.0066
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)	4.1	3.9	3.5	1.5	8.5	7.5	5.1	3.4					
ふっ素(mg/L)													
ほう素(mg/L)									0.3				
1,4-ジオキサリン									< 0.005				
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	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町	笹山町
地点番号	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11	C-11	C-11	C-12	C-13	C-14	C-16
採水年月日	2020年01月28日	2019年05月27日	2019年07月19日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年05月27日	2019年07月19日	2019年10月29日	2020年01月28日	2019年07月19日	2019年07月19日	2019年07月19日	2019年07月19日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004		< 0.004				< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
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	< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0061	0.23	0.16	0.14	0.0061	0.0055	0.0056	0.0046	0.0038	< 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)													
1,4-ジオキサ													
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	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	山陽小野田市	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	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	
地区名	昭和町	迫条	善和	川上	西岐波	西岐波	東万倉宗方	船木銭ヶ原	東吉部	大塚	栄町	波瀬	東高泊	
地点番号	C-17	G-1	H-2	T-1	Q-2	Q-3	KA-1	KC-1	NH-106	OB-3	OB-6	OC-3	OD-3	
採水年月日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年07月19日	2019年07月19日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年08月22日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	
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							
総水銀(mg/L)					0.00050	< 0.00005								
メチル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)			< 0.002	< 0.002								< 0.002		
四塩化炭素(mg/L)														
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005							< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)														
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001	< 0.001							< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 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)														
オキシカルブ(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)	0.5								3.9	6.3	0.6		< 0.1	
ふっ素(mg/L)	0.2						0.2				0.1			
ほう素(mg/L)							< 0.1						< 0.1	
1,4-ジオキサ														
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	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	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本町	山川	大嶺町	大嶺町	大嶺町	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	秋芳町秋吉
地点番号	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	A-2	B-1	C-1	F-1	G-1	MC-2	NH-107
採水年月日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月20日	2019年09月26日	2019年09月26日	2019年09月26日	2019年09月26日	2019年09月26日	2019年09月26日	2019年09月26日
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)			< 0.1	< 0.1							< 0.1		
鉛(mg/L)			< 0.001		< 0.001					< 0.001	< 0.001		
六価クロム(mg/L)			< 0.005	< 0.005			< 0.005					< 0.005	
砒素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
メチル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)		< 0.002	< 0.002										
四塩化炭素(mg/L)													
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)			< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004		< 0.004		< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)			< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン(mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	< 0.0002												
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
オホノカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)	< 0.001		< 0.001						< 0.001				
セレン(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	3.2		0.4				< 0.1						< 0.1
ふっ素(mg/L)				< 0.1							< 0.1	0.1	
ほう素(mg/L)		0.2			< 0.1						< 0.1		
1,4-ジオキサリン			< 0.005										
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)								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	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査
地区名	深川湯本	椿	椿	椿	椿	旭村	川上	彦島	筋ヶ浜町	山の口町	長府	長府	富任町
地点番号	NH-108	D-2	D-2	D-3	D-3	AA-2	NH-109	A-6	D-6	D-7	E-5	E-6	F-4
採水年月日	2019年09月03日	2019年07月18日	2020年01月23日	2019年07月18日	2020年01月23日	2019年10月02日	2019年10月02日	2020年01月14日	2020年01月14日	2020年01月14日	2020年01月15日	2020年01月14日	2020年01月14日
カドミウム(mg/L)													< 0.0003
全シアン(mg/L)									< 0.1	< 0.1			< 0.1
鉛(mg/L)									< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
六価クロム(mg/L)									< 0.04				< 0.04
砒素(mg/L)										< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀(mg/L)											< 0.0005		< 0.0005
メチル水銀(mg/L)													< 0.0005
PCB(mg/L)													< 0.0005
ジクロロタン(mg/L)						< 0.002							< 0.001
四塩化炭素(mg/L)													< 0.0002
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)													< 0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													< 0.001
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													< 0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													< 0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													< 0.0006
トリクロロエチレン(mg/L)													< 0.001
テトラクロロエチレン(mg/L)													< 0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)													< 0.0002
チウラム(mg/L)													< 0.0006
シマジン(mg/L)													< 0.0003
オキシカルブ(mg/L)													< 0.001
ベンゼン(mg/L)										< 0.001			< 0.001
セレン(mg/L)													< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	1.1	4.7	1.4	3.3	6.6		0.7						3.0
ふっ素(mg/L)								< 0.1		< 0.1			< 0.1
ほう素(mg/L)													< 0.1
1,4-ジオキサ													< 0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.055												0.017

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	吉見	中村	小串	滝部
地点番号	P-1	TB-4	UE-1	NH-8
採水年月日	2020年01月15日	2020年01月14日	2020年01月14日	2020年01月14日
カドミウム(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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)	0.020	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀(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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン(mg/L) (塩化ビニルモノマー)		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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
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
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)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン(mg/L)		< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン(mg/L)		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)		0.14	2.1	8.8
ふっ素(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素(mg/L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソリン		< 0.005	< 0.005	< 0.005
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.017		0.017

(7)海水浴場水質検査結果

令和元年度海水浴場水質検査結果(総括表)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	透明度		油膜		COD		ふん便性大腸菌群数 (個/100mL)		腸管出血性大腸菌O157		判定		平成30年度 海水浴場者数 (万人)	
			開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		
岩国	岩国市	潮風公園	○	○	○	○	2.4	3.5	<2	9	陰性	可	水質B	可	水質B	4
柳井	周防大島町	ビー玉海岸	○	○	○	○	2.2	2.4	<2	10	陰性	可	水質B	可	水質B	0.2
		逗子ヶ浜	○	○	○	○	1.8	2.2	<2	5	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.5
		陸奥	○	○	○	○	2.0	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		片添ヶ浜	○	○	○	○	1.7	1.8	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	5.5
		庄南ビーチ	○	○	○	○	1.7	2.2	<2	8	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.2
	柳井市	大島ふれあいビーチ	○	○	○	○	1.6	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
		サザンセット伊保庄マリンパーク	○	○	○	○	1.6	1.9	2	<2	陰性	適	水質A	適	水質AA	1.1
阿月湯原	○	○	○	○	1.6	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05		
田布施町	馬島	○	○	○	○	1.8	2.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.26	
周南	光市	室積	○	○	○	○	1.7	2.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.5
		虹ヶ浜	○	○	○	○	1.7	3.0	<2	25	陰性	適	水質AA	可	水質B	10.2
	下松市	はなぐり	○	○	○	○	1.9	4.4	<2	64	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.9
	周南市	長田海浜公園	○	○	○	○	2.1	3.9	<2	8	陰性	可	水質B	可	水質B	0.5
山口	防府市	野島	○	○	○	○	1.7	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.32
		富海	○	○	○	○	1.5	2.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	2.4
	山口市	中道	○	○	○	○	1.9	2.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.4
きらら博記念公園 月の海	○	○	○	○	2.0	2.7	<2	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.16		
宇部	宇部市	キララビーチ	○	○	○	○	1.6	3.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.51
		白土	○	○	○	○	2	2.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.12
山陽小野田市	きららビーチ焼野	○	○	○	○	1.8	3.1	<2	<2	陰性	適	水質AA	可	水質B	3.33	
長門	長門市	伊上海浜公園YYビーチ350	○	○	○	○	0.9	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1
		大浜	○	○	○	○	1.2	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.6
		二位ノ浜	○	○	○	○	1.2	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.8
		只の浜	○	○	○	○	1.4	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.1
		船越	○	○	○	○	1.0	1.2	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.2
萩	萩市	菊ヶ浜	○	○	○	○	1.3	2.0	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	10.66
		長磯	○	○	○	○	1.4	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.06
		湊	○	○	○	○	1.3	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05
	阿武町	清ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.4	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.27
一	下関市	ひこつとらんどマリンビーチ	○	○	○	○	1.5	2.1	<2	2	陰性	適	水質AA	可	水質B	—
		安岡	○	○	○	○	1.4	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		吉母	○	○	○	○	1.1	1.6	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		室津	○	○	○	○	1.2	1.7	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		鳴き砂ビーチうしろはま	○	○	○	○	1.1	1.3	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		土井ヶ浜	○	○	○	○	1.3	1.5	<2	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	—
		赤田	○	○	○	○	1.5	1.9	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		角島大浜	○	○	○	○	1.3	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		コバルトブルービーチ	○	○	○	○	1.4	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
		ホワイビーチ島戸	○	○	○	○	1.6	1.5	<2	<2	陰性	適	水質AA	適	水質AA	—
阿川ほうせんぐり海浜公園	○	○	○	○	1.5	2.4	8	10	陰性	適	水質A	可	水質B	—		

(開設前)水質AA:36箇所、水質A:2箇所、水質B:3箇所
 (開設中)水質AA:22箇所、水質A:1箇所、水質B:18箇所
 平成30年度海水浴場延べ利用者数約50万人

(注)

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

区分	ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	C O D	透 明 度
水質AA	不検出 (検出限界 2個/100 mL)	油膜が認められない	2mg/L以下 (湖沼は3mg/L以下)	全透 (水深1m以上)
水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満~50cm以上
水質B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない		
水質C	1,000個/100mL以下	常時は油膜が認められない		
不 適	1,000個/100mLを超えるもの	常時油膜が認められる	8mg/L以下	1m未満~50cm以上
			8mg/L超	50cm未満

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

海水浴場水質調査結果(開設前)

(元年度)

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				
サザンセット伊保庄マリンパーク	5/16	<2	4	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.0	26.0	18.0	不検出	水質AA
逗子ヶ浜	4/23	<2	2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	18.7	14.0	不検出	水質AA
片添ヶ浜	4/23,25	<2	2	<2	1.5	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	18.5	13.7	不検出	水質AA
室積	5/14,15	<2	2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.6	20.0	不検出	水質AA
虹ヶ浜	5/14,15	<2	2	<2	1.5	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8	8.1	22.5	21.0	不検出	水質AA
はなぐり	5/15	<2	2	<2	1.6	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.0	19.8	不検出	水質AA
長田海浜公園	5/14	<2	<2	<2	1.8	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8	8.2	20.1	20.2	不検出	水質B
富海	4/23	<2	<2	<2	1.5	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	25.0	16.2	不検出	水質AA
中道	4/23	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.8	16.5	不検出	水質AA
キワ・ラ・ビーチ	4/23	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.5	16.4	不検出	水質AA
安岡	5/7	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.6	18.0	不検出	水質AA
吉母	5/7	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.1	17.8	不検出	水質AA
土井ヶ浜	4/22,23	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	21.9	16.8	不検出	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	4/23	<2	<2	<2	0.7	1.1	0.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	23.8	18.1	不検出	水質AA
大浜	4/23	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	22.9	18.5	不検出	水質AA
二位ノ浜	4/23	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	23.8	18.2	不検出	水質AA
船越	4/23	<2	<2	<2	0.9	1.0	1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24.5	17.5	不検出	水質AA
菊ヶ浜	5/7	<2	<2	<2	0.7	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	16.4	18.4	不検出	水質AA
庄南ビーチ	4/23	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	20.0	16.5	不検出	水質AA
きららビーチ焼野	4/23,5/7	<2	<2	<2	1.7	1.9	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	21.5	16.4	不検出	水質AA
角島大浜	4/22,23	<2	<2	<2	1.1	1.6	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.0	17.1	不検出	水質AA
只の浜	5/14	<2	2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	24.2	20.9	不検出	水質AA
潮風公園	6/5	<2	<2	<2	2.3	2.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.5	20.6	不検出	水質B
阿月湯原	5/16	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8	8.1	25.0	18.5	不検出	水質AA
清ヶ浜	5/7	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	15.8	18.0	不検出	水質AA
コバルトブルービーチ	4/22,23	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.7	16.8	不検出	水質AA
ビー玉海岸	4/23	<2	2	<2	1.7	2.8	2.2	全透	全透	全透	なし	7.9	8.0	20.0	17.0	不検出	水質B
陸奥	4/23	<2	<2	<2	1.8	2.2	2	全透	全透	全透	なし	8	8.1	18.0	15.5	不検出	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/16	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8	8	24.5	17.5	不検出	水質AA
馬島	5/16	<2	2	<2	1.6	2.1	1.8	全透	全透	全透	なし	8	8.1	21.9	19.0	不検出	水質AA
野島	5/7	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	18.0	17.0	不検出	水質AA
白土	4/23	<2	<2	<2	1.2	2.2	2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	17.5	15.8	不検出	水質AA
ひこつとらんどマリナービーチ	5/7	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	20.6	18.3	不検出	水質AA
室津	5/7	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	18.5	18.3	不検出	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	5/7	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.3	17.7	不検出	水質AA
赤田	4/23	<2	<2	<2	1.5	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.0	16.4	不検出	水質AA
ホワイトビーチ島戸	4/22	<2	<2	<2	1.3	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.2	17.2	不検出	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	4/22	3	14	8	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	19.4	17.4	不検出	水質A
長磯	5/7	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	18.8	18.3	不検出	水質AA
湊	5/7	<2	<2	<2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	18.5	17.8	不検出	水質AA
きらら博記念公園月の海	4/23	<2	<2	<2	1.8	2.1	2	全透	全透	全透	なし	8	8.1	18.6	17.3	不検出	水質AA

海水浴場水質調査結果(開設中)

(元年度)

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				
サザンセット伊保庄マリンパーク	7/17	<2	<2	<2	1.6	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8	8.1	32.0	23.5	—	水質AA
豆子ヶ浜	7/17	<2	8	5	2	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.0	25.3	—	水質B
片添ヶ浜	7/17,8/1	<2	2	<2	1.5	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8	8.1	29.6	24.0	—	水質AA
室積	7/24,25	<2	4	<2	2.2	3.6	2.9	全透	全透	全透	なし	8	8.2	31.7	27.7	—	水質B
虹ヶ浜	7/24,25	<2	88	25	2.5	3.6	3.0	全透	全透	全透	なし	7.9	8.2	28.3	26.3	—	水質B
はなぐり	7/25	<2	160	64	3.9	5.1	4.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.5	30.8	28.0	—	水質B
長田海浜公園	7/24	2	22	8	3	4.5	3.9	全透	全透	全透	なし	8	8.3	28.1	25.1	—	水質B
富海	7/16	<2	<2	<2	2.6	2.8	2.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	26.6	24.4	—	水質B
中道	7/16	<2	<2	<2	1.9	2.5	2.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	28.8	26.6	—	水質B
キワ・ラ・ビーチ	7/16,17	<2	2	<2	3.0	4.4	3.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	28.3	26.4	—	水質B
安岡	7/16	<2	2	<2	1.7	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.6	25.0	—	水質AA
吉母	7/16	<2	2	<2	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.4	24.9	—	水質AA
土井ヶ浜	7/17,23	<2	8	2	1.2	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.1	27.6	24.2	—	水質A
伊上海浜公園YYビーチ350	7/16	<2	<2	<2	1.3	2.0	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	26.5	24.5	—	水質AA
大浜	7/16	<2	<2	<2	0.9	1.5	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	26.3	24.9	—	水質AA
二位ノ浜	7/16	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	27.5	24.2	—	水質AA
船越	7/16	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	29.7	25.0	—	水質AA
菊ヶ浜	7/17	<2	2	<2	1.7	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	26.9	25.0	—	水質AA
庄南ビーチ	7/23	6	10	8	2	2.4	2.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	30.5	22.5	—	水質B
きららビーチ焼野	7/16,17	<2	<2	<2	2.5	3.8	3.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.3	25.4	—	水質B
角島大浜	7/17,23	<2	<2	<2	1.2	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	27.5	23.6	—	水質AA
只の浜	7/16	<2	<2	<2	1.2	1.8	1.5	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	26.4	25.3	—	水質AA
潮風公園	7/24	4	14	9	3	3.9	3.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.4	28.0	25.0	—	水質B
阿月湯原	7/17	<2	<2	<2	1.7	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8	8.1	32.0	23.5	—	水質AA
清ヶ浜	7/17	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27.0	26.0	—	水質AA
コバルトブルービーチ	7/17,23	<2	<2	<2	1.2	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	27.5	23.8	—	水質AA
ビー玉海岸	7/23	4	18	10	2	2.9	2.4	全透	全透	全透	なし	8	8	26.5	25.0	—	水質B
陸奥	7/23	<2	<2	<2	1.7	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8	8	27.5	23.5	—	水質AA
大島ふれあいビーチ	7/17	<2	2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8	8	32.0	23.3	—	水質AA
馬島	7/23	<2	2	<2	2.1	2.8	2.4	全透	全透	全透	なし	8	8	27.7	24.3	—	水質B
野島	7/17	<2	<2	<2	1.7	2.7	2.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	27.1	23.5	—	水質B
白土	7/16,17	<2	<2	<2	2.3	3.0	2.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28.0	25.4	—	水質B
ひこつとらんどマリナーズ	7/16	<2	3	2	2	2.2	2.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.5	26.0	—	水質B
室津	7/16	<2	<2	<2	1.6	1.7	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.8	25.8	—	水質AA
鳴き砂ビーチうしろはま	7/16	<2	<2	<2	1.1	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.4	25.1	—	水質AA
赤田	7/23	<2	<2	<2	1.7	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.6	24.3	—	水質AA
ホワイビーチ島戸	7/17	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.0	24.1	—	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	7/17	<2	20	10	2.4	2.4	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26.4	25.6	—	水質B
長磯	7/17	<2	<2	<2	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	27.6	25.5	—	水質AA
湊	7/17	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	27.0	25.0	—	水質AA
きらら博記念公園月の海	7/16	<2	5	3	2.6	2.8	2.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.4	25.9	—	水質B

(8) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成30年度)

水 域 名	区 分	産 業 系										生活系	畜 産 系 他	総 計
		排水量 50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	計			
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化学工業	石 油 石 炭 製造業	鉄鋼業	その他	小 計						
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	11	11,484	623	258	0	1,489	13,865	314	252	14,430	1,695	528	16,653
	割 合 (%)	0.1	69.0	3.7	1.5	0.0	8.9	83.3	1.9	1.5	86.7	10.2	3.2	100.0
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	246	0	0	60	306	157	126	589	670	211	1,470
	割 合 (%)	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	4.0	20.8	10.7	8.6	40.1	45.6	14.3	100.0
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	2,763	35	645	66	3,510	593	475	4,577	1,264	638	6,479
	割 合 (%)	0.0	0.0	42.7	0.5	10.0	1.0	54.2	9.1	7.3	70.6	19.5	9.8	100.0
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	455	0	2	0	0	80	537	280	224	1,041	930	284	2,255
	割 合 (%)	20.2	0.0	0.1	0.0	0.0	3.5	23.8	12.4	9.9	46.2	41.2	12.6	100.0
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	41	0	0	0	0	103	144	408	327	880	1,004	458	2,341
	割 合 (%)	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	6.1	17.4	14.0	37.6	42.9	19.6	100.0
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	7	0	1,240	76	0	94	1,417	569	456	2,443	1,595	714	4,752
	割 合 (%)	0.1	0.0	26.1	1.6	0.0	2.0	29.8	12.0	9.6	51.4	33.6	15.0	100.0
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	26	0	0	0	34	44	104	150	120	375	496	230	1,100
	割 合 (%)	2.4	0.0	0.0	0.0	3.1	4.0	9.5	13.6	10.9	34.0	45.0	20.9	100.0
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	7	0	49	0	0	104	160	434	348	942	1,078	160	2,180
	割 合 (%)	0.3	0.0	2.2	0.0	0.0	4.8	7.3	19.9	16.0	43.2	49.4	7.4	100.0
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	11	0	0	0	0	9	20	277	221	517	335	302	1,154
	割 合 (%)	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	24.0	19.1	44.8	29.0	26.2	100.0
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	5	0	0	0	0	4	9	242	158	409	511	556	1,476
	割 合 (%)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	16.4	10.7	27.7	34.6	37.7	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	562	11,484	4,923	369	679	2,053	20,071	3,424	2,707	26,203	9,576	4,080	39,859
	割 合 (%)	1.4	28.8	12.4	0.9	1.7	5.2	50.4	8.6	6.8	65.7	24.0	10.2	100.0

イ 河 川 (BOD) (その1)

(平成30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 事 業	規 業 場				
小 瀬 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.1	3.8	7.9	36.8	0.2	68.5	113.4
	割合(%)	0.0	3.6	3.4	7.0	32.4	0.2	60.4	100.0
錦 川	負荷量(kg/日)	2.5	246.4	209.3	458.2	818.8	33.8	856.4	2167.2
	割合(%)	0.1	11.4	9.7	21.1	37.8	1.6	39.5	100.0
平 田 川 (岩 国 市)	負荷量(kg/日)	0.0	62.1	39.7	101.8	238.3	0.0	10.9	351.1
	割合(%)	0.0	17.7	11.3	29.0	67.9	0.0	3.1	100.0
通 津 川	負荷量(kg/日)	0.1	0.0	0.2	0.3	122.6	0.0	10.0	132.9
	割合(%)	0.1	0.0	0.1	0.2	92.3	0.0	7.5	100.0
由 宇 川	負荷量(kg/日)	0.4	27.4	4.8	32.6	95.1	0.1	98.9	226.7
	割合(%)	0.2	12.1	2.1	14.4	42.0	0.0	43.6	100.0
屋 代 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.0	5.7	43.7	0.9	22.2	72.6
	割合(%)	0.0	2.5	5.5	7.9	60.3	1.3	30.5	100.0
柳 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	55.8	0.0	31.7	113.8
	割合(%)	0.0	22.0	1.2	23.2	49.0	0.0	27.8	100.0
土 穂 石 川	負荷量(kg/日)	1.1	7.0	3.0	11.2	92.5	0.1	28.9	132.6
	割合(%)	0.9	5.3	2.3	8.4	69.7	0.0	21.8	100.0
田 布 施 川	負荷量(kg/日)	0.0	56.5	11.7	68.3	165.7	0.2	121.8	356.1
	割合(%)	0.0	15.9	3.3	19.2	46.5	0.1	34.2	100.0
島 田 川	負荷量(kg/日)	1.0	150.3	50.0	201.3	517.6	26.1	406.2	1151.2
	割合(%)	0.1	13.1	4.3	17.5	45.0	2.3	35.3	100.0
光 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	26.0	0.0	11.7	44.6
	割合(%)	0.0	9.0	6.7	15.6	58.2	0.0	26.2	100.0
切 戸 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.6	14.9	55.6	0.0	34.0	104.5
	割合(%)	0.0	7.9	6.3	14.3	53.2	0.0	32.5	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30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 事 業	規 業 場				
平 田 川 (下 松 市)	負 荷 量 (kg/日)	0.0	10.0	9.6	19.6	26.4	0.0	11.0	57.0
	割 合 (%)	0.0	17.6	16.9	34.4	46.3	0.0	19.3	100.0
末 武 川	負 荷 量 (kg/日)	0.1	27.1	3.3	30.6	48.5	0.0	82.0	161.0
	割 合 (%)	0.1	16.9	2.1	19.0	30.1	0.0	50.9	100.0
富 田 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	17.1	10.8	28.0	51.5	1.5	69.2	150.3
	割 合 (%)	0.0	11.4	7.2	18.6	34.3	1.0	46.1	100.0
東 川	負 荷 量 (kg/日)	3.4	1.4	5.5	10.3	38.6	0.0	8.7	57.7
	割 合 (%)	5.8	2.5	9.6	17.9	67.0	0.0	15.1	100.0
夜 市 川	負 荷 量 (kg/日)	0.1	44.5	33.8	78.4	55.0	0.6	78.7	212.6
	割 合 (%)	0.1	20.9	15.9	36.8	25.9	0.3	37.0	100.0
柳 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	12.3	11.3	23.6	52.3	3.0	17.4	96.3
	割 合 (%)	0.0	12.8	11.7	24.5	54.3	3.1	18.0	100.0
佐 波 川	負 荷 量 (kg/日)	0.3	81.4	95.3	177.0	320.2	10.7	539.1	1047.0
	割 合 (%)	0.0	7.8	9.1	16.9	30.6	1.0	51.5	100.0
河 内 川	負 荷 量 (kg/日)	0.0	12.7	2.0	14.8	12.8	0.0	11.8	39.4
	割 合 (%)	0.0	32.4	5.1	37.5	32.6	0.0	29.9	100.0
長 沢 川	負 荷 量 (kg/日)	0.9	2.5	0.8	4.2	14.3	0.4	41.1	60.0
	割 合 (%)	1.5	4.1	1.3	7.0	23.8	0.7	68.5	100.0
南 若 川	負 荷 量 (kg/日)	1.5	15.6	4.1	21.2	48.9	3.2	68.9	142.1
	割 合 (%)	1.0	10.9	2.9	14.9	34.4	2.2	48.4	100.0
榎 野 川	負 荷 量 (kg/日)	6.0	290.5	51.9	348.3	384.7	2.7	452.3	1188.0
	割 合 (%)	0.5	24.4	4.4	29.3	32.4	0.2	38.1	100.0
土 路 石 川	負 荷 量 (kg/日)	3.7	28.2	4.5	36.4	46.2	1.8	43.3	127.7
	割 合 (%)	2.9	22.1	3.5	28.5	36.2	1.4	33.9	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30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 事 業	規 業 場				
沢 波 川	負荷量(kg/日)	0.3	26.4	15.8	42.5	35.5	0.0	8.6	86.6
	割合(%)	0.4	30.5	18.2	49.1	41.0	0.0	9.9	100.0
真 締 川	負荷量(kg/日)	0.0	8.4	14.1	22.5	33.4	0.0	28.5	84.4
	割合(%)	0.0	9.9	16.7	26.6	39.6	0.0	33.8	100.0
厚 東 川	負荷量(kg/日)	14.1	180.0	118.0	312.1	464.1	17.8	645.7	1439.6
	割合(%)	1.0	12.5	8.2	21.7	32.2	1.2	44.8	100.0
有 帆 川	負荷量(kg/日)	15.9	26.8	17.9	60.6	128.6	0.4	108.4	298.0
	割合(%)	5.3	9.0	6.0	20.3	43.1	0.1	36.4	100.0
厚 狭 川	負荷量(kg/日)	9.7	81.0	78.7	169.4	319.1	2.1	317.5	808.1
	割合(%)	1.2	10.0	9.7	21.0	39.5	0.3	39.3	100.0
前 場 川	負荷量(kg/日)	0.4	5.8	4.3	10.5	52.2	0.0	17.5	80.1
	割合(%)	0.5	7.2	5.3	13.0	65.1	0.0	21.9	100.0
木 屋 川	負荷量(kg/日)	3.6	52.8	56.2	112.5	202.1	10.8	471.9	797.4
	割合(%)	0.4	6.6	7.0	14.1	25.3	1.4	59.2	100.0
浜 田 川	負荷量(kg/日)	1.2	5.0	8.6	14.9	52.0	1.3	15.5	83.7
	割合(%)	1.5	6.0	10.3	17.8	62.1	1.6	18.5	100.0
神 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	9.8	11.4	57.7	13.8	39.2	122.1
	割合(%)	0.0	1.3	8.0	9.3	47.3	11.3	32.1	100.0
武 久 川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.1	97.0	54.6	0.0	11.6	163.1
	割合(%)	0.0	44.1	15.4	59.5	33.4	0.0	7.1	100.0
綾 羅 木 川	負荷量(kg/日)	1.8	82.5	47.4	131.7	221.4	0.3	41.8	395.1
	割合(%)	0.5	20.9	12.0	33.3	56.0	0.1	10.6	100.0
友 田 川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	9.0	47.0	56.7	0.0	23.4	127.1
	割合(%)	0.0	29.9	7.1	37.0	44.6	0.0	18.4	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30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 事 業	規 業 制 場 小 計				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	0.6	53.2	21.6	75.4	66.6	1.0	51.7	194.7
	割合(%)	0.3	27.3	11.1	38.7	34.2	0.5	26.5	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.1	19.5	9.8	29.5	97.7	17.0	260.9	405.1
	割合(%)	0.0	4.8	2.4	7.3	24.1	4.2	64.4	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.1	35.1	42.2	27.6	5.3	132.0	207.2
	割合(%)	0.0	3.4	17.0	20.4	13.3	2.6	63.7	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.6	0.1	5.7	6.1	0.3	5.9	18.0
	割合(%)	0.0	31.1	0.6	31.7	33.9	1.4	33.0	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	1.3	42.5	0.1	44.0	30.2	3.1	81.5	158.7
	割合(%)	0.8	26.8	0.1	27.7	19.0	1.9	51.3	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.1	10.9	20.2	31.2	15.3	19.5	74.0	140.0
	割合(%)	0.1	7.8	14.4	22.3	11.0	13.9	52.9	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	2.3	76.7	46.1	125.1	225.5	24.6	833.8	1209.0
	割合(%)	0.2	6.3	3.8	10.4	18.7	2.0	69.0	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.3	19.7	27.3	25.3	187.2	259.5
	割合(%)	0.0	5.2	2.4	7.6	10.5	9.7	72.1	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.2	16.7	7.2	0.3	26.8	50.9
	割合(%)	0.0	24.5	8.3	32.8	14.0	0.5	52.6	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	6.0	0.5	21.0	28.6
	割合(%)	0.0	0.0	4.1	4.1	20.9	1.8	73.3	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.6	36.0	25.0	141.3	216.9
	割合(%)	0.0	3.4	3.3	6.7	16.6	11.5	65.2	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	72.5	1965.4	1127.2	3165.1	5590.5	253.6	6670.1	15679.3
	割合(%)	0.5	12.5	7.2	20.2	35.7	1.6	42.5	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

(9) 農業集落排水の整備状況

地区名	全体計画		令和1年度まで		令和2年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
須々万市 (周南市)	処理個数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗頭 (長門市)	処理個数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐坂 (岩国市)	処理個数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐手 (岩国市)	処理個数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿武 (阿武町)	処理個数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理個数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下田万 (萩市)	処理個数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青海 (長門市)	処理個数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中小野 (長門市)	処理個数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
湊原 (岩国市)	処理個数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神代 (柳井市)	処理個数 217戸 処理人口 940人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島地 (山口市)	処理個数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (下関市)	処理個数 1106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三隅中 (長門市)	処理個数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余田北 (柳井市)	処理個数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

地区名	全体計画		令和1年度まで		令和2年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大島 (柳井市)	処理個数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	—	—	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理個数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
大海 (山口市)	処理個数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	—	—	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (山陽小野田市)	処理個数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	—	—	実施期間 H4～H8年度
郷川 (阿武町)	処理個数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	—	—	実施期間 H4～H7年度
向峠 (岩国市)	処理個数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	—	—	実施期間 H5～H7年度
秋掛 (岩国市)	処理個数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	—	—	実施期間 H5～H8年度
開作 (長門市)	処理個数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	—	—	実施期間 H5～H7年度
豊原 (長門市)	処理個数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	—	—	実施期間 H5～H9年度
古市 (長門市)	処理個数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	—	—	実施期間 H5～H9年度
福田下 (阿武町)	処理個数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	—	—	実施期間 H5～H10年度
本郷 (岩国市)	処理個数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所 管路施設	301,500	処理施設 1か所	301,500	—	—	実施期間 H5～H8年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名田島 (山口市)	処理個数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	—	—	実施期間 H6～H11年度
福田 (山陽小野田市)	処理個数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	—	—	実施期間 H6～H10年度
大河内 (下関市)	処理個数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	—	—	実施期間 H6～H9年度
別府 (美祢市)	処理個数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	—	—	実施期間 H6～H10年度

地区名	全体計画		令和1年度まで		令和2年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (萩市)	処理個数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	—	—	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理個数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設	415,400	処理施設 1か所	415,400	—	—	実施期間 H6～H9年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理個数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	—	—	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祢市)	処理個数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	—	—	実施期間 H7～H11年度
戸田 (周防大島町)	処理個数 167戸 処理人口 550人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	—	—	実施期間 H7～H12年度
戸津 (上関市)	処理個数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	—	—	実施期間 H7～H10年度
三隅下 (長門市)	処理個数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	—	—	実施期間 H7～H11年度
山手 (周南市)	処理個数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所 管路施設	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	—	—	実施期間 H7～H12年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (岩国市)	処理個数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設	158,000	処理施設 1か所	158,000	—	—	実施期間 H7～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (周南市)	処理個数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	—	—	実施期間 H8～H14年度
上田部 (下関市)	処理個数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	—	—	実施期間 H8～H11年度
山田 (萩市)	処理個数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	—	—	実施期間 H8～H10年度
木与 (阿武町)	処理個数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	—	—	実施期間 H8～H12年度
佐々並市 (萩市)	処理個数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	—	—	実施期間 H8～H11年度
仁保の上 (山陽小野田市)	処理個数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設	131,000	処理施設 1か所	131,000	—	—	実施期間 H8～H10年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (萩市)	処理個数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所 管路施設	411,400	処理施設 1か所	411,400	—	—	実施期間 H8～H11年度年度 ※農業集落排水 緊急整備事業

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

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

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

地区名	全体計画		令和1年度まで		令和2年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
湊原 (岩国市)	処理個数 79戸 処理人口 350人 処理施設 1式 管路施設 466m	91,000	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理個数 442戸 処理人口 1,420人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,678,100	—	—	実施期間 H18～H23年度
秋穂西 (山口市)	処理個数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1式 管路施設 700m	345,900	処理施設 (機能強化) 1式 管路施設 700m	345,900	—	—	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理個数 31戸 処理人口 60人 処理施設 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	80,000	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	80,000	—	—	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	581,840	処理槽防食 (機能強化) 1式 管路補修 1式	581,840	—	—	実施期間 H20～H23年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 (機能強化) 1式	93,600	—	—	実施期間 H20～H21年度
佐坂 (岩国市)	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	処理施設 (機能強化) 1式	12,300	—	—	実施期間 H22年度
須々万 (周南市)	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	処理施設 (機能強化) 1式	660,162	—	—	実施期間 H23～H28年度
吉部・下小野 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	通報装置 (機能強化) 1式	10,864	—	—	実施期間 H23年度
椿南2期 (萩市)	処理個数 426戸 処理人口 2300人 処理施設 1式 管路施設 5,487m	606,002	管路施設 5,487.0m	606,002	—	—	実施期間 H24～H30年度
岩国 (岩国市)	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	測定装置 (機能強化) 1式	44,954	—	—	実施期間 H24～H26年度
大海 (山口市)	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	管路施設 (機能強化) 1式	99,490	—	—	実施期間 H24～H26年度
下田万 (萩市)	処理施設 1式 管路施設 1式 (機能強化)	217,424	処理施設 (機能強化) 1式	217,424	—	—	実施期間 H24～H30年度
宇部 (宇部市)	通報装置 (機能強化) 1式	189,000	通報装置 (機能強化) 1式	189,000	—	—	実施期間 H26～H29年度
仁保 (山口市)	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	通報装置 (機能強化) 1式	21,000	—	—	実施期間 H27～H28年度

地区名	全体計画		令和1年度まで		令和2年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
木与 (阿武町)	管路施設 (機能強化) 1式	30,000	管路施設 (機能強化) 1式	30,000	—	—	実施期間 H29～H29年度
柳井市 (柳井市)	処理施設 (機能強化) 1式	253,000	処理施設 (機能強化) 1式	72,181	処理施設 (機能強化) 1式	180,819	実施期間 H30～R4年度
美祢市 (美祢市)	処理施設 (機能強化) 1式	300,000	処理施設 (機能強化) 1式	18,400	処理施設 (機能強化) 1式	281,600	実施期間 R1～R4年度

(10) 漁業集落環境整備事業等の状況
ア 漁業集落環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		R元年度まで	R2年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
給大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフリフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフリフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設 1式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフリフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,468,980	2,468,980	—	H16～H22 (交付金事業含む)

地区名	全 体 計 画		R元年度まで	R2年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
蓋井島 (下関市)	水産飲雑用水：給水人口 111人	962,900	962,900	—	H18～H20
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,640人 防災安全施設	2,385,544	1,957,980	427,564	H18～R2
須佐 (萩市)	管路整備 1式	30,398	30,398	—	H24
奈古 (阿武町)	排水施設（機能保全）	282,000	109,600	172,400	H27～R5
浮島 (周防大島)	水産飲雑用水：給水人口 208人 排水施設（機能保全）	1,092,000	708,354	383,646	H28～R11
佐賀 (平生町)	排水施設（機能保全）	120,000	25,836	94,164	R1～R6
蓋井島 (下関市)	排水施設（機能保全）	180,000	7,040	172,960	R1～R6

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	R2年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (14地区)		管路施設 1式 機能保全 1式 給水施設 1式	232,346

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

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

地区名	全 体 計 画		R元年度まで	R2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	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4～H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4～H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4～H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H6～H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H9～H13
棕野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11～H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11～H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12～H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14～H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17～H20

ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		R元年度まで	R2年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
涌田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57～S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63～H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60～H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1～H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3～H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4～H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7～H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9～H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19
仙崎 (長門市)	飛散防止施設、進入路、通路、付帯施設	191,000	43,224	147,776	H30～R5

(11) 令和元年の赤潮発生状況

ア 瀬戸内海海域

No.	発 生 期 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水 深	最 高 細胞数	漁業 被害
1	6/13～ 6/17	徳山湾	プロロセントラム トリエステイナム	6月13日から徳山湾でプロロセントラム トリエステイナムによる赤潮を確認。6月17日に終息を確認。	不明	表層	12,750	無
2	7/3	徳山湾	プロロセントラム デンタタム	7月3日徳山湾でプロロセントラム デンタタムによる赤潮を確認。	不明	表層	3,267	無
3	7/9	徳山湾 (新南陽支店 前)	プロロセントラム マイカンス	7月9日徳山湾でプロロセントラム マイカンスによる赤潮を確認。	不明	表層	1,886	無
4	8/9～ 8/27	徳山湾・笠戸 湾	カレニア ミキモトイ	8月9日から徳山湾・笠戸湾でカレニアミキモトイによる赤潮を確認。8月27日に終息を確認。	不明	5m	440	無

イ 日本海海域

No.	発 生 期 時 期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最 大 積 面	発 生 深 水 深	最 高 細胞数	漁業 被害
1	4/6～ 4/8	下関市矢玉～ 室津地先	ノクチルカ シンチランス	4月6日から下関市沿岸でノクチルカ シンチランスと思われる着色を確認。4月8日下関市川棚等でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	359	無
2	4/8	萩市三見地先	ノクチルカ シンチランス	4月8日に萩市三見地先でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。	不明	表層	不明	無
3	4/12～ 4/13	長門市地先 (仙崎湾沖)	ノクチルカ シンチランス	4月12日に長門市でノクチルカ シンチランスによる赤潮を確認。4月13日に終息を確認。	不明	表層	不明	無
4	4/19～ 5/8	油谷湾 (長門市)	カレニア ディジタータ	4月19日から油谷湾でカレニアディジタータによる赤潮を確認。5月8日に終息を確認。	不明	表層	12,000	無

(12) 下水道の整備状況

ア 公共下水道

(R2. 3. 31現在)

都市名	行政区域		事業計画		整備状況			普及率 B/A (%)
	面積 (ha)	人口 (A)	計画面積 (ha)	計画人口	整備面積 (ha)	処理区域 面積 (ha)	処理区域 人口 (B)	
下 関 市	71,610	259,346	5,549	207,050	4,655	4,655	201,347	77.6
宇 部 市	28,665	163,544	4,404	123,500	3,371	3,368	126,780	77.5
山 口 市	102,323	190,368	4,256	134,300	3,540	3,533	127,234	66.8
萩 市	69,831	46,015	853	19,950	674	674	19,937	43.3
防 府 市	18,937	115,525	2,407	85,500	2,058	2,058	78,800	68.2
下 松 市	8,935	57,241	1,365	48,260	1,162	1,162	50,553	88.3
岩 国 市	87,372	132,585	2,103	66,300	1,336	1,336	47,637	35.9
光 市	9,213	50,671	1,324	41,160	981	981	41,104	81.1
長 門 市	35,731	33,366	864	18,360	755	755	16,461	49.3
柳 井 市	14,005	31,464	556	11,300	338	338	9,959	31.7
美 祢 市	47,264	23,720	759	8,420	628	628	8,675	36.6
周 南 市	65,629	141,809	3,899	119,918	3,052	3,052	123,297	86.9
山陽小野田市	13,309	62,059	1,511	43,068	1,082	1,082	34,256	55.2
周防大島町	13,809	15,565	461	6,730	204	204	2,721	17.5
和 木 町	1,058	6,208	164	6,390	164	164	6,177	99.5
田布施町	5,042	15,093	377	8,500	286	286	7,335	48.6
平 生 町	3,459	11,733	460	8,100	273	273	7,150	60.9
施工都市計	596,192	1,356,312	-	-	24,560	24,550	909,423	67.1
県 計	611,253	1,362,167	-	-	24,560	24,550	909,423	66.8

注 1) 特定環境保全公共下水道を含む。

2) 行政区域人口は令和2年3月末住民基本台帳による。

イ 流域下水道

(R2. 3. 31現在)

区分	全体計画			整備状況	
	処理面積	処理人口	関係市町	管渠	処理場
周南流域 下水道事業	2,923ha	66,721人	光 岩 周 国 南 市 市 市	φ 450mm～φ 1,650mm L=30,470m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設
田布施川流域 下水道事業	1,587ha	20,400人	田 布 施 町 平 生 町	φ 500mm～φ 1,350mm L= 6,700m (整備完了)	水処理施設 汚泥処理施設

9 騒音関係測定記録等(平成31年度)

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
H31 R元	4	48.4	49.1	48.6	0.0	445	89	0	30	88.4	62.0
	5	49.8	49.9	44.9	39.7	577	79	20	31	92.2	63.6
	6	37.5	40.5	0.0	0.0	94	0	0	30	86.3	51.5
	7	39.1	40.6	38.0	0.0	96	20	0	31	86.0	53.4
	8	39.1	40.3	38.4	0.0	81	16	0	31	80.7	52.2
	9	43.3	45.5	39.3	0.0	283	8	0	30	82.9	56.3
	10	43.2	44.7	41.9	0.0	167	19	0	31	86.6	56.5
	11	48.3	50.5	44.6	0.0	436	27	0	30	87.0	61.3
	12	49.0	50.5	47.9	0.0	334	32	0	31	89.6	61.5
	R2	1	48.4	51.3	38.3	0.0	455	7	0	31	88.2
2		47.6	50.5	35.3	0.0	398	5	0	29	92.9	61.6
3		37.8	40.8	0.0	0.0	61	0	0	31	85.9	51.5
計		-	-	-	-	3,427	302	20	366	-	-
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	92.9	-
年間平均		46.3	-	-	-	-	-	-	-	-	59.8

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
H31 R元	4	61.9	63.5	60.4	19.5	1044	181	1	30	97.6	75.9
	5	63.1	64.2	61.0	48.3	1553	278	16	31	106.7	77.1
	6	51.9	64.8	41.0	0.0	276	6	0	30	92.9	66.1
	7	55.3	57.1	53.5	0.0	490	63	0	31	95.4	69.5
	8	54.0	55.8	51.8	19.3	296	48	2	31	95.1	69.0
	9	57.5	60.3	48.8	0.0	728	24	0	30	94.7	71.6
	10	56.8	58.8	54.2	14.6	462	51	1	31	97.2	71.5
	11	61.6	64.2	55.3	32.2	1025	59	11	30	98.8	76.0
	12	62.1	64.0	59.5	28.1	955	69	3	31	98.1	75.8
	R2	1	61.0	63.8	51.5	24.2	1025	20	1	31	99.0
2		60.7	63.4	51.9	21.8	865	48	1	29	96.1	74.8
3		55.0	54.6	34.8	46.6	170	11	5	31	99.0	68.7
計		-	-	-	-	8,889	858	41	366	-	-
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	106.7	-
年間平均		59.7	-	-	-	-	-	-	-	-	73.8

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H31 R元	4	53.5	54.3	53.6	0.0	756	128	0	30	90.0	68.0	
	5	54.9	56.0	51.6	41.5	1091	144	20	31	103.2	69.8	
	6	42.5	45.4	28.9	0.0	173	4	0	30	90.6	57.7	
	7	45.0	46.7	43.1	0.0	271	31	0	31	87.8	59.8	
	8	42.9	43.9	42.6	0.0	150	26	0	31	86.3	57.1	
	9	46.2	48.9	38.0	0.0	493	5	0	30	88.9	61.1	
	10	44.1	45.8	42.2	0.0	203	14	0	31	87.1	58.9	
	11	48.4	50.7	44.1	0.0	546	21	0	30	88.7	62.7	
	12	49.2	51.0	47.2	0.0	467	26	0	31	94.7	63.7	
	R2	1	48.3	51.3	34.4	0.0	509	7	0	31	88.3	63.3
		2	45.8	48.7	32.4	0.0	435	3	0	29	88.1	60.7
		3	40.9	43.9	0.0	0.0	90	0	0	31	86.4	55.1
計	-	-	-	-	5,184	409	20	366	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.2	-	
年間平均	-	48.9	-	-	-	-	-	-	-	-	63.7	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H31 R元	4	50.9	50.1	52.0	33.9	384	182	13	30	90.4	64.9	
	5	51.4	49.3	52.7	37.8	399	196	17	31	89.4	65.1	
	6	41.3	44.3	0.0	0.0	115	0	0	30	87.7	54.5	
	7	44.7	45.9	44.0	0.0	186	43	0	30	94.4	59.0	
	8	45.0	44.6	46.3	20.0	151	53	2	31	89.6	59.4	
	9	46.4	47.1	46.6	0.0	254	19	0	30	84.3	58.7	
	10	46.9	48.6	45.2	0.0	189	36	0	31	86.6	59.7	
	11	49.5	51.3	47.5	0.0	512	53	0	30	88.4	63.7	
	12	49.8	51.6	47.8	0.0	529	73	0	31	92.3	64.1	
	R2	1	50.7	52.2	49.4	23.2	622	46	1	31	92.1	64.1
		2	47.3	48.7	46.1	0.0	317	50	0	29	86.9	60.7
		3	40.3	43.1	31.4	0.0	88	1	0	31	87.1	53.5
計	-	-	-	-	3,746	752	33	365	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.4	-	
年間平均	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒 音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H31 R元	4	47.4	47.2	48.5	0.0	241	92	0	30	85.8	61.0	
	5	44.2	44.6	44.8	0.0	168	62	0	29	82.8	58.1	
	6	43.3	43.0	44.5	0.0	140	61	0	30	81.6	57.3	
	7	42.4	43.1	42.5	0.0	186	61	0	31	80.0	56.2	
	8	45.0	45.2	45.5	25.5	189	80	1	31	85.3	58.8	
	9	44.6	44.7	45.4	20.4	258	87	1	30	83.7	58.8	
	10	45.4	45.8	46.0	0.0	197	85	0	31	82.4	59.2	
	11	46.0	46.6	46.2	0.0	231	71	0	30	84.1	59.4	
	12	44.9	46.0	44.3	18.1	226	47	1	31	82.9	58.2	
	R2	1	46.0	47.0	45.7	0.0	226	42	0	31	83.9	59.0
		2	45.7	46.2	46.0	0.0	214	59	0	29	82.1	58.8
		3	46.6	46.3	47.9	0.0	217	76	0	31	85.5	59.9
計	-	-	-	-	2,493	823	3	364	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.8	-	
年間平均	-	45.5	-	-	-	-	-	-	-	-	59.1	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒 音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H31	4	56.6	56.7	57.6	0.0	570	173	0	30	91.9	70.3	
	5	56.4	56.6	57.3	0.0	498	140	0	29	91.3	70.2	
	6	56.0	56.4	56.7	0.0	448	134	0	30	90.6	70.2	
	7	56.1	56.9	56.3	0.0	432	123	0	31	93.0	70.3	
	8	56.7	57.2	57.3	20.4	438	130	1	31	92.9	70.8	
	9	55.5	56.2	55.6	0.0	374	74	0	30	91.0	69.4	
	10	55.9	56.3	56.4	0.0	482	140	0	31	90.4	69.9	
	11	56.2	56.7	56.6	0.0	514	154	0	30	90.2	70.1	
	12	55.6	55.7	56.6	0.0	532	159	0	31	89.9	69.4	
	R2	1	55.9	56.1	56.7	23.5	615	162	1	31	90.7	69.4
		2	56.1	56.6	56.6	0.0	593	159	0	29	91.1	69.9
		3	55.7	55.6	56.7	0.0	483	170	0	31	90.5	69.3
計	-	-	-	-	5,979	1,718	2	364	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.0	-	
年間平均	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	

(ウ) 防府飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
新田小学校	42.2	44.8	34.0	17.3	1,527	25	1	56	79.8	54.0
公設青果物 地方卸売市場	44.8	47.6	35.1	0.0	2,133	20	0	47	79.2	57.1
華城小学校	37.5	40.5	21.4	0.0	462	2	1	46	79.4	50.0

注) 年2回(7~8月、10月)、各約1か月間調査を実施

(エ) 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	42.7	45.2	37.6	0.0	1,277	66	0	56	77.7	56.6
王喜小学校	39.7	42.8	0.0	0.0	855	0	0	56	74.6	52.8

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町コード	区間番号									
1	下関市長府江下町3	2015-10480-1	C	一般国道2号	4	2015	201	10480	2019/6/5	2019/6/6	3.9	0.0	1.5	72	70	×	×
2	下関市竹崎町3丁目8	2015-11230-1	C	一般国道191号	4	2015	201	11230	2019/5/30	2019/5/31	4.2	0.0	1.4	65	60	○	○
3	下関市豊浦町 大字黒井	2015-11310-1	C	一般国道191号	2	2015	201	11310	2019/5/30	2019/5/31	2.8	0.0	2	68	62	○	○
4	下関市王喜本町2丁目13	2015-41370-1	B	主要地方道 下関美祢線	2	2015	201	41370	2019/6/3	2019/6/4	2.5	0.0	1.3	71	67	×	×
5	下関市貴船町3丁目11	2015-62180-1	C	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62180	2019/5/8	2019/5/8	4.8	0.0	1.5	66	59	○	○
6	下関市幡生宮の下町6	2015-62400-1	C	一般県道 武久椋野線	4	2015	201	62400	2019/6/10	2019/6/11	7.2	0	1.2	63	55	○	○
7	下関市秋根上町1丁目1	2015-62160-1	B	一般県道 安岡港長府線	2	2015	201	62160	2019/6/5	2019/6/6	5.3	0.0	1.5	65	58	○	○
8	下関市豊田町 大字浮石	2015-12210-1	X	一般国道435号	2	2015	201	12210	2019/11/19	2019/11/20	4.0	0.0	1.7	65	53	—	—
9	宇部市則貞1丁目7	2015-11120-1	B	一般国道190号	4	2015	202	11120	2020/1/30	2020/1/31	3.8	0.0	1.2	68	61	○	○
10	宇部市草江2丁目8	2015-61750-1	B	宇部空港線	4	2015	202	61750	2020/1/30	2020/1/31	4	0.0	1.2	70	58	○	○
11	宇部市大字東万倉	2015-41200-1	X	小野田美東線	2	2015	202	41200	2020/1/30	2020/1/31	0.8	0.6	1.2	68	61	—	—
12	宇部市新天町1丁目4	2015-41850-1	C	宇部港線	2	2015	202	41850	2020/1/30	2020/1/31	6.7	0.0	1.2	56	47	○	○
13	宇部市大字東須恵	2015-40300-1	C	山口宇部線	2	2015	202	40300	2020/1/30	2020/1/31	20.9	0.0	1.2	66	57	○	○
14	山口市秋穂二島	2015-40980-1	X	宇部防府線	2	2015	203	40980	2019/10/16	2019/10/17	5.4	0.0	1.2	70	64	—	—
15	山口市秋穂 東	2015-41010-1	X	宇部防府線	2	2015	203	41010	2019/10/30	2019/10/31	3.9	0.0	1.2	70	63	—	—
16	山口市平井	2015-42100-1	B	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42100	2019/10/16	2019/10/17	8.4	0.0	1.2	65	60	○	○
17	山口市中央2丁目5	2015-61560-3	C	宮野大歳線	2	2015	203	61560	2019/10/16	2019/10/17	3.8	0.0	1.2	64	57	○	○
18	山口市佐山	2015-11080-1	X	一般国道190号	2	2015	203	11080	2019/10/30	2019/10/31	3.5	0.0	1.2	64	58	—	—
19	山口市小郡 新町3丁目3	2015-41090-1	B	小郡三隅線	2	2015	203	41090	2019/10/30	2019/10/31	3.9	0.0	1.2	65	61	○	○
20	山口市小郡 下郷	2015-10670-1	C	一般国道9号	4	2015	203	10670	2019/10/16	2019/10/17	5	0.0	1.2	63	56	○	○
21	山口市吉敷佐畑2丁目13	2015-12090-1	A	一般国道435号	2	2015	203	12090	2019/10/30	2019/10/31	5	0.0	1.2	67	60	○	○
22	山口市平井	2015-61440-1	B	陶湯田線	2	2015	203	61440	2019/10/16	2019/10/17	6.5	0.0	1.2	63	57	○	○
23	萩市大字川島	2015-11540-1	A	一般国道262号	4	2015	204	11540	2020/1/15	2020/1/16	5	0.0	1.2	63	57	○	○
24	萩市大字東浜崎町	2015-62900-1	C	萩港線	2	2015	204	62900	2020/1/15	2020/1/16	3.9	0.0	1.2	63	55	○	○
25	萩市大字椿東	2015-42320-1	C	萩川上線	2	2015	204	42320	2020/1/15	2020/1/16	4.8	0.0	1.2	64	55	○	○
26	防府市大字佐野	2015-80-4	X	山陽自動車道	4	2015	206	80	2019/11/11	2019/11/12	9.7	0.0	1.2	61	58	—	—
27	防府市大字牟礼	2015-60-3	X	山陽自動車道	4	2015	206	60	2019/11/11	2019/11/12	11.6	0.0	1.2	64	62	—	—
28	防府市大字下右田	2015-70-2	B	山陽自動車道	4	2015	206	70	2019/11/11	2019/11/12	15.3	0.0	1.2	61	58	○	○
29	防府市大字高井	2015-11630-2	C	一般国道262号	4	2015	206	11630	2019/11/11	2019/11/12	3.8	0.0	1.2	71	65	×	○
30	防府市大字台道	2015-41010-1	X	宇部防府線	2	2015	206	41010	2019/11/11	2019/11/12	4.3	0.0	1.2	71	64	—	—
31	防府市石が口1丁目8	2015-61210-3	B	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	2019/11/11	2019/11/12	5	0.0	1.2	66	61	○	○
32	防府市大字西浦	2015-61280-1	X	中ノ関港線	2	2015	206	61280	2019/11/11	2019/11/12	5.9	0.0	1.2	67	62	—	—
33	下松市東陽5丁目17	2015-10140-1	B	一般国道2号	4	2015	207	10140	2019/11/28	2019/11/29	14.8	0.0	1.2	63	59	○	○
34	下松市南花岡1丁目22	2015-10160-2	B	一般国道2号	4	2015	207	10160	2019/11/28	2019/11/29	20.8	0.0	1.2	58	55	○	○
35	下松市南花岡2丁目6	2015-10150-2	C	一般国道2号	4	2015	207	10150	2019/11/28	2019/11/29	5.5	0.0	1.2	71	69	×	×

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									
36	下松市大字河内	2015-42160-2	X	下松田布施線	2	2015	207	42160	2019/11/28	2019/11/29	8.1	0.0	1.2	66	61	—	—
37	岩国市新港町3丁目3	2015-10020-2	C	一般国道2号	4	2015	208	10020	2019/12/18	2019/12/19	1.7	0.0	1.2	74	72	×	×
38	岩国市川西4丁目5	2015-40690-1	B	岩国玖珂線	2	2015	208	40690	2019/12/18	2019/12/19	4.8	0.0	1.2	71	69	×	×
39	岩国市御庄3丁目103	2015-40020-1	C	岩国大竹線	2	2015	208	40020	2019/12/18	2019/12/19	5	0.0	1.2	67	60	○	○
40	岩国市麻里布町4丁目8	2015-41760-1	C	岩国停車場線	2	2015	208	41760	2019/12/18	2019/12/19	6.5	0.0	1.2	60	52	○	○
41	岩国市門前町1丁目7	2015-60170-1	B	南岩国停車場磯崎線	2	2015	208	60170	2019/12/18	2019/12/19	4.9	0.0	1.2	62	54	○	○
42	岩国市由宇町 千鳥ヶ丘1丁目	2015-60810-1	A	銭壺山公園線	2	2015	208	60810	2019/12/18	2019/12/19	1.4	0.0	1.2	59	47	○	○
43	光市三井6丁目18	2015-40390-2	A	徳山光線	2	2015	210	40390	2019/11/28	2019/11/29	2.7	0.0	1.2	67	59	○	○
44	光市大字岩田	2015-40850-2	C	光上関線	2	2015	210	40850	2019/11/28	2019/11/29	3.2	0.0	1.2	66	58	○	○
45	長門市三隅上	2015-11430-1	X	一般国道191号	2	2015	211	11430	2020/2/5	2020/2/6	3.4	0.0	1.2	65	55	—	—
46	美祢市秋芳町 秋吉	2015-41260-1	X	美東秋芳西寺線	2	2015	213	41260	2020/2/5	2020/2/6	4.6	1.4	1.2	62	51	—	—
47	周南市大字須々万本郷	2015-11950-1	X	一般国道376号	2	2015	215	11950	2019/11/28	2019/11/29	7	0.0	1.2	62	52	—	—
48	周南市大字大河内	2015-42190-1	X	下松田布施線	2	2015	215	42190	2019/11/28	2019/11/29	4.1	0.0	1.2	70	64	—	—
49	山陽小野田市大字丸河内	2015-11190-1	B	一般国道190号	4	2015	216	11190	2020/2/5	2020/2/6	5.3	1.0	1.2	71	65	×	○
50	山陽小野田市大字郡	2015-11210-3	X	一般国道190号	2	2015	216	11210	2020/1/15	2020/1/16	3.5	0.3	1.8	69	64	—	—
51	山陽小野田市高栄2丁目1	2015-61780-1	C	小野田港線	2	2015	216	61780	2020/2/5	2020/2/6	4.7	0.3	1.2	67	60	○	○
52	平生町大字宇佐木1620	2015-10900-1	B	一般国道188号	2	2015	344	10900	2020/2/17	2020/2/18	4.4	0.8	1.5	64	53	○	○
53	田布施町大字別府	2015-10910-1	B	一般国道188号	2	2015	343	10910	2020/2/17	2020/2/18	3	1.0	1.5	58	61	○	○
54	田布施町麻郷奥550	2015-60980-1	X	平生港田布施線	2	2015	343	60980	2020/2/17	2020/2/18	4	1.0	1.2	65	58	—	—
55	阿武郡阿武町奈古	2015-11490-1	B	一般国道191号	2	2015	502	11490	2019/12/4	2019/12/5	3.3	0.7	1.2	65	61	○	○
56	阿武郡阿武町大字福田下381-	2015-11740-1	X	一般国道315号	2	2015	502	11740	2019/11/28	2019/11/29	4.1	1.0	1.4	57	47	—	—
57	平生町大字平生町	2015-40900-1	B	光上関線	2	2015	344	40900	2020/2/26	2020/2/27	4.0	1.0	1.5	64	56	○	○
58	平生町大字佐賀	2015-40910-1	X	光上関線	2	2015	344	40910	2020/2/20	2020/2/21	3	1.0	1.5	59	61	—	—
59	上関町大字室津	2015-40920-1	X	光上関線	2	2015	341	40920	2020/2/20	2020/2/21	2	0.0	1.5	60	52	—	—
60	上関町大字長嶋	2015-40930-1	X	光上関線	2	2015	341	40930	2020/2/20	2020/2/21	2.0	1.0	1.5	63	54	—	—
61	上関町大字室津	2015-42510-1	X	柳井上関線	2	2015	341	42510	2020/2/20	2020/2/21	2	2.0	1.5	57	40	—	—

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以下 c	夜間のみ 基準値以下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
1	2015-130-1	山陽自動車道	2	2015	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	1.9	3	3	0	0	0
2	2015-130-2	山陽自動車道	2	2015	201	130	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田地方	0.3	3	3	0	0	0
3	2015-230-1	中国自動車道	4	2015	201	230	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	3.6	14	14	0	0	0
4	2015-260-1	関門橋	6	2015	201	260	下関市棕野町2丁目3	下関市棕野町1丁目25	0.8	38	38	0	0	0
5	2015-260-2	関門橋	6	2015	201	260	下関市棕野町1丁目25	下関市本町4丁目9	0.3	27	27	0	0	0
6	2015-260-3	関門橋	6	2015	201	260	下関市本町4丁目9	下関市壇之浦町6	1	96	96	0	0	0
7	2015-10480-1	一般国道2号	4	2015	201	10480	下関市長府才川1丁目39	下関市長府印内町10	3	570	488	47	0	35
8	2015-11230-1	一般国道191号	4	2015	201	11230	下関市竹崎町3丁目6	下関市金比羅町7	2.2	1255	1252	0	2	1
9	2015-11240-1	一般国道191号	4	2015	201	11240	下関市大坪本町15	下関市汐入町7	0.6	190	187	0	3	0
10	2015-11250-1	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	下関市汐入町6	0.1	6	6	0	0	0
11	2015-11250-2	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町6	下関市汐入町9	0.2	34	34	0	0	0
12	2015-11250-3	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市汐入町9	下関市武久町2丁目26	0.4	9	9	0	0	0
13	2015-11250-4	一般国道191号	4	2015	201	11250	下関市武久町2丁目26	下関市武久町2丁目45	0.6	71	71	0	0	0
14	2015-11260-1	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目45	下関市武久町2丁目78	0.4	91	91	0	0	0
15	2015-11260-2	一般国道191号	4	2015	201	11260	下関市武久町2丁目78	下関市垢田町4丁目2	0.6	53	53	0	0	0
16	2015-11270-1	一般国道191号	4	2015	201	11270	下関市垢田町4丁目2	下関市大字垢田	0.7	6	6	0	0	0
17	2015-11280-1	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市大字垢田	下関市綾羅木新町2丁目23	1.0	110	110	0	0	0
18	2015-11280-2	一般国道191号	4	2015	201	11280	下関市綾羅木新町2丁目23	下関市梶栗町2丁目8	0.3	91	91	0	0	0
19	2015-11290-1	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市梶栗町2丁目8	下関市梶栗町1丁目7	0.2	21	21	0	0	0
20	2015-11290-2	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市梶栗町1丁目7	下関市富任町1丁目3	0.4	22	22	0	0	0
21	2015-11290-3	一般国道191号	4	2015	201	11290	下関市富任町1丁目3	下関市富任町1丁目2	0.2	4	4	0	0	0
22	2015-11300-1	一般国道191号	4	2015	201	11300	下関市富任町1丁目2	下関市安岡駅前1丁目12	0.3	184	184	0	0	0
23	2015-11300-2	一般国道191号	3	2015	201	11300	下関市安岡駅前1丁目12	下関市安岡本町2丁目11	0.7	215	215	0	0	0
24	2015-11310-1	一般国道191号	2	2015	201	11310	下関市安岡本町2丁目11	下関市豊浦町 大字川棚	14.7	1115	1112	0	1	2
25	2015-12200-1	一般国道435号	2	2015	201	12200	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字檜原	1.5	1	1	0	0	0
26	2015-12210-1	一般国道435号	2	2015	201	12210	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字荒木	9.1	216	216	0	0	0
27	2015-12220-1	一般国道435号	2	2015	201	12220	下関市豊田町 大字荒木	下関市豊北町 大字田耕	6.1	63	63	0	0	0
28	2015-12230-1	一般国道435号	2	2015	201	12230	下関市豊北町 大字田耕	下関市豊北町 大字滝部	4	36	36	0	0	0
29	2015-12600-1	一般国道491号	2	2015	201	12600	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊田町 大字浮石	8.7	20	20	0	0	0
30	2015-41370-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41370	下関市松屋本町	下関市小月京泊1	2	103	102	0	0	1
31	2015-41380-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41380	下関市小月京泊1	下関市大字吉田	3.6	70	70	0	0	0
32	2015-41390-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41390	下関市大字吉田	下関市大字吉田地方	0.1	1	1	0	0	0
33	2015-41400-1	主要地方道 下関美祿線	2	2015	201	41400	下関市大字吉田地方	下関市大字吉田	4.4	96	96	0	0	0
34	2015-41690-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2015	201	41690	下関市豊浦町 大字川棚	下関市大字内日下	6.2	21	21	0	0	0
35	2015-62110-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2015	201	62110	下関市大字永田郷	下関市大字吉母	4.3	64	64	0	0	0
36	2015-62160-1	一般県道 安岡港長府線	2	2015	201	62160	下関市形山みどり町14	下関市長府安養寺1丁目17	3.4	358	355	1	0	2
37	2015-62180-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62180	下関市上田中町1丁目16	下関市羽山町1	1	145	145	0	0	0
38	2015-62190-1	一般県道 下関港安岡線	4	2015	201	62190	下関市羽山町1	下関市幡生町1丁目4	1.6	421	421	0	0	0
39	2015-62400-1	一般県道 武久棕野線	4	2015	201	62400	下関市幡生宮の下町2	下関市幡生宮の1丁目1	0.6	141	141	0	0	0
40	2015-62570-1	一般県道 中ノ川於福停車場線	2	2015	201	62570	下関市豊田町 大字殿敷	下関市豊田町 大字殿敷	1	6	6	0	0	0
41	2015-62700-1	一般県道 角島神田線	2	2015	201	62700	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字角島	6.5	43	43	0	0	0
42	2015-11100-1	一般国道190号	2	2015	202	11100	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	5.5	466	456	0	9	1

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
43	2015-11110-1	一般国道190号	2	2015	202	11110	宇部市大字西岐波	宇部市今村南1丁目1	1.3	116	116	0	0	0
44	2015-11110-2	一般国道190号	4	2015	202	11110	宇部市今村南1丁目1	宇部市大字西岐波	1.5	117	117	0	0	0
45	2015-11120-1	一般国道190号	4	2015	202	11120	宇部市大字西岐波	宇部市恩田町2丁目23	2.4	284	283	0	1	0
46	2015-11120-2	一般国道190号	4	2015	202	11120	宇部市恩田町2丁目23	宇部市芝中町6	0.7	102	77	0	20	5
47	2015-11120-3	一般国道190号	4	2015	202	11120	宇部市芝中町6	宇部市昭和町1丁目4	0.2	81	81	0	0	0
48	2015-11120-4	一般国道190号	6	2015	202	11120	宇部市昭和町1丁目4	宇部市錦町1	0.8	421	421	0	0	0
49	2015-40290-2	山口宇部線	2	2015	202	40290	宇部市助田町9	宇部市大字藤曲	1.1	12	12	0	0	0
50	2015-40300-1	山口宇部線	2	2015	202	40300	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字東須恵	1.4	29	29	0	0	0
51	2015-41200-1	小野田美東線	2	2015	202	41200	宇部市大字船木	宇部市大字矢矯	3.5	83	81	1	0	1
52	2015-41210-1	小野田美東線	2	2015	202	41210	宇部市大字矢矯	宇部市大字小野	12.7	169	169	0	0	0
53	2015-41850-1	宇部港線	2	2015	202	41850	宇部市港町1丁目4	宇部市常盤町1丁目6	0.6	114	114	0	0	0
54	2015-61750-1	宇部空港線	4	2015	202	61750	宇部市草江4丁目8	宇部市大字西岐波	2.2	166	165	0	1	0
55	2015-61900-1	伊佐吉部山口線	2	2015	202	61900	宇部市大字小野	宇部市大字椴小野	5	46	46	0	0	0
56	2015-63630-1	妻崎開作小野田線(2)	2	2015	202	63630	宇部市大字妻崎開作	宇部市大字妻崎開作	1.7	16	16	0	0	0
57	2015-80-1	山陽自動車道	4	2015	203	80	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	2.0	6	6	0	0	0
58	2015-90-1	山陽自動車道	4	2015	203	90	山口市鑄銭司	山口市黒川	5.3	15	15	0	0	0
59	2015-190-2	中国自動車道	4	2015	203	190	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2.5	17	17	0	0	0
60	2015-10320-1	一般国道2号	4	2015	203	10320	山口市小郡 下郷	山口市江崎	4	74	74	0	0	0
61	2015-10600-1	一般国道9号	4	2015	203	10600	山口市宮野 下	山口市平野3丁目1	1.4	325	324	0	1	0
62	2015-10620-2	一般国道9号	4	2015	203	10620	山口市荻町2	山口市吉敷中東4丁目2	1.7	407	407	0	0	0
63	2015-10630-1	一般国道9号	4	2015	203	10630	山口市吉敷中東4丁目2	山口市吉敷	1.4	133	133	0	0	0
64	2015-10660-1	一般国道9号	4	2015	203	10660	山口市小郡 上郷	山口市小郡 下郷	1.4	113	113	0	0	0
65	2015-10670-1	一般国道9号	4	2015	203	10670	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	1.9	287	287	0	0	0
66	2015-10680-1	一般国道9号	4	2015	203	10680	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.2	16	16	0	0	0
67	2015-10690-1	一般国道9号	4	2015	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.3	30	30	0	0	0
68	2015-10690-2	一般国道9号	4	2015	203	10690	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.1	17	17	0	0	0
69	2015-10700-1	一般国道9号	4	2015	203	10700	山口市小郡 下郷	山口市小郡 平砂町5	0.4	4	4	0	0	0
70	2015-10700-2	一般国道9号	4	2015	203	10700	山口市小郡 平砂町5	山口市小郡 花園町7	0.3	26	26	0	0	0
71	2015-10710-1	一般国道9号	4	2015	203	10710	山口市小郡 花園町7	山口市小郡 前田町1	0.3	34	34	0	0	0
72	2015-11080-1	一般国道190号	2	2015	203	11080	山口市江崎	山口市佐山	3.2	116	116	0	0	0
73	2015-11090-1	一般国道190号	2	2015	203	11090	山口市佐山	山口市阿知須	3.6	328	328	0	0	0
74	2015-11610-1	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市平野3丁目1	山口市桜島1丁目1	0.5	87	87	0	0	0
75	2015-11610-2	一般国道262号	4	2015	203	11610	山口市桜島1丁目1	山口市宮野 下	0.2	59	59	0	0	0
76	2015-12090-1	一般国道435号	2	2015	203	12090	山口市吉敷中東4丁目2	山口市中央	3.3	580	580	0	0	0
77	2015-40770-1	山口防府線	2	2015	203	40770	山口市中央5丁目1	山口市旭通り2丁目9	0.7	173	173	0	0	0
78	2015-40960-1	宇部防府線	2	2015	203	40960	山口市佐山	山口市阿知須	3.3	3	3	0	0	0
79	2015-40970-1	宇部防府線	2	2015	203	40970	山口市阿知須	山口市佐山	1.5	23	23	0	0	0
80	2015-40980-1	宇部防府線	2	2015	203	40980	山口市佐山	山口市秋穂二島	6	68	68	0	0	0
81	2015-40990-1	宇部防府線	2	2015	203	40990	山口市秋穂二島	山口市秋穂 東	5.3	61	61	0	0	0
82	2015-41000-1	宇部防府線	2	2015	203	41000	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	6.7	120	120	0	0	0
83	2015-41010-1	宇部防府線	2	2015	203	41010	山口市秋穂 東	山口市秋穂 東	1.8	40	40	0	0	0
84	2015-41090-1	小郡三隅線	2	2015	203	41090	山口市小郡 新町4丁目1	山口市小郡 真名	2.2	233	233	0	0	0
85	2015-41100-1	小郡三隅線	2	2015	203	41100	山口市小郡 真名	山口市小郡 上郷	4	15	15	0	0	0
86	2015-42080-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42080	山口市宮島町6	山口市平井	2	484	484	0	0	0
87	2015-42090-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42090	山口市平井	山口市平井	1	223	223	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
88	2015-42100-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42100	山口市平井	山口市黒川	3	483	472	0	0	11
89	2015-42110-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42110	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2	4	4	0	0	0
90	2015-42130-1	山口小郡秋穂線	2	2015	203	42130	山口市陶	山口市秋穂二島	8.8	171	171	0	0	0
91	2015-61330-1	山口秋穂線	2	2015	203	61330	山口市中央2丁目6	山口市旭通り2丁目9	1.2	465	465	0	0	0
92	2015-61440-1	陶湯田線	2	2015	203	61440	山口市平井	山口市今井町5	0.6	263	263	0	0	0
93	2015-61440-2	陶湯田線	2	2015	203	61440	山口市今井町5	山口市湯田温泉4丁目6	0.6	314	314	0	0	0
94	2015-61450-1	陶湯田線	2	2015	203	61450	山口市湯田温泉4丁目6	山口市湯田温泉2丁目1	0.3	15	15	0	0	0
95	2015-61450-2	陶湯田線	2	2015	203	61450	山口市湯田温泉2丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	0.3	12	12	0	0	0
96	2015-61460-1	陶湯田線	2	2015	203	61460	山口市湯田温泉3丁目1	山口市湯田温泉5丁目6	0.4	176	176	0	0	0
97	2015-61460-2	陶湯田線	2	2015	203	61460	山口市湯田温泉5丁目6	山口市楠木町2	0.3	155	155	0	0	0
98	2015-61540-1	厳島早間田線	4	2015	203	61540	山口市大手町5	山口市中央2丁目6	0.8	23	23	0	0	0
99	2015-61550-1	宮野大歳線	2	2015	203	61550	山口市宮野 下	山口市桜島1丁目1	1.4	267	267	0	0	0
100	2015-61560-1	宮野大歳線	2	2015	203	61560	山口市桜島1丁目1	山口市金古管町1	1.4	387	387	0	0	0
101	2015-61560-2	宮野大歳線	4	2015	203	61560	山口市金古管町1	山口市中央1丁目4	1.1	419	419	0	0	0
102	2015-61560-3	宮野大歳線	2	2015	203	61560	山口市中央1丁目4	山口市中央5丁目1	0.6	78	78	0	0	0
103	2015-61570-1	宮野大歳線	2	2015	203	61570	山口市中央5丁目1	山口市湯田温泉1丁目1	1.2	158	158	0	0	0
104	2015-61580-1	宮野大歳線	2	2015	203	61580	山口市葵2丁目1	山口市朝田	2.6	136	135	0	0	1
105	2015-61630-2	山口阿知須宇部線	2	2015	203	61630	山口市深溝	山口市阿知須	1.9	22	22	0	0	0
106	2015-61660-1	きらら浜沖の原線	4	2015	203	61660	山口市阿知須	山口市阿知須	2.5	109	109	0	0	0
107	2015-61670-1	新山口停車場長谷線	2	2015	203	61670	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.4	64	64	0	0	0
108	2015-63340-1	江崎陶線	2	2015	203	63340	山口市嘉川	山口市小郡 下郷	3.9	326	326	0	0	0
109	2015-63390-1	大海秋穂二島線	2	2015	203	63390	山口市秋穂 東	山口市秋穂二島	4.3	48	48	0	0	0
110	2015-63610-3	新山口停車場上郷線	2	2015	203	63610	山口市小郡 下郷	山口市小郡 下郷	0.7	44	44	0	0	0
111	2015-11450-2	一般国道191号	4	2015	204	11450	萩市大字平安古町	萩市大字土原	1	54	54	0	0	0
112	2015-11460-2	一般国道191号	3	2015	204	11460	萩市大字土原	萩市大字土原	0.1	2	2	0	0	0
113	2015-11470-1	一般国道191号	2	2015	204	11470	萩市大字土原	萩市大字椿東	4	651	651	0	0	0
114	2015-11540-1	一般国道262号	4	2015	204	11540	萩市大字土原	萩市大字椿	2.0	261	261	0	0	0
115	2015-11580-1	一般国道262号	2	2015	204	11580	萩市大字明木	萩市大字佐々並	10.2	25	25	0	0	0
116	2015-11590-1	一般国道262号(3)	2	2015	204	11590	萩市大字佐々並	萩市大字佐々並	3.9	15	15	0	0	0
117	2015-11600-1	一般国道262号(3)	2	2015	204	11600	萩市大字佐々並	萩市大字佐々並	3.4	6	6	0	0	0
118	2015-40500-1	萩篠生線	2	2015	204	40500	萩市大字土原	萩市大字椿東	1.3	259	259	0	0	0
119	2015-40510-1	萩篠生線	2	2015	204	40510	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1	111	111	0	0	0
120	2015-42320-1	萩川上線	2	2015	204	42320	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.7	314	314	0	0	0
121	2015-42330-1	萩川上線(2)	2	2015	204	42330	萩市大字椿東	萩市大字椿東	2.8	242	242	0	0	0
122	2015-42330-2	萩川上線(2)	2	2015	204	42330	萩市大字椿東	萩市川上	3.9	48	48	0	0	0
123	2015-62820-1	萩長門峡線	2	2015	204	62820	萩市大字椿	萩市大字椿	0.3	26	26	0	0	0
124	2015-62900-1	萩港線	2	2015	204	62900	萩市大字東浜崎町	萩市大字土原	0.9	109	109	0	0	0
125	2015-62900-2	萩港線	2	2015	204	62900	萩市大字土原	萩市大字土原	0.4	10	10	0	0	0
126	2015-60-1	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字富海	防府市大字富海	2.6	7	7	0	0	0
127	2015-60-2	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字富海	防府市大字牟礼	2.6	8	8	0	0	0
128	2015-60-3	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.4	16	16	0	0	0
129	2015-60-4	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	1.1	60	43	9	0	8
130	2015-60-5	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字上右田	2.8	55	53	2	0	0
131	2015-60-6	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.6	16	13	3	0	0
132	2015-60-7	山陽自動車道	4	2015	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.2	4	4	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
133	2015-70-1	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字上右田	防府市大字下右田	0.4	21	5	3	0	13
134	2015-70-2	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字下右田	防府市大字下右田	0.4	48	48	0	0	0
135	2015-70-3	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字下右田	防府市大字高井	0.1	13	6	1	0	6
136	2015-70-4	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.2	23	13	0	0	10
137	2015-70-5	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.5	102	34	14	0	54
138	2015-70-6	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字高井	防府市大字大崎	0.4	18	18	0	0	0
139	2015-70-8	山陽自動車道	4	2015	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.7	25	25	0	0	0
140	2015-80-1	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.5	4	4	0	0	0
141	2015-80-2	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字大崎	防府市大字佐野	1.2	14	14	0	0	0
142	2015-80-3	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.4	10	10	0	0	0
143	2015-80-4	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.5	6	6	0	0	0
144	2015-80-5	山陽自動車道	4	2015	206	80	防府市大字佐野	防府市大字台道	4.2	10	8	2	0	0
145	2015-10230-1	一般国道2号	2	2015	206	10230	防府市大字富海	防府市大字富海	0.4	23	23	0	0	0
146	2015-10230-2	一般国道2号	2	2015	206	10230	防府市大字富海	防府市大字牟礼	2.9	6	1	2	0	3
147	2015-10250-4	一般国道2号	4	2015	206	10250	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.6	2	2	0	0	0
148	2015-11630-1	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字下右田	防府市大字高井	1.8	26	26	0	0	0
149	2015-11630-2	一般国道262号	4	2015	206	11630	防府市大字高井	防府市大字高井	1.4	69	60	0	7	2
150	2015-40940-2	防府徳地線	2	2015	206	40940	防府市大字下右田	防府市大字下右田	0.7	29	24	1	0	4
151	2015-41010-1	宇部防府線	2	2015	206	41010	防府市大字台道	防府市大字台道	0.7	1	1	0	0	0
152	2015-41840-2	防府停車場線	6	2015	206	41840	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	50	42	0	0	8
153	2015-41900-2	防府環状線	2	2015	206	41900	防府市大字富海	防府市大字富海	1.2	12	10	0	0	2
154	2015-61150-1	中ノ関港新田線	2	2015	206	61150	防府市大字浜方	防府市大字新田	3.8	660	660	0	0	0
155	2015-61210-1	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市戎町1丁目3	防府市八王子1丁目11	0.5	121	121	0	0	0
156	2015-61210-2	防府停車場向島線	4	2015	206	61210	防府市八王子1丁目11	防府市寿町6	0.6	54	54	0	0	0
157	2015-61210-3	防府停車場向島線	2	2015	206	61210	防府市寿町6	防府市大字新田	1.7	218	218	0	0	0
158	2015-61230-1	防府停車場大藪線	4	2015	206	61230	防府市佐波2丁目1	防府市佐波2丁目1	0.1	4	4	0	0	0
159	2015-61280-1	中ノ関港線	2	2015	206	61280	防府市大字田島	防府市大字西浦	1.8	143	143	0	0	0
160	2015-61280-2	中ノ関港線	4	2015	206	61280	防府市大字西浦	防府市大字植松	0.5	32	32	0	0	0
161	2015-10130-1	一般国道2号	4	2015	207	10130	下松市大字切山	下松市大字切山	0.2	12	12	0	0	0
162	2015-10130-2	一般国道2号	4	2015	207	10130	下松市大字切山	下松市大字切山	0.2	10	10	0	0	0
163	2015-10140-1	一般国道2号	4	2015	207	10140	下松市大字切山	下松市大字山田	1.9	206	206	0	0	0
164	2015-10140-2	一般国道2号	4	2015	207	10140	下松市大字山田	下松市大字山田	0.7	12	12	0	0	0
165	2015-10150-1	一般国道2号	4	2015	207	10150	下松市大字山田	下松市生野屋南3丁目5	0.4	3	2	1	0	0
166	2015-10150-2	一般国道2号	4	2015	207	10150	下松市生野屋南3丁目5	下松市望町1丁目3	3.1	235	169	53	0	13
167	2015-10160-1	一般国道2号	3	2015	207	10160	下松市望町1丁目3	下松市清瀬町1丁目6	0.2	30	7	3	0	20
168	2015-10160-2	一般国道2号	4	2015	207	10160	下松市清瀬町1丁目6	下松市清瀬町4丁目1	0.3	81	81	0	0	0
169	2015-10160-3	一般国道2号	4	2015	207	10160	下松市清瀬町4丁目1	下松市大字末武中	0.3	52	52	0	0	0
170	2015-10160-4	一般国道2号	4	2015	207	10160	下松市大字末武中	下松市大字末武中	0.4	20	9	3	0	8
171	2015-11000-2	一般国道188号	2	2015	207	11000	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	113	110	0	0	3
172	2015-41720-2	下松鹿野線	2	2015	207	41720	下松市美里町2丁目4	下松市南花岡1丁目1	0.3	4	3	1	0	0
173	2015-41730-1	下松鹿野線	2	2015	207	41730	下松市南花岡1丁目1	下松市大字瀬戸	7.2	340	332	2	6	0
174	2015-42160-1	下松田布施線	4	2015	207	42160	下松市大字西豊井	下松市大字河内	1	121	121	0	0	0
175	2015-42160-2	下松田布施線	2	2015	207	42160	下松市大字河内	下松市大字河内	0.2	17	17	0	0	0
176	2015-42170-1	下松田布施線	2	2015	207	42170	下松市大字河内	下松市大字河内	2.3	127	124	0	0	3
177	2015-42180-1	下松田布施線	2	2015	207	42180	下松市大字河内	下松市大字来巻	2.7	6	6	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
178	2015-60640-1	瀬越下松線	2	2015	207	60640	下松市大字河内	下松市大字山田	1.5	68	68	0	0	0
179	2015-63500-1	下松新南陽線	2	2015	207	63500	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	138	136	0	0	2
180	2015-10-3	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	21	21	0	0	0
181	2015-10-4	山陽自動車道	4	2015	208	10	岩国市関戸	岩国市多田	0.9	69	69	0	0	0
182	2015-10020-1	一般国道2号	2	2015	208	10020	岩国市装束町	岩国市新港町4丁目17	1.6	121	107	14	0	0
183	2015-10020-2	一般国道2号	4	2015	208	10020	岩国市新港町4丁目17	岩国市麻里布町1丁目7	1.8	192	146	15	0	31
184	2015-10030-1	一般国道2号	2	2015	208	10030	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市錦見3丁目5	3.0	666	536	93	0	37
185	2015-10050-2	一般国道2号	2	2015	208	10050	岩国市岩国	岩国市関戸	1.3	22	16	0	1	5
186	2015-10060-1	一般国道2号	2	2015	208	10060	岩国市関戸	岩国市多田	2.2	242	218	0	24	0
187	2015-10100-4	一般国道2号	2	2015	208	10100	岩国市玖珂町	岩国市周東町 下久原	1.9	46	22	13	0	11
188	2015-10110-1	一般国道2号	2	2015	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.5	69	44	10	0	15
189	2015-10790-1	一般国道187号	2	2015	208	10790	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 大野	6.7	36	36	0	0	0
190	2015-10800-1	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	443	436	7	0	0
191	2015-10800-2	一般国道188号	4	2015	208	10800	岩国市麻里布町1丁目4	岩国市今津町1丁目2	0.6	122	122	0	0	0
192	2015-10810-4	一般国道188号	2	2015	208	10810	岩国市門前町3丁目11	岩国市尾津町1丁目5	0.7	132	118	14	0	0
193	2015-10850-2	一般国道188号	2	2015	208	10850	岩国市由宇町 中央1丁目1	岩国市由宇町 南沖4丁目1	1	134	117	0	17	0
194	2015-12060-1	一般国道434号	2	2015	208	12060	岩国市錦町 中ノ瀬	岩国市錦町 深川	5.3	72	72	0	0	0
195	2015-12070-1	一般国道434号	2	2015	208	12070	岩国市錦町 深川	岩国市錦町 宇佐郷	7.8	101	101	0	0	0
196	2015-12080-1	一般国道434号	2	2015	208	12080	岩国市錦町 宇佐郷	岩国市錦町 宇佐	12.6	30	30	0	0	0
197	2015-40010-1	岩国大竹線	2	2015	208	40010	岩国市御庄	岩国市御庄	1.3	23	23	0	0	0
198	2015-40020-1	岩国大竹線	2	2015	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	155	155	0	0	0
199	2015-40030-1	岩国大竹線	2	2015	208	40030	岩国市関戸	岩国市関戸	0.2	22	22	0	0	0
200	2015-40030-2	岩国大竹線	2	2015	208	40030	岩国市関戸	岩国市関戸	1.2	22	22	0	0	0
201	2015-40040-1	岩国大竹線	2	2015	208	40040	岩国市小瀬	岩国市小瀬	0.4	5	5	0	0	0
202	2015-40330-1	柳井周東線	2	2015	208	40330	岩国市周東町 田尻	岩国市周東町 用田	6.9	24	24	0	0	0
203	2015-40340-1	柳井周東線	2	2015	208	40340	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 下久原	2.8	124	124	0	0	0
204	2015-40640-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40640	岩国市今津町4丁目8	岩国市山手町	0.9	246	246	0	0	0
205	2015-40690-1	岩国玖珂線	2	2015	208	40690	岩国市牛野谷町	岩国市川西2丁目8	1.2	61	46	15	0	0
206	2015-41760-1	岩国停車場線	2	2015	208	41760	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	257	246	11	0	0
207	2015-41960-1	岩国錦線	2	2015	208	41960	岩国市多田	岩国市阿品	2.5	85	85	0	0	0
208	2015-42010-1	岩国錦線	2	2015	208	42010	岩国市美和町 下畑	岩国市本郷町 本郷	5.8	49	49	0	0	0
209	2015-42020-1	岩国錦線	2	2015	208	42020	岩国市錦町 大原	岩国市錦町 宇佐郷	5.2	31	31	0	0	0
210	2015-60080-1	岩国錦帯橋空港線	4	2015	208	60080	岩国市立石町1丁目5	岩国市旭町1丁目10	2	708	707	0	0	1
211	2015-60120-1	藤生停車場錦帯橋線	2	2015	208	60120	岩国市川西2丁目8	岩国市岩国	1.9	249	249	0	0	0
212	2015-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2015	208	60160	岩国市今津町4丁目8	岩国市室の木町1丁目1	0.8	238	231	1	0	6
213	2015-60170-1	南岩国停車場磯崎線	2	2015	208	60170	岩国市門前町3丁目14	岩国市牛野谷町3丁目18	1.0	186	186	0	0	0
214	2015-60180-1	新岩国停車場線	2	2015	208	60180	岩国市御庄	岩国市御庄4丁目101	0.9	188	188	0	0	0
215	2015-60210-1	通津周東線	2	2015	208	60210	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	2.5	96	96	0	0	0
216	2015-60710-1	周防高森停車場線	2	2015	208	60710	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 下久原	0.2	30	30	0	0	0
217	2015-60760-2	光玖珂線	2	2015	208	60760	岩国市周東町 差川	岩国市周東町 下久原	2.9	214	214	0	0	0
218	2015-60770-1	光玖珂線	2	2015	208	60770	岩国市周東町 下久原	岩国市玖珂町	3.8	349	340	4	1	4
219	2015-60810-1	銭壺山公園線	2	2015	208	60810	岩国市由宇町 神東	岩国市由宇町 南沖4丁目4	7.1	182	182	0	0	0
220	2015-100002-1	今津町6号線	4	0	0	0	岩国市今津町1丁目1	岩国市山手町2丁目6	0.8	368	368	0	0	0
221	2015-10940-4	一般国道188号	4	2015	210	10940	光市大字島田	光市浅江3丁目20	0.8	77	77	0	0	0
222	2015-10950-1	一般国道188号	4	2015	210	10950	光市浅江3丁目20	光市虹ヶ浜3丁目19	1.2	150	150	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
223	2015-40370-1	徳山光線	2	2015	210	40370	光市市境	光市大字小周防	0.9	6	6	0	0	0
224	2015-40380-1	徳山光線	2	2015	210	40380	光市大字小周防	光市大字立野	2.2	28	28	0	0	0
225	2015-40390-1	徳山光線	2	2015	210	40390	光市大字立野	光市三井8丁目4	1.6	3	3	0	0	0
226	2015-40390-2	徳山光線	2	2015	210	40390	光市三井8丁目4	光市三井5丁目21	1.1	214	214	0	0	0
227	2015-40390-3	徳山光線	2	2015	210	40390	光市三井5丁目21	光市大字浅江	2	32	32	0	0	0
228	2015-40390-4	徳山光線	2	2015	210	40390	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2	266	266	0	0	0
229	2015-40810-1	光柳井線	2	2015	210	40810	光市浅江3丁目5	光市島田3丁目11	1	181	181	0	0	0
230	2015-40850-1	光上関線	2	2015	210	40850	光市大字立野	光市大字岩田	3.3	75	75	0	0	0
231	2015-40850-2	光上関線	2	2015	210	40850	光市大字岩田	光市大字三輪	1.3	115	115	0	0	0
232	2015-40860-1	光上関線	2	2015	210	40860	光市大字三輪	光市大字三輪	1.6	50	50	0	0	0
233	2015-42190-1	下松田布施線	2	2015	210	42190	光市大字小周防	光市大字小周防	1	12	12	0	0	0
234	2015-42200-1	下松田布施線	2	2015	210	42200	光市大字小周防	光市大字塩田	5.6	103	103	0	0	0
235	2015-42350-2	光日積線	2	2015	210	42350	光市大字三輪	光市大字岩田	1.2	88	88	0	0	0
236	2015-42520-1	光日積線	2	2015	210	42520	光市大字岩田	光市大字塩田	2.1	106	106	0	0	0
237	2015-60720-5	光玖珂線	2	2015	210	60720	光市上島田6丁目6	光市大字立野	1.2	43	43	0	0	0
238	2015-60730-1	光玖珂線	2	2015	210	60730	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	118	118	0	0	0
239	2015-11430-1	一般国道191号	2	2015	211	11430	長門市三隅中	長門市三隅上	4.7	146	146	0	0	0
240	2015-41260-1	美東秋芳西寺線	2	2015	213	41260	美祢市秋芳町 岩永下郷	美祢市秋芳町 秋吉	4.5	98	98	0	0	0
241	2015-40-3	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.3	11	11	0	0	0
242	2015-40-4	山陽自動車道	4	2015	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	1.5	7	7	0	0	0
243	2015-11920-1	一般国道376号	2	2015	215	11920	周南市大字米光	周南市大字米光	1.1	10	10	0	0	0
244	2015-11940-1	一般国道376号	2	2015	215	11940	周南市大字埴	周南市大字長穂	14.9	84	84	0	0	0
245	2015-11950-1	一般国道376号	2	2015	215	11950	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	1.4	30	30	0	0	0
246	2015-11960-1	一般国道376号	2	2015	215	11960	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万奥	1.1	19	19	0	0	0
247	2015-11970-1	一般国道376号	2	2015	215	11970	周南市大字須々万奥	周南市大字中須南	3.8	39	39	0	0	0
248	2015-11980-1	一般国道376号	2	2015	215	11980	周南市大字中須南	周南市大字八代	4.6	19	19	0	0	0
249	2015-40110-4	新南陽津和野線	2	2015	215	40110	周南市大字大道理	周南市大字大道理	2.4	16	16	0	0	0
250	2015-41740-1	下松鹿野線	2	2015	215	41740	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	0.7	11	11	0	0	0
251	2015-42180-1	下松田布施線	2	2015	215	42180	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.6	20	20	0	0	0
252	2015-42190-1	下松田布施線	2	2015	215	42190	周南市大字大河内	周南市大字大河内	2.8	70	70	0	0	0
253	2015-130-1	山陽自動車道(2)	2	2015	216	130	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	3.5	3	3	0	0	0
254	2015-11190-1	一般国道190号	4	2015	216	11190	山陽小野田市大字丸河内	山陽小野田市大字丸河内	0.5	62	52	0	10	0
255	2015-11190-2	一般国道190号	2	2015	216	11190	山陽小野田市大字丸河内	山陽小野田市千代町2丁目15	0.5	43	39	0	3	1
256	2015-11190-3	一般国道190号	2	2015	216	11190	山陽小野田市千代町2丁目15	山陽小野田市大字小野田	0.4	42	35	0	6	1
257	2015-11190-4	一般国道190号	2	2015	216	11190	山陽小野田市大字小野田	山陽小野田市旭町	1.4	90	90	0	0	0
258	2015-11190-5	一般国道190号	3	2015	216	11190	山陽小野田市旭町	山陽小野田市旭町	0.3	34	33	0	1	0
259	2015-11200-1	一般国道190号	4	2015	216	11200	山陽小野田市旭町	山陽小野田市日の出2丁目11	0.5	57	57	0	0	0
260	2015-11210-1	一般国道190号	3	2015	216	11210	山陽小野田市日の出2丁目11	山陽小野田市大字西高泊	0.9	57	56	0	1	0
261	2015-11210-2	一般国道190号	2	2015	216	11210	山陽小野田市大字西高泊	山陽小野田市大字郡	2.7	136	102	0	2	32
262	2015-11210-3	一般国道190号	2	2015	216	11210	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字郡	0.7	47	46	0	0	1
263	2015-11210-4	一般国道190号	2	2015	216	11210	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字埴生	5.2	71	47	0	0	24
264	2015-61770-1	小野田港線	2	2015	216	61770	山陽小野田市港町10	山陽小野田市中央1丁目3	0.6	94	93	0	1	0
265	2015-61780-1	小野田港線	2	2015	216	61780	山陽小野田市中央1丁目3	山陽小野田市旭町	2.8	366	365	0	1	0
266	2015-11490-1	一般国道191号	2	2015	502	0510	萩市大井	萩市須佐	18.0	216	216	0	0	0
267	2015-11740-1	一般国道315号	2	2015	502	0240	阿武町大字福田上	阿武町大字福田下	2.3	9	9	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町村コード	区間番号								
268	2015-10900-1	一般国道188号	2	2015	344	10900	柳井市古開作	田布施町大字麻郷	4	127	127	0	0	0
269	2015-10910-1	一般国道188号	2	2015	343	10910	田布施町大字麻郷	田布施町大字別府	5.8	130	130	0	0	0
270	2015-40900-1	光上関線	2	2015	344	40900	平生町大字平生町	平生町大字曾根	3.3	200	200	0	0	0
271	2015-40910-1	光上関線	2	2015	344	40910	平生町大字曾根	平生町大字尾国	8.9	323	323	0	0	0
272	2015-40920-1	光上関線	2	2015	341	40920	平生町大字尾国	上関町大字室津	5.8	137	137	0	0	0
273	2015-40930-1	光上関線	2	2015	341	40930	上関町大字室津	上関町大字長島	7.1	151	151	0	0	0
274	2015-42510-1	柳井上関線	2	2015	341	42510	柳井市阿月	上関町大字室津	4.6	55	55	0	0	0
275	2015-60980-1	平生港田布施線	2	2015	343	60980	田布施町大字下田布施	田布施町大字麻郷	3.3	158	158	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	夏期	0.011	0.011	令和元年7月23日～7月30日 令和2年1月8日～1月15日
		冬期	0.010		
柳井健康福祉センター	柳井市	夏期	0.010	0.011	令和元年7月23日～7月30日 令和2年1月8日～1月15日
		冬期	0.012		
周南総合庁舎	周南市	春期	0.010	0.011	平成31年4月11日～4月18日 令和元年7月23日～7月30日 令和元年10月8日～10月15日 令和2年1月8日～1月15日
		夏期	0.011		
		秋期	0.011		
		冬期	0.012		
防府市役所	防府市	夏期	0.010	0.012	令和元年7月11日～7月18日 令和元年12月12日～12月19日
		冬期	0.013		
環境保健センター	山口市	春期	0.012	0.011	平成31年4月11日～4月18日 令和元年7月23日～7月30日 令和元年10月8日～10月15日 令和2年1月8日～1月15日
		夏期	0.010		
		秋期	0.010		
		冬期	0.012		
宇部総合庁舎	宇部市	春期	0.010	0.012	平成31年4月11日～4月18日 令和元年7月11日～7月18日 令和元年10月8日～10月15日 令和元年12月12日～12月19日
		夏期	0.011		
		秋期	0.010		
		冬期	0.015		
萩健康福祉センター	萩市	夏期	0.011	0.011	令和元年7月1日～7月8日 令和元年12月2日～12月9日
		冬期	0.010		
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	夏期	0.0094	0.0096	令和元年8月23日～8月30日 令和2年2月7日～2月14日
		冬期	0.0098		
下関市豊北生涯学習センター	下関市	夏期	0.0040	0.0051	令和元年8月23日～8月30日 令和2年2月7日～2月14日
		冬期	0.0062		
計 (9地点)			24検体		

注) 1 大気環境基準；年平均值 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

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

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

(2) 公共用水域(水質・底質)

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	令和元年9月13日	0.057	0.17
2	島田川	GC-2	令和元年9月12日	0.076	0.18
3	榎野川	YC-2	令和元年10月30日	0.071	0.72
4	厚東川	UC-2	令和元年11月26日	0.071	4.5
5	阿武川	BC-3	令和元年10月17日	0.057	0.17
6	綾羅木川	ZC-3	令和元年11月25日	0.052	0.69
7	栗野川	LC-5	令和元年11月25日	0.046	3.7
8	小瀬川	VC-1	令和元年9月26日	0.084	0.27
9	佐波川	NC-2	令和元年10月2日	0.077	0.22
河川平均値				0.066	1.2
1	菅野湖	EC-9	令和元年10月9日	0.056	18
2	小野湖	OC-1	令和元年11月8日	0.065	17
3	阿武湖	AC-1	令和元年10月17日	0.056	15
4	豊田湖	TC-1	令和元年11月25日	0.040	6.3
湖沼平均値				0.054	14
1	広島湾西部	ED-101	令和元年8月22日	0.056	6.9
2	広島湾西部	ED-106	令和元年8月22日	0.056	6.0
3	平生・上関	AD-1	令和元年8月22日	0.059	13
4	中関・大海	WD-2	令和元年8月26日	0.056	1.1
5	三田尻湾・防府	HD-2	令和元年8月26日	0.056	0.70
6	徳山湾	TD-1	令和元年8月23日	0.056	5.1
7	徳山湾	TD-12	令和元年8月23日	0.055	7.2
8	笠戸湾・光	TD-8	令和元年8月23日	0.056	7.1
9	響灘及び周防灘	UD-5	令和元年8月19日	0.056	4.1
10	響灘及び周防灘	UD-19	令和元年8月19日	0.056	0.26
11	豊浦・豊北地先	JD-6	令和元年11月27日	0.026	0.58
12	響灘及び周防灘	SD-3	令和元年11月27日	0.023	4.9
海域平均値				0.051	4.7

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

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	下関市	F-4	2019. 11. 29	0.017
2	下関市	TB-4	2019. 11. 29	0.017
3	下関市	NH-8	2019. 11. 29	0.017
4	宇部市	KA-1	2019. 8. 22	0.056
5	山口市	C-5	2019. 9. 9	0.055
6	防府市	C-4	2019. 9. 5	0.055
7	岩国市	K-1	2019. 9. 6	0.056
8	光市	B-2	2019. 10. 17	0.055
9	長門市	NH-108	2019. 9. 3	0.055
10	柳井市	A-7	2019. 9. 2	0.081
11	美祢市	B-1	2019. 9. 26	0.056
12	周南市	TA-1	2019. 9. 6	0.055
13	山陽小野田市	OD-3	2019. 9. 20	0.056
平 均 値				0.049

注) 地下水の環境基準：1 pg-TEQ/L以下

(4) 土壤

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	下関市長府江下町	2019. 11. 29	0. 0033
2	下関市乃木浜	2019. 11. 29	0. 026
3	下関市彦島迫町	2019. 11. 29	0. 2
4	下関市彦島弟子待町	2019. 11. 29	0. 67
5	下関市大字井田	2019. 11. 29	1. 8
6	下関市古屋町	2019. 11. 29	1. 9
7	下関市豊浦町小串	2019. 11. 29	0. 056
8	宇部市大字西岐波	2019. 12. 06	0. 049
9	宇部市西本町	2019. 12. 06	1. 3
10	宇部市東小羽山町	2019. 12. 06	0. 2
11	宇部市上条	2019. 12. 06	0. 18
12	山口市陶	2019. 12. 06	0. 045
13	山口市鑄銭司	2019. 12. 06	0. 031
14	山口市名田島	2019. 12. 06	0. 014
15	山口市秋穂二島	2019. 12. 06	0. 025
16	萩市三見	2019. 12. 05	0. 025
17	防府市戎町	2019. 12. 10	0. 38
18	防府市大字向島	2019. 12. 10	0. 29
19	下松市清瀬町	2019. 12. 06	0. 039
20	岩国市周東町	2019. 12. 10	0. 08
21	岩国市錦町	2019. 12. 10	0. 084
22	岩国市錦見	2019. 12. 10	0. 16
23	光市大字束荷	2019. 12. 04	0. 11
24	長門市油谷	2019. 12. 20	0. 35
25	柳井市伊陸	2019. 12. 19	0. 034
26	美祢市大嶺町	2019. 12. 05	0. 043
27	周南市栗屋	2019. 12. 09	0. 051
28	周南市福川	2019. 12. 05	0. 6
29	周南市大河内	2019. 12. 06	0. 044
30	山陽小野田市西高泊	2019. 12. 02	0. 17
31	大島郡周防大島町大字棕野	2019. 12. 19	0. 3
平均値			0. 299

注) 土壤環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

11 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成30年度PRTRデータ)

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県) kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	11,457	0	0	11,470	0	26,761	26,761	38,231
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	27	27	27
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76	0	0	0	76	0	56,011	56,011	56,087
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	655	0	0	0	655	0	164	164	819
8	アクリル酸メチル	180	330	0	0	510	0	0	0	510
9	アクリロニトリル	6,632	0	0	0	6,632	0	26,022	26,022	32,654
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
12	アセトアルデヒド	4,276	5,300	0	0	9,576	0	0	0	9,576
13	アセトニトリル	2,342	730	0	0	3,072	0	542,561	542,561	545,633
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	16	16	16
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	619	34	0	0	653	0	17,400	17,400	18,053
19	1-アミノ-9, 10-アントラキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	5	4,701	0	0	4,706	0	228,613	228,613	233,320
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	35	5	0	0	40	0	2,900	2,900	2,940
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	790	790	790
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)	0	1,200	0	0	1,200	0	2,212	2,213	3,413
31	アンチモン及びその化合物	0	770	0	0	770	0	1,432	1,432	2,202
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	36	36	36
33	石綿	0	0	0	0	0	0	47,840	47,840	47,840
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1,250	1,250	1,250
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	16	16	16
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	5	5	5
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	150	150	150
41	フルトラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	120	120	120
45	エタンチオール	58	0	0	0	58	0	0	0	58
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	14	14	14
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	4	4	4
51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	385,122	324	0	0	385,446	0	171,591	171,591	557,036
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	450	0	0	0	450	0	1	1	451
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	2,914	11,700	0	0	14,614	0	12	12	14,626
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	30	350	380	380

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	
61	マンネブ		0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ		0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド		0	0	0	0	0	180	180	180
64	エトフェンブロックス		0	0	0	0	0	130	130	130
65	エビクロロヒドリン		1,200	0	0	0	1,200	0	170,000	170,000
66	1, 2-エポキシブタン		0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン		11,600	0	0	0	11,600	0	1,802	1,802
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	1,900	1,900
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄		0	0	0	0	0	0	2,400	2,400
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)		0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール		0	1	0	0	1	0	24	24
74	パラ-オクチルフェノール		0	0	0	0	0	0	243	243
75	カドミウム及びその化合物		4	43	0	0	47	0	19,205	19,205
76	イブシロン-カプロラクタム		45	77,800	0	0	77,845	0	392,459	392,459
77	カルシウムシアナミド		0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレンール		9	0	0	0	9	0	86	86
79	2, 6-キシレンール		0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン		702,817	2,600	0	0	705,417	0	378,028	378,028
81	キノリン		0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物		0	0	0	0	0	0	32	32
83	クメン		1,253	0	0	0	1,253	0	8,664	8,664
84	グリオキサール		1	0	0	0	2	0	210	210
85	グルタルアルデヒド		0	0	0	0	0	36	0	36
86	クレゾール		144	2,600	0	0	2,744	0	53,270	53,270
87	クロム及び三価クロム化合物		453	414	0	0	867	0	3,403,221	3,403,221
88	六価クロム化合物		11	8	0	0	18	0	11,680	11,680
89	クロロアニリン		0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン		0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン		0	0	0	0	0	3	12	15
92	トルフェンピラド		0	0	0	0	0	0	0	0
93	メトラクロール		0	0	0	0	0	0	2	2
94	塩化ビニル		50,800	2,520	0	0	53,320	0	170	170
95	フルアジナム		0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール		0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸		0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル		0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール		0	0	0	0	0	0	11	11
101	アラクロール		0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b		0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22		16,340	0	0	0	16,340	0	1,404	1,404
105	HCFC-124		0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133		18,000	0	0	0	18,000	0	16,000	16,000
107	CFC-13		0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコブロップ		0	0	0	0	0	0	2	2
109	オルト-クロロトルエン		0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン		0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン		0	0	0	0	0	0	0	0
114	インダノファン		0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド		0	0	0	0	0	0	1,100	1,100
116	ヘキシチアゾクス		0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール		0	1	0	0	1	0	220	220
118	ミクロブタニル		0	0	0	0	0	0	0	0
119	フェンコナゾール		0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0
122	2-クロロプロピオン酸		0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル		0	0	0	0	0	0	0	0
124	クミロン		0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン		95,033	580	0	0	95,613	0	25,059	25,059
126	CFC-115		0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計	
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
127	クロロホルム		10,007	9,300	0	0	19,307	0	70,406	70,406	89,713
128	塩化メチル		15,800	0	0	0	15,800	0	6,900	6,900	22,700
129	4-クロロ-3-メチルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP		0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物		0	280	0	0	280	0	8,276	8,276	8,556
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル		7,834	6,100	0	0	13,934	0	1	1	13,935
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド		1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット		0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメリン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2,4-ジアミノアニソール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	390	390	390
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		64	229	0	0	293	0	8,290	8,290	8,583
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール		0	0	0	0	0	0	4,300	4,300	4,300
146	ピリミホスメチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ		0	3	0	0	3	0	0	0	3
148	カフェストール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素		375	0	0	0	375	0	53,000	53,000	53,375
150	1,4-ジオキサン		3,570	11,417	0	0	14,987	0	112,710	112,710	127,697
151	1,3-ジオキソラン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ		0	0	0	0	0	0	690	690	690
153	テトラメリン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン		85	0	0	0	85	0	0	0	85
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン		28,004	1,528	0	0	29,533	0	146,050	146,050	175,583
158	塩化ビニリデン		35	3	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1,2-ジクロロエチレン		47	4	0	0	51	0	0	0	51
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		0	0	0	0	0	0	132	132	132
161	CFC-12		0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114		0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123		0	0	0	0	0	0	340	340	340
165	2,4-ジクロロトルエン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン		0	1	0	0	1	0	280	280	281
169	ジウロン		0	0	0	0	0	6	99	105	105
170	テトラコナゾール		0	0	0	0	0	0	7	7	7
171	プロピコナゾール		0	0	0	0	0	1	8	9	9
172	オキサジクロメホン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピンクゾリン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニューロン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2,4-D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCFC-141b		0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFC-21		0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン		410	0	0	0	410	0	150,000	150,000	150,410
179	D-D		0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン		2,752	280	0	0	3,032	0	35,520	35,520	38,552
182	ピラゾキシフェン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート		0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル		0	0	0	0	0	3	16	19	19
185	HCFC-225		11	0	0	0	11	0	3	3	14
186	塩化メチレン		60,927	55	0	0	60,982	0	195,106	195,106	256,088
187	ジチアノン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,260	3,260	3,260
190	ジシクロペンタジエン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	100	100	100
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	27	160	0	0	187	0	0	0	187
201	2,4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	0	94	94	214
202	ジビニルベンゼン	18	0	0	0	18	0	5	5	23
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,710	1,710	1,710
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	146	146	146
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	76	76	76
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	330	330	330
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,102	71	0	0	4,173	0	388,000	388,000	392,173
214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	580	580	580
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	1	17	18	18
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	8	0	0	0	8	0	12,800	12,800	12,808
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	209,917	1,736	0	0	211,653	0	848,404	848,404	1,060,057
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	435	0	0	0	435	0	730	730	1,165
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2,100	2,100	2,101
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	468	468	468
240	スチレン	53,695	1,000	0	0	54,696	0	50,843	50,843	105,539
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	4,169	360	0	0	4,529	0	11,265	11,265	15,794
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1	45,007	45,007	45,007
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	31	31	31
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	
250	イソキサチオン		0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン		0	0	0	0	0	360	360	360
252	フェンチオン		0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス		0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス		0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル		0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸		0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール		0	0	0	0	0	600	600	600
258	ヘキサメチレンテトラミン		0	0	0	0	0	2,860	2,860	2,860
259	ジスルフィラム		16	0	0	16	0	285	285	301
260	クロロタロニル		0	0	0	0	0	150	150	150
261	フサライド		0	0	0	0	0	450	450	450
262	テトラクロロエチレン		790	2	0	792	0	14	14	806
263	CFC-112		0	0	0	0	0	0	0	0
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノ		0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン		0	0	0	0	0	54	54	54
267	チオジカルブ		0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
268	チウラム		12	2	0	13	0	2,055	2,055	2,068
269	イソフイトール		0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸		0	0	0	0	0	270	270	270
271	テレフタル酸ジメチル		0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	964	0	964	0	17,229	17,229	18,192
273	ノルマルドデシルアルコール		0	0	0	0	0	14	14	14
274	ターシャリドデカンチオール		195	0	0	195	0	256	256	451
275	ドデシル硫酸ナトリウム		0	3,307	0	3,307	0	9	9	3,316
276	テトラエチレンペンタミン		6	1,900	0	1,906	0	2	2	1,908
277	トリエチルアミン		37	700	0	737	0	21,482	21,482	22,219
278	トリエチレンテトラミン		8	3,800	0	3,808	0	0	0	3,808
279	1,1,1-トリクロロエタン		510	3	0	513	0	0	0	513
280	1,1,2-トリクロロエタン		17,000	480	0	17,480	0	42,000	42,000	59,480
281	トリクロロエチレン		31,470	2	0	31,472	0	77,100	77,100	108,572
282	トリクロロ酢酸		0	0	0	0	0	0	0	0
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113		0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン		0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル		0	0	0	0	0	0	0	0
287	2,4,6-トリクロロフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11		0	0	0	0	0	0	0	0
289	1,2,3-トリクロロプロパン		0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)		0	0	0	0	0	42,000	42,000	42,000
292	トリブチルアミン		0	0	0	0	0	8,800	8,800	8,800
293	トリフルラリン		0	0	0	0	0	41	41	41
294	2,4,6-トリプロモフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		34,241	0	0	34,241	0	14,846	14,846	49,087
297	1,3,5-トリメチルベンゼン		19,626	0	0	19,626	0	6,315	6,315	25,940
298	トリレンジイソシアネート		25	0	0	25	0	81,009	81,009	81,034
299	トルイジン		0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン		1,293,927	17,828	0	1,311,755	0	1,464,755	1,464,755	2,776,509
301	トルエンジアミン		1	0	0	1	0	223	223	224
302	ナフタレン		338	0	0	338	0	3,362	3,362	3,700
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート		0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛		4	0	0	4	0	3,804	3,804	3,808
305	鉛化合物		16	358	0	373	0	314,851	314,851	315,225
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩酸化ジルコニウム		0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル		1	0	0	1	0	10,201	10,201	10,202
309	ニッケル化合物		160	9,979	0	10,139	0	609,096	609,096	619,235
310	ニトリロ三酢酸		0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール		0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン		0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン		0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		0	0	0	0	0	59	59	59
315	オルト-ニトロトルエン		0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン		0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000
317	ニトロメタン		0	0	0	0	0	0	0	0

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計	
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
318	二硫化炭素		230,591	0	0	0	230,591	0	5	5	230,596
319	ノルマル-ノニルアルコール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物		0	0	0	0	0	0	529,043	529,043	529,043
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメトリン		0	0	0	0	0	2	9	11	11
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅		0	0	0	0	0	0	34	34	34
326	クロフェンチジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム		0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート		0	0	0	0	0	0	5	5	5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド		0	1	0	0	1	0	0	0	1
331	カズサホス		0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物		3	15	0	0	18	0	379	379	396
333	ヒドラジン		0	58	0	0	58	0	3,001	3,001	3,059
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ		0	170	0	0	170	0	5,360	5,360	5,530
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル		4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ピペラジン		44	400	0	0	444	0	186	186	630
342	ピリジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	カテコール		0	6	0	0	6	0	3,800	3,800	3,806
344	フェニルオキシラン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン		0	0	0	0	0	0	4,160	4,160	4,160
349	フェノール		3,548	549	0	0	4,097	0	546,292	546,292	550,389
350	ベルメトリン		0	0	0	0	0	0	36	36	36
351	1, 3-ブタジエン		4,840	1,500	0	0	6,340	0	0	0	6,340
352	フタル酸ジアリル		0	0	0	0	0	0	21	21	21
353	フタル酸ジエチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		55	0	0	0	55	0	21,719	21,719	21,774
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
357	ブプロフェジン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル		0	0	0	0	0	0	890	890	890
361	シハロホップブチル		0	0	0	0	0	0	1	1	1
362	ジアフェンチウロン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート		0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA		0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット		0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン		0	0	0	0	0	0	210	210	210
371	テブフェンピラド		0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		0	0	0	0	0	0	2,190	2,190	2,190
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩		2,571	146,818	0	0	149,388	0	25,341	25,341	174,729
375	2-ブテナール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール		0	0	0	0	0	0	1	1	1

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	物質名	排出量					移動量			排出・移動量合計	
		対象化学物質	大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物		小計
377	フラン		0	0	0	0	0	0	0	0	
378	プロピネブ		0	0	0	0	0	870	870	870	
379	2-プロピニン-1-オール		0	0	0	0	0	0	0	0	
380	ハロン-1211		0	0	0	0	0	0	0	0	
381	ブロモジクロロメタン		0	0	0	0	0	0	0	0	
382	ハロン-1301		0	0	0	0	0	0	0	0	
383	ブロマシル		0	0	0	0	5	22	27	27	
384	1-ブロモプロパン		750	0	0	0	750	2,300	2,300	3,050	
385	2-ブロモプロパン		0	0	0	0	0	0	0	0	
386	臭化メチル		4,800	0	0	0	4,800	0	0	4,800	
387	酸化フェンタズ		0	0	0	0	0	0	0	0	
388	エンドスルファン		0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン		620	0	0	0	620	340	340	960	
391	ヘキサメチレン=ジイソシア		527	0	0	0	527	80,005	80,005	80,532	
392	ノルマル-ヘキサン		298,660	20	0	0	298,680	457,291	457,291	755,971	
393	ベタナフトール		0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物		0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		0	4	0	0	4	1,500	1,500	1,504	
396	PFOS		0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド		0	0	0	0	0	0	0	0	
398	塩化ベンジル		0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド		0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン		26,805	3,011	0	0	29,815	16,000	16,000	45,815	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		0	0	0	0	0	353	353	353	
402	メフェナセット		0	0	0	0	0	0	0	0	
403	ベンゾフェノン		0	0	0	0	0	0	0	0	
404	ペンタクロロフェノール		0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物		82	22,158	0	0	22,240	8	14,229	14,236	36,476
406	PCB		0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に)		2	24,537	0	0	24,539	5	96	101	24,640
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		0	0	0	0	0	6	6	6	
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		0	11,034	0	0	11,034	0	6,220	6,220	17,254
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		0	6,030	0	0	6,030	4	607	611	6,641
411	ホルムアルデヒド		3,755	791	0	0	4,546	75	18,491	18,566	23,112
412	マンガン及びその化合物		358	8,965	40	0	9,363	0	932,769	932,769	942,132
413	無水フタル酸		3	0	0	0	3	0	299	299	302
414	無水マレイン酸		0	0	0	0	0	0	790	790	790
415	メタクリル酸		1,394	6,490	0	0	7,884	0	10,515	10,515	18,399
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		170	0	0	0	170	0	67	67	237
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル		3,231	0	0	0	3,231	0	2,258	2,258	5,489
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン		0	0	0	0	0	200	200	200	200
423	メチルアミン		262	0	0	0	262	0	2,380	2,380	2,642
424	メチル=イソチオシアネート		0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン		0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノプロカルブ		0	0	0	0	0	55	55	55	55
429	ハロスルフロメチル		0	0	0	0	0	25	25	25	25
430	インドキサカルブ		0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロピン		0	0	0	0	0	140	140	140	140
432	アミトラス		0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム		0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル		0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン		392	0	0	0	392	0	120	120	512
437	3-メチルチオプロパナール		0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン		1,651	0	0	0	1,651	0	131	131	1,781

集計表1 平成30年度の第1種指定化学物質別届出排出量・移動量(山口県)

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	0	32	0	0	32	0	73,000	73,000	73,032
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	920	920	920
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	16,200	16,200	16,200
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	21	0	0	0	21	0	550,120	550,120	550,141
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	6	6	6
451	2-メトキシ-5-メチルアニリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20	0	0	0	20	0	628	628	648
453	モリブデン及びその化合物	0	13	0	0	13	0	81,372	81,372	81,385
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	0	14,100	14,100	14,100
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,683,044	427,374	40	0	4,110,456	180	13,951,125	13,951,305	18,061,761

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
1	亜鉛の水溶性化合物	11,470	8,903	39			8,942	20,412	56%	44%
2	アクリルアミド	0	1				1	1	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0		209	18		227	227	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	76	25				25	101	75%	25%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		209	18		227	227	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	655	15				15	670	98%	2%
8	アクリル酸メチル	510	0	209	18		227	737	69%	31%
9	アクリロニトリル	6,632	0		129		129	6,761	98%	2%
10	アクロレイン	0		120	415	4,690	5,226	5,226	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	9,576	3,721	621	2,283	27,936	34,562	44,138	22%	78%
13	アセトニトリル	3,072	153	36			189	3,260	94%	6%
14	アセトシアンヒドリン	0					0	0	-	-
15	アセナフテン	0					0	0	-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0				0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン	0					0	0	-	-
18	アニリン	653	0				0	653	100%	0%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0					0	0	-	-
20	2-アミノエタノール	4,706	18,496	831	39,426		58,754	63,460	7%	93%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダノン)	0					0	0	-	-
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブロンル)	0		311	0		311	311	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0					0	0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0					0	0	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0					0	0	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン	0					0	0	-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	0					0	0	-	-
28	アリルアルコール	40					0	40	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0					0	0	-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,200	23,286	5,558	92,079		120,923	122,123	1%	99%
31	アンチモン及びその化合物	770	288				288	1,058	73%	27%
32	アントラセン	0					0	0	-	-
33	石綿	0					0	0	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1				1	1	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	0					0	0	-	-
36	イソブレン	2			3,618		3,618	3,620	0%	100%
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	9				9	9	0%	100%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0					0	0	-	-
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	0					0	0	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	0		40			40	40	0%	100%
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラン)	0		728			728	728	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	19	0				0	19	98%	2%
43	1, 1'-[イミダジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミクタジン)	0					0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0	1				1	1	0%	100%
45	エタンチオール	58					0	58	100%	0%
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0		35			35	35	0%	100%
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホンアミドチオアート(別名ブタミホス)	0		118			118	118	0%	100%
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16					0	16	100%	0%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0		141			141	141	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0		96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサノール	0	1				1	1	0%	100%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[(メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル)アミノ]チオ)アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	0		120			120	120	0%	100%
53	エチルベンゼン	385,446	34,654	580,655	5,566	52,455	673,331	1,058,777	36%	64%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0		32			32	32	0%	100%
55	エチレンイミン	0					0	0	-	-
56	エチレンオキシド	450	170				170	620	73%	27%
57	エチレンジオールモノエチルエーテル	0	679	13			692	692	0%	100%
58	エチレンジオールモノメチルエーテル	0	35				35	35	0%	100%

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
59	エチレンジアミン	14,614	0			0	14,614	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	627		42	669	669	0%	100%	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0		2,975		2,975	2,975	0%	100%	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ ンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0		7,157		7,157	7,157	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピビリジニウム=ジプロミ ド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0		336		336	336	0%	100%	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3 -フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブ ロックス)	0		700	9	709	709	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	1,200	0			0	1,200	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン	0				0	0	-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0				0	0	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	11,600	0			0	11,600	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息 香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0		5		5	5	0%	100%	
71	塩化第二鉄	0	0			0	0	0%	100%	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及び その混合物に限る。)	0				0	0	-	-	
73	1-オクタノール	1	0			0	1	90%	10%	
74	パラ-オクチルフェノール	0				0	0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	47	334			334	381	12%	88%	
76	イブシロン-カプロラクタム	77,845	0			0	77,845	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド	0				0	0	-	-	
78	2, 4-キシレノール	9				0	9	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール	0				0	0	-	-	
80	キシレン	705,417	55,554	1,301,314	6,778	196,069	1,559,715	31%	69%	
81	キリン	0	0			0	0	0%	100%	
82	銀及びその水溶性化合物	0	527			527	527	0%	100%	
83	クメン	1,253	454			858	1,312	2,564	49%	51%
84	グリオキサール	2				0	2	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	0	5			5	5	0%	100%	
86	クレゾール	2,744	0	29	33	62	2,806	98%	2%	
87	クロム及び三価クロム化合物	867	280	0		280	1,147	76%	24%	
88	六価クロム化合物	18	1	98		99	117	15%	85%	
89	クロロアニリン	0				0	0	-	-	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-インプロピルアミノ -1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0				0	0	-	-	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリア ジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	5			5	5	0%	100%	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラ トリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサ ミド(別名トルフェンピラト)	0		120			120	0%	100%	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メ チルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラ クロール)	0		25			25	0%	100%	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	53,320	2			2	53,322	100%	0%	
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル -2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリ フルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名 フルアジナム)	0		298	36	334	334	0%	100%	
96	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ) フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジ フェノロナゾール)	0		10			10	0%	100%	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0				0	0	-	-	
98	クロロ酢酸	0				0	0	-	-	
99	クロロ酢酸エチル	0				0	0	-	-	
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキ シエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0		563		563	563	0%	100%	
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチ ル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0		442		442	442	0%	100%	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC- 142b)	0	776	291	2,630	3,697	3,697	0%	100%	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	16,340	18,644	35,924	2,222	56,790	73,130	22%	78%	
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名 HCFC-124)	0				0	0	-	-	
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	18,000				0	18,000	100%	0%	
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0				0	0	-	-	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロ ピオン酸(別名メコプロップ)	0		255		255	255	0%	100%	
109	オルト-クロロトルエン	0				0	0	-	-	
110	パラ-クロロトルエン	0				0	0	-	-	
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0				0	0	-	-	
112	2-クロロニトロベンゼン	0				0	0	-	-	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-ト リアジン(別名シマジン又はCAT)	0				0	0	100%	0%	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポ キシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)	0		14		14	14	0%	100%	

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出排出量	届出外排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0		55			55	55	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	0					0	0	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1		262			262	263	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	0		2			2	2	0%	100%
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ピロニトリル(別名フェンブコナゾール)	0					0	0	-	-
120	オルト-クロロフェノール	0					0	0	-	-
121	パラ-クロロフェノール	0					0	0	-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0					0	0	-	-
123	3-クロロプロパン(別名塩化アリル)	0					0	0	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)	0					0	0	-	-
125	クロロベンゼン	95,613	343	98			441	96,054	100%	0%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0					0	0	-	-
127	クロロホルム	19,307	645	185	725		1,555	20,862	93%	7%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	15,800					0	15,800	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0					0	0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0					0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	0					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	280	165	0	0		165	445	63%	37%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	590				590	590	0%	100%
134	酢酸ビニル	13,934	75	190	14		280	14,214	98%	2%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0					0	0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1					0	1	100%	0%
137	シアナミド	0					0	0	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0		6			6	6	0%	100%
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロトリン)	0			14		14	14	0%	100%
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	0			4		4	4	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサンニル)	0		30			30	30	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0					0	0	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0					0	0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	293	51		165		216	509	58%	42%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0					0	0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0					0	0	-	-
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3		1,608			1,608	1,611	0%	100%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0		375			375	375	0%	100%
149	四塩化炭素	375	0				0	375	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	14,987	344				344	15,331	98%	2%
151	1,3-ジオキソラン	0					0	0	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0		915			915	915	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラトリン)	0		7	380		387	387	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	85					0	85	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1				1	1	0%	100%
156	ジクロロアニン	0					0	0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	29,533	44				44	29,577	100%	0%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	38					0	38	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	51					0	51	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1,731	380	2,623	1,423	6,156	6,156	0%	100%
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0		108			108	108	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0					0	0	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	443	916			1,358	1,358	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	0					0	0	-	-
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0					0	0	-	-
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0					0	0	-	-

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
			届出外排出量(推計値)					合計	届出外 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1		50			50	51	1%	99%
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	6	7			13	13	0%	100%
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	0			0		0	0	0%	100%
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロビコナゾール)	0		82			82	82	0%	100%
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロモホン)	0		282			282	282	0%	100%
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピングロゾリン)	0					0	0	-	-
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素(別名リニウロン)	0	1	649			650	650	0%	100%
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0		48			48	48	0%	100%
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2,645	719	6,506		9,871	9,871	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0					0	0	-	-
178	1,2-ジクロロプロパン	410	352				352	762	54%	46%
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0		2,534			2,534	2,534	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0					0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	3,032	868	69	82,524		83,461	86,493	4%	96%
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0		48			48	48	0%	100%
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0		665			665	665	0%	100%
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	4	174			178	178	0%	100%
185	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	5,819				5,819	5,830	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60,982	12,520				12,520	73,502	83%	17%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0		294			294	294	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0					0	0	-	-
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	271					0	271	100%	0%
191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0		600			600	600	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0					0	0	-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0					0	0	-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル](別名ホサロン)	0					0	0	-	-
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	0		24			24	24	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアン-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0		588			588	588	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラノン又はマラチオン)	0		218			218	218	0%	100%
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0					0	0	-	-
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0					0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	187					0	187	100%	0%
201	2,4-ジニトロフェノール	120					0	120	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	18					0	18	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0	0				0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0					0	0	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0					0	0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0		6			6	6	0%	100%
207	2,6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	8	17		26	26	2%	98%
208	2,4-ジニターシャリーブチルフェノール	0					0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	142	46	174		362	362	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0					0	0	-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0					0	0	-	-

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフエート)	0		276	109		385	385	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,173	164	7			171	4,344	96%	4%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0					0	0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0					0	0	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0				0	0	0%	100%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0					0	0	-	-
218	ジメチルアミン	0	2				2	2	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0					0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0					0	0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	82			83	83	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0					0	0	-	-
223	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0					0	0	-	-
224	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	111	942	10,968		12,021	12,021	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0		54			54	54	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0					0	0	-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0		240			240	240	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0					0	0	-	-
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0		973			973	973	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	8					0	8	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0					0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	211,653	8,566				8,566	220,219	96%	4%
233	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)	0		112			112	112	0%	100%
234	臭素	435	0				0	435	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0				0	0	0%	100%
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0		120			120	120	0%	100%
237	水銀及びその化合物	1	94				94	96	1%	99%
238	水素化テルフェニル	0					0	0	-	-
239	有機スズ化合物	0	1				1	1	0%	100%
240	スチレン	54,696	1,240	2,644	0	14,463	18,347	73,043	75%	25%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0					0	0	-	-
242	セレン及びその化合物	23	274				274	297	8%	92%
243	ダイオキシン類	4,529	198	109	1	17	324	4,853	93%	7%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	12,351			12,352	12,352	0%	100%
245	チオ尿素	0	0				0	0	0%	100%
246	チオフェノール	0					0	0	-	-
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	0					0	0	-	-
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0		1,759			1,759	1,759	0%	100%
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0		78			78	78	0%	100%
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0		14			14	14	0%	100%
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0		1,208	120		1,329	1,329	0%	100%
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0		65	4		69	69	0%	100%
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0					0	0	-	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0					0	0	-	-
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0				0	0	0%	100%
256	デカン酸	0		3			3	3	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0		205	0		205	205	0%	100%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	312			312	312	0%	100%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	16	1				1	17	95%	5%
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0		1,111	82		1,193	1,193	0%	100%
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0		1,260			1,260	1,260	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	792	1,613				1,613	2,405	33%	67%
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	0					0	0	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノリン	0					0	0	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0					0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0		39			39	39	0%	100%

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
267	3, 7, 9, 13- テトラメチル- 5, 11- ジオキサ- 2, 8, 14- トリチア- 4, 7, 9, 12- テトラアザペンタデカ- 3, 12- ジエン- 6, 10- ジオン(別名チオジカルブ)	0					0	100%	0%	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	13	1	610			611	2%	98%	
269	3, 7, 11, 15- テトラメチルヘキサデカ- 1- エン- 3- オール(別名イソフィトール)	0					0	-	-	
270	テレフタル酸	0	0				0	0%	100%	
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	0%	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	964	1,053	12			1,065	2,028	48%	52%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	11			11	11	0%	100%
274	ターシャリードデカンチオール	195					0	195	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3,307	5,731	583	30,385		36,699	40,007	8%	92%
276	3, 6, 9- トリアザウンデカン- 1, 11- ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1,906	1				1	1,907	100%	0%
277	トリエチルアミン	737	322				322	1,059	70%	30%
278	トリエチレンテトラミン	3,808	23				23	3,831	99%	1%
279	1, 1, 1- トリクロロエタン	513					0	513	100%	0%
280	1, 1, 2- トリクロロエタン	17,480					0	17,480	100%	0%
281	トリクロロエチレン	31,472	3,505				3,505	34,978	90%	10%
282	トリクロロ酢酸	0	2				2	2	0%	100%
283	2, 4, 6- トリクロロ- 1, 3, 5- トリアジン	0					0	0	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC- 113)	0					0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0		7,042			7,042	7,042	0%	100%
286	(3, 5, 6- トリクロロ- 2- ピリジル) オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0		2	51		53	53	0%	100%
287	2, 4, 6- トリクロロフェノール	0					0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	4,141	618	5,594		10,354	10,354	0%	100%
289	1, 2, 3- トリクロロプロパン	0					0	0	-	-
290	トリクロロベンゼン	0					0	0	-	-
291	1, 3, 5- トリス(2, 3- エポキシプロピル)- 1, 3, 5- トリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H)- トリオン	0					0	0	-	-
292	トリブチルアミン	0					0	0	-	-
293	アルファ, アルファ, アルファ- トリフルオロ- 2, 6- ジニトロ- N, N- ジプロピル- パラ- トルイジン(別名トリフルラリン)	0		309			309	309	0%	100%
294	2, 4, 6- トリプロモフェノール	0					0	0	-	-
295	3, 5, 5- トリメチル- 1- ヘキサノール	0					0	0	-	-
296	1, 2, 4- トリメチルベンゼン	34,241	20,616	1,540	365	23,951	46,471	80,713	42%	58%
297	1, 3, 5- トリメチルベンゼン	19,626	5,479	108,906	1,064	18,198	133,647	153,273	13%	87%
298	トリレンジイソシアネート	25	2				2	27	93%	7%
299	トルイジン	0					0	0	-	-
300	トルエン	1,311,755	83,151	484,686	10,974	332,092	910,903	2,222,657	59%	41%
301	トルエンジアミン	1					0	1	100%	0%
302	ナフタレン	338	991	161	1,177	271	2,601	2,938	11%	89%
303	1, 5- ナフタレンジイソシアネート	0					0	0	-	-
304	鉛	4	0				0	4	99%	1%
305	鉛化合物	373	2,016	455			2,471	2,844	13%	87%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0				0	0	0%	100%
307	二塩酸化ジルコニウム	0					0	0	-	-
308	ニッケル	1	0				0	1	100%	0%
309	ニッケル化合物	10,139	1,134				1,134	11,273	90%	10%
310	ニトロ三酢酸	0					0	0	-	-
311	オルト- ニトロアニソール	0					0	0	-	-
312	オルト- ニトロアニリン	0					0	0	-	-
313	ニトログリセリン	0					0	0	-	-
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0					0	0	-	-
315	オルト- ニトロトルエン	0					0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	0	0				0	0	0%	100%
317	ニトロメタン	0	0				0	0	0%	100%
318	二硫化炭素	230,591	0				0	230,591	100%	0%
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)	0					0	0	-	-
320	ノルフェノール	0	0	0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	0	222				222	222	0%	100%
322	5'- [N, N'-ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- プロモ- 4, 6- ジニトロフェニルアゾ)- 4'- メチルシアセトアニリド	0	5				5	5	0%	100%
323	2, 4- ビス(エチルアミノ)- 6- メチルチオ- 1, 3, 5- トリアジン(別名シメトリン)	0	2	24			26	26	0%	100%
324	1, 3- ビス[(2, 3- エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0					0	0	-	-
325	ビス(8- キリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0		650			650	650	0%	100%
326	3, 6- ビス(2- クロロフェニル)- 1, 2, 4, 5- テトラジン(別名クロフェンチジン)	0					0	0	-	-
327	1, 2- ビス(2- クロロフェニル)ヒドラジン	0					0	0	-	-
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0				0	0	0%	100%
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0		959			959	959	0%	100%
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル) = ペルオキシド	1	1				1	2	71%	29%
331	S, S- ビス(1- メチルプロピル) = O- エチル = ホスホジチオアート(別名カズサホス)	0		33			33	33	0%	100%

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体			
332	砒素及びその無機化合物	18	120			120	138	13%	87%
333	ヒドラジン	58	1			1	59	98%	2%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0				0	0	-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0				0	0	-	-
336	ヒドロキノ	170	5			5	175	97%	3%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0				0	0	-	-
338	2-ビニルピリジン	0				0	0	-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	-	-
340	ビフェニル	4				0	4	100%	0%
341	ビベラジン	444				0	444	100%	0%
342	ピリジン	0	1			1	1	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	6				0	6	100%	0%
344	フェニルオキシラン	0				0	0	-	-
345	フェニルヒドラジン	0				0	0	-	-
346	2-フェニルフェノール	0		0		0	0	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0				0	0	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
349	フェノール	4,097	60			60	4,157	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0		132	26	158	158	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	6,340		583	486	15,508	16,577	28%	72%
352	フタル酸ジアリル	0				0	0	-	-
353	フタル酸ジエチル	0				0	0	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	3	394		397	400	1%	99%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	92			92	147	37%	63%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0			0	0	0%	100%
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロプロフェジン)	0		744	1	745	745	0%	100%
358	N-ターシャリー-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0		303		303	303	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		460		460	460	0%	100%
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0		599		599	599	0%	100%
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	0				0	0	-	-
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	0		1,008		1,008	1,008	0%	100%
364	ターシャリー-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)	0		8	2	10	10	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0				0	0	-	-
366	ターシャリー-ブチルニヒドロペルオキシド	0				0	0	-	-
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール	0				0	0	-	-
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0			0	0	0%	100%
369	2-(4-ターシャリー-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0		30		30	30	0%	100%
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0		48		48	48	0%	100%
371	N-(4-ターシャリー-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0				0	0	-	-
372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0			0	0	0%	100%
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0				0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	149,388	45,544			45,544	194,932	77%	23%
375	2-ブテナール	0				0	0	-	-
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0		5,044		5,044	5,044	0%	100%
377	フラン	0				0	0	-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	0		1,400		1,400	1,400	0%	100%
379	2-プロピル-1-オール	0				0	0	-	-
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロソ-1211)	0				0	0	-	-
381	プロモジクロロメタン	0	178	104	407	689	689	0%	100%
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロソ-1301)	0				0	0	-	-
383	5-プロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	441		442	442	0%	100%
384	1-プロモプロパン	750	2,775			2,775	3,525	21%	79%
385	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	4,800	9,184			9,184	13,984	34%	66%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)	0				0	0	-	-

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0				0	0	-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	93	162	376	631	631	0%	100%	
390	ヘキサメチレンジアミン	620				0	620	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	527	0			0	527	100%	0%	
392	フルマル-ヘキサン	298,680	30,645	8,700	288	60,747	100,379	399,059	75%	25%
393	ベタナフトール	0				0	0	-	-	
394	ベリリウム及びその化合物	0	49			49	49	0%	100%	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	4	3			3	7	60%	40%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	0				0	0	-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0				0	0	-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	-	-	
399	ベンズアルデヒド	0	0	346		5,383	5,728	5,728	0%	100%
400	ベンゼン	29,815	5,067	13,972	397	85,050	104,486	134,301	22%	78%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	-	-	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)	0		340			340	340	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0			0	0	0	0%	100%
404	ベンタクロフェノール	0				0	0	-	-	
405	ほう素化合物	22,240	87,589	2,017	7		89,613	111,853	20%	80%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	0	-	-	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	24,539	12,616	48,461	243,941		305,018	329,557	7%	93%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	28	490	22		541	541	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	11,034	8,731	6,667	42,136		57,534	68,568	16%	84%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6,030	1,128	2,023	88		3,239	9,269	65%	35%
411	ホルムアルデヒド	4,546	2,343	2,076	599	79,567	84,585	89,131	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	9,363	229				229	9,591	98%	2%
413	無水フタル酸	3	0				0	3	95%	5%
414	無水マレイン酸	0	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	7,884	25				25	7,910	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	170					0	170	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0					0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0					0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル	3,231	286	117	0		403	3,635	89%	11%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0					0	0	-	-
422	(Z)-2'-メチルアセトフェン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)	0		1,493			1,493	1,493	0%	100%
423	メチルアミン	262	0				0	262	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0					0	0	-	-
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名インプロカルブ又はMIPC)	0					0	0	-	-
426	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0					0	0	-	-
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバル又はNAC)	0		215	134		349	349	0%	100%
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC)	0		467	46		513	513	0%	100%
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0		522			522	522	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0					0	0	-	-
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0		223			223	223	0%	100%
432	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	0		20			20	20	0%	100%
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0		550			550	550	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミダート(別名オキサミル)	0		28			28	28	0%	100%
435	メチル=2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアト(別名ピリミバックメチル)	0		131			131	131	0%	100%
436	アルファーメチルステレン	392					0	392	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0					0	0	-	-
438	メチルナフタレン	1,651	7	329	1		336	1,987	83%	17%
439	3-メチルピリジン	0					0	0	-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	32	0				0	32	100%	0%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0					0	0	-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0					0	0	-	-
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	0		142			142	142	0%	100%

集計表2 平成30年度の第1種指定化学物質別届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
			届出外排出量(推計値)						届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計			
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0		34			34	34	0%	100%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル)	0		150			150	150	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0					0	0	-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0					0	0	-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	21	12				12	33	64%	36%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0					0	0	-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0		72			72	72	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0					0	0	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20	0				0	20	98%	2%
453	モリブデン及びその化合物	13	179				179	192	7%	93%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0				0	0	0%	100%
455	モルホリン	0	30				30	30	0%	100%
456	りん化アルミニウム	0	55				55	55	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0		674	89		763	763	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0					0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1				1	1	0%	100%
460	りん酸トリトリル	0	1				1	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	3				3	3	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0					0	0	-	-
合 計		4,110,456	541,990	2,685,095	598,408	918,660	4,744,153	8,854,610	46%	54%

集計表3 平成30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		
食料品製造業	1	40	0	0	0	40	0	0	0	40	0.0%
繊維工業	3	42,000	0	0	0	42,000	0	145,070	145,070	187,070	1.0%
木材・木製品製造業	3	4,940	0	0	0	4,940	0	126	126	5,066	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	7,005	60,434	0	0	67,439	0	76,000	76,000	143,439	0.8%
化学工業	70	1,157,495	181,157	40	0	1,338,692	180	7,574,053	7,574,233	8,912,925	49.3%
石油製品・石炭製品製造業	13	134,935	14,638	0	0	149,572	0	122,860	122,860	272,432	1.5%
プラスチック製品製造業	15	78,043	16	0	0	78,059	0	418,016	418,016	496,075	2.7%
ゴム製品製造業	7	89,744	37	0	0	89,781	0	20,597	20,597	110,378	0.6%
窯業・土石製品製造業	14	159,364	424	0	0	159,788	0	49,655	49,655	209,443	1.2%
鉄鋼業	10	42,609	69,081	0	0	111,690	0	4,641,849	4,641,849	4,753,539	26.3%
非鉄金属製造業	4	233	23,643	0	0	23,876	0	97,968	97,968	121,844	0.7%
金属製品製造業	9	31,673	753	0	0	32,425	0	49,596	49,596	82,021	0.5%
一般機械器具製造業	11	103,861	0	0	0	103,861	0	16,051	16,051	119,912	0.7%
電気機械器具製造業	8	110,001	43,609	0	0	153,610	0	179,161	179,161	332,771	1.8%
輸送用機械器具製造業	28	1,670,237	910	0	0	1,671,147	0	245,256	245,256	1,916,403	10.6%
精密機械器具製造業	2	405	82	0	0	487	0	14,000	14,000	14,487	0.1%
電気業	5	2,724	0	0	0	2,724	0	1,110	1,110	3,834	0.0%
下水道業	40	0	30,708	0	0	30,708	0	0	0	30,708	0.2%
鉄道業	1	156	0	0	0	156	0	1,780	1,780	1,936	0.0%
石油卸売業	1	594	0	0	0	594	0	0	0	594	0.0%
燃料小売業	239	44,274	0	0	0	44,274	0	761	761	45,035	0.2%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0.0%
自動車整備業	1	2,060	0	0	0	2,060	0	96	96	2,156	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	38	0	1,426	0	0	1,426	0	0	0	1,426	0.0%
産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。)	8	212	456	0	0	668	0	293,700	293,700	294,368	1.6%
高等教育機関	2	420	0	0	0	420	0	3,100	3,100	3,520	0.0%
自然科学研究所	7	13	0	0	0	13	0	320	320	333	0.0%
合計	536	3,683,044	427,374	40	0	4,110,456	180	13,951,125	13,951,305	18,061,761	100.0%
割合(%)		20.4%	2.4%	0.0%	0.0%	22.8%	0.0%	77.2%	77.2%	100.0%	

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

集計表4 平成30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	41	168,406	71,876	0	0	240,282	5.8%	498,685	0	498,685	738,967	4.1%
	和木町	3	145,890	15,417	0	0	161,307	3.9%	121,350	0	121,350	282,657	1.6%
	小計	44	314,296	87,293	0	0	401,589	9.8%	620,035	0	620,035	1,021,624	5.7%
柳井	柳井市	12	42,756	172	0	0	42,928	1.0%	129,336	0	129,336	172,264	1.0%
	周防大島町	6	336	181	0	0	517	0.0%	0	0	0	517	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	9	32,703	205	0	0	32,908	0.8%	2,516	0	2,516	35,424	0.2%
	平生町	4	263,357	0	0	0	263,357	6.4%	59,351	0	59,351	322,708	1.8%
	小計	31	339,152	558	0	0	339,710	8.3%	191,203	0	191,203	530,913	2.9%
周南	下松市	29	368,281	56,345	0	0	424,625	10.3%	197,796	0	197,796	622,421	3.4%
	光市	13	25,196	3,167	0	0	28,363	0.7%	2,335,265	0	2,335,265	2,363,628	13.1%
	周南市	57	469,840	124,039	0	0	593,879	14.4%	5,120,179	0	5,120,179	5,714,058	31.6%
	小計	99	863,317	183,551	0	0	1,046,868	25.5%	7,653,240	0	7,653,240	8,700,108	48.2%
山口	山口市	67	20,147	6,756	0	0	26,902	0.7%	15,850	22	15,873	42,775	0.2%
	防府市	58	1,295,301	5,187	0	0	1,300,488	31.6%	299,152	0	299,152	1,599,640	8.9%
	小計	125	1,315,448	11,943	0	0	1,327,391	32.3%	315,002	25	315,027	1,642,418	9.1%
宇部	宇部市	52	171,743	109,261	0	0	281,004	6.8%	2,961,520	0	2,961,520	3,242,523	18.0%
	美祢市	17	199,908	53	0	0	199,960	4.9%	402,762	0	402,762	602,722	3.3%
	山陽小野田市	43	107,844	1,400	40	0	109,284	2.7%	1,649,019	0	1,649,019	1,758,303	9.7%
	小計	112	479,495	110,714	40	0	590,249	14.4%	5,013,301	0	5,013,301	5,603,550	31.0%
長門	長門市	18	1,052	357	0	0	1,409	0.0%	0	0	0	1,409	0.0%
	小計	18	1,052	357	0	0	1,409	0.0%	0	0	0	1,409	0.0%
萩	萩市	27	5,228	78	0	0	5,305	0.1%	570	0	570	5,875	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	27	5,228	78	0	0	5,306	0.1%	570	0	570	5,876	0.0%
	下関市	80	365,057	32,881	0	0	397,938	9.7%	157,777	158	157,934	555,872	3.1%
合計		536	3,683,044	427,374	40	0	4,110,456	100.0%	13,951,125	180	13,951,305	18,061,761	100%
割合(%)			20.4%	2.4%	0.0%	0.0%	22.8%		77.2%	0.0%	77.2%	100%	

- (注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
 2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。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。

1.2 公害苦情等の状況（令和元年度）

(1) 発生原別公害苦情処理件数

(単位：件)

区分	合計	典型7公害										典型7公害以外								
		計	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	低周波	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物投棄	その他	(別掲) 廃棄物投棄						
														生活系	農業系	建設系	産業系			
山口県 総数																				
苦情の受付	665	418	199	73	1	72	-	7	-	66	247	128	119	109	2	13				9
新規受付	655	409	197	73	1	69	-	6	-	63	246	127	119	109	2	13				8
前年度からの繰越	10	9	2	-	-	3	-	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
苦情の処理	665	418	199	73	1	72	-	7	-	66	247	128	119	109	2	13				9
直接処理	550	339	170	58	1	57	-	6	-	47	211	103	108	91	1	10				6
他へ移送(警察、国等の機関へ)	36	13	1	6	-	3	-	-	-	3	23	16	7	12	1	2				1
翌年度へ繰越	13	9	2	-	-	4	-	-	-	3	4	4	-	3	-	-	-	-	-	1
その他	66	57	26	9	-	8	-	1	-	13	9	5	4	3	-	1				1
公害等発生源の主な産業	655	409	197	73	1	69	-	6	-	63	246	127	119	109	2	13				8
会社・事業所	206	188	59	37	-	55	-	6	-	31	18	6	12	1	6	4				4
農業、林業	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
漁業	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉱業、採石業、砂利採取業	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建設業	70	65	26	3	-	32	-	2	-	2	5	4	1	-	5	1				1
製造業	38	38	14	8	-	6	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
電気・ガス・熱供給・水道業	4	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
情報通信業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運輸業、郵便業	6	6	1	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卸売業・小売業	15	11	2	5	-	2	-	-	-	2	4	2	2	-	-	-	-	-	-	2
金融業、保険業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不動産業、物品賃貸業	10	6	3	-	-	2	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
学術研究、専門・技術サービス業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宿泊業、飲食サービス業	20	19	1	7	-	2	-	-	-	9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
生活関連サービス業、娯楽業	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
教育、学習支援業	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
医療、福祉	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複合サービス事業	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サービス業(他に分類されないもの)	14	12	4	5	-	1	-	1	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-
公務(他に分類されるものを除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分類不能の産業	17	15	6	4	-	5	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
個人	249	162	129	7	1	7	-	-	-	18	87	4	83	3	1	-	-	-	-	-
その他	22	12	4	4	-	1	-	-	-	3	10	2	8	1	-	-	-	-	-	1
不明	178	47	5	25	-	6	-	-	-	11	131	115	16	104	1	7				3
公害等の主な発原因	655	409	197	73	1	69	-	6	-	63	246	127	119	109	2	13				8
焼却(施設)	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
産業用機械作動	36	36	12	-	-	17	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
産業排水	10	10	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流出・漏洩	37	31	-	30	1	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1
工事・建設作業	65	64	29	3	-	27	-	2	-	3	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-
飲食店営業	15	15	1	5	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カラオケ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動発生源(自動車運行)	8	8	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動発生源(鉄道運行)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移動発生源(航空機運航)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物投棄	126	1	-	-	-	-	-	-	-	1	125	125	-	108	2	10				5
家庭生活(機器)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
家庭生活(ベット)	3	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家庭生活(その他)	14	13	-	4	-	2	-	-	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
焼却(野焼き)	155	153	149	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	1				1
自然系	110	12	-	9	-	-	-	-	-	3	98	-	98	-	-	-	-	-	-	-
その他	43	35	3	4	-	12	-	-	-	16	8	1	7	-	-	-	-	-	-	1
不明	29	25	1	11	-	2	-	-	-	11	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
発生源の用途地域	655	409	197	73	1	69	-	6	-	63	246	127	119	109	2	13				8
都市計画区域	543	327	151	51	1	65	-	5	-	54	216	102	114	90	2	8				4
住居地域	299	172	95	16	-	37	-	3	-	21	127	41	86	37	1	5				-
近隣商業地域	24	10	3	3	-	3	-	-	-	1	14	10	4	8	-	1				1
商業地域	41	33	16	2	1	4	-	-	-	10	8	3	5	3	-	-	-	-	-	-
準工業地域	60	45	11	15	-	10	-	1	-	8	15	11	4	9	-	-	-	-	-	2
工業地域	26	13	3	2	-	1	-	-	-	7	13	12	1	10	-	1				1
工業専用地域	13	12	4	6	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
市街化調整区域	38	29	15	2	-	8	-	1	-	3	9	2	7	2	-	-	-	-	-	-
都市計画区域その他	42	13	4	5	-	1	-	-	-	3	29	22	7	20	1	1				-
都市計画区域以外の地域	112	82	46	22	-	4	-	1	-	9	30	25	5	19	-	5				4
被害の種類	655	409	197	73	1	69	-	6	-	63	246	127	119	109	2	13				8
健康	43	43	28	2	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
財産	9	7	5	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
感覚的・心理的	428	326	157	44	1	62	-	6	-	56	102	7	95	6	4	2				2
その他	175	33	7	26	-	-	-	-	-	-	142	120	22	103	2	9				6
講じた防止対策	339	339	170	58	1	57	-	6	-	47
作業方法、使用方法の改善	108	108	58	20	-	18	-	3	-	9
その他の方法で改善を講じた	45	45	29	7	-	5	-	1	-	3
不明	98	98	46	7	-	20	-	1	-	24
防止対策は何も講じていない	88	88	37	24	1	14	-	1	-	11
処理方法	339	339	170	58	1	57	-	6	-	47
発生源側に対する行政指導が中心	188	188	122	27	1	20	-	3	-	15
当事者間の話し合いが中心	5	5	1	-	-	1	-	-	-	3
申立人に対する説得が中心	16	16	3	3	-	4	-	1	-	5
原因の調査が中心	72	72	24	22	-	17	-	-	-	9
その他	58	58	20	6	-	15	-	2	-	15

(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	30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	20	2	0	23	0	0	11	56	0	59	59	115	94	21	0.443
2 宇部市	15	0	0	7	2	0	2	26	97	2	99	125	130	-5	0.764
3 山口市	22	6	0	8	1	0	7	44	1	1	2	46	75	-29	0.242
4 萩市	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	6	7	3	4	0.152
5 防府市	10	6	0	3	1	0	4	24	3	0	3	27	36	-9	0.234
6 下松市	14	6	0	3	1	0	0	24	0	0	0	24	18	6	0.419
7 岩国市	32	6	0	5	0	0	6	49	0	0	0	49	77	-28	0.370
8 光市	14	4	1	3	0	0	4	26	0	0	0	26	34	-8	0.513
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
10 柳井市	18	2	0	1	0	0	1	22	7	8	15	37	2	35	1.176
11 美祢市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	-2	0.084
12 周南市	21	5	0	7	1	0	16	50	2	7	9	59	69	-10	0.416
13 山陽小野田市	15	2	0	5	0	0	2	24	5	0	5	29	30	-1	0.467
市 計	182	41	1	65	6	0	53	348	121	77	198	546	572	-26	0.418
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
4 田布施町	0	3	0	1	0	0	0	4	1	1	2	6	1	5	0.398
5 平生町	6	0	0	0	0	0	0	6	5	40	45	51	70	-19	4.347
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
町 計	6	3	0	1	0	0	0	10	6	41	47	57	71	-14	1.047
健康福祉センター	9	29	0	3	0	0	10	51	0	1	1	52	45	7	-
県 計	197	73	1	69	6	0	63	409	127	119	246	655	688	-33	0.481