

第 1 章 公共用水域の水質測定結果

1-1 水質測定の概要

この水質調査は、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき測定計画を策定し、これにより平成 26 年 4 月から平成 27 年 3 月までに実施したものである。

測定地点数及び測定検体数は、表-1、表-3 のとおり合計 138 地点、延べ 12,082 検体であり、これらを表-2、表-3 に示すように国、県、市町で実施した。

水質測定は、生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）を全測定地点で、人の健康の保護に関する項目（健康項目）を主要地点や発生源の立地状況により汚濁が懸念される地点で、さらに特殊項目、その他の項目及び要監視項目を水域の状況に応じて必要と思われる地点で測定した。

水質の分析方法は、表-4、表-5 に示すとおりであり、環境基準に定められた分析方法「昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号（平成 25 年環境省告示第 30 号改正）」に掲げられた方法、及び日本工業規格「工場排水試験法（JIS-K0102）」等科学的に確立された分析方法で行った。

なお、公共用水域における環境基準に係る水域類型の指定状況は、図-1、図-2 に示すとおりである。

表一 1 水域別調査地点数・検体数

水系名	河川						河川小計	湖沼	中小河川(クリーク)	湖沼・中小河川小計	有明海		玄海	海域小計		合計															
	筑後川水系	嘉瀬川水系	六角川水系	松浦川水系	有田・伊万里川水系	塩田川水系					湖沼	有明海		玄海	海域小計	合計															
測定河川等数	26	6	5	13	6	7	63	3	8	11	1	1	2	76																	
測定地点数																															
測定検体数																															
生活環境項目	pH	34	312	11	108	11	116	22	173	9	68	13	147	100	924	4	74	8	42	12	116	10	144	16	272	26	416	138	1456		
	BOD	34	312	11	108	11	116	22	173	9	68	13	147	100	924	1	36	3	12	4	48	0	0	0	0	0	0	0	104	972	
	COD (酸性)	28	98	11	58	10	82	15	86	6	16	12	24	82	364	4	74	5	30	9	104	10	144	16	272	26	416	117	884		
	COD (7&3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	144	0	0	0	0	10	144	10	144
	DO	34	312	11	108	11	116	22	173	9	68	13	147	100	924	4	86	8	42	12	128	10	192	16	296	26	488	138	1540		
	SS	34	312	11	108	11	116	22	173	9	68	13	147	100	924	4	74	8	42	12	116	10	144	16	272	26	416	138	1456		
	大腸菌群数	21	212	5	44	3	12	13	89	7	60	9	97	58	514	4	38	0	0	4	38	4	24	9	54	13	78	75	630		
	トキシ株抽出物質(油分等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	60	14	84	24	144	24	144	24	144
	全窒素	30	68	11	30	9	30	19	51	7	20	12	24	88	223	4	38	8	36	12	74	10	102	16	188	26	260	126	557		
	全磷	30	68	11	30	9	30	19	51	7	20	12	24	88	223	4	38	8	36	12	74	10	102	16	188	26	260	126	557		
	亜鉛	15	32	5	10	4	8	6	12	4	6	7	14	41	82	3	6	0	0	3	6	10	20	14	28	24	48	68	136		
	ノニルフェノール	6	6	4	4	6	6	6	6	0	0	1	1	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
	LAS	6	6	4	4	6	6	6	6	0	0	1	1	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
健康項目	カドミウム	5	8	2	3	2	2	3	4	4	10	1	2	17	29	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	22	38		
	全シアン	5	8	2	3	2	2	3	4	2	8	1	2	15	27	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	20	36		
	鉛	5	8	2	3	2	2	3	4	5	12	1	2	18	31	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	23	40		
	六価クロム	5	8	2	3	2	2	3	4	4	10	1	2	17	29	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	22	38		
	砒素	5	8	2	3	2	2	3	4	4	10	1	2	17	29	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	22	38		
	総水銀	5	8	2	3	2	2	3	4	4	10	1	2	17	29	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6	4	8	22	38		
	有機水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	P.C.B	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
	ジクロロベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	四塩化炭素	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	1,2-ジクロロベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	1,1-ジクロロベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	2,3-ジクロロベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	2,4-ジクロロベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	1,1,1-トリクロロエタン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	1,1,2-トリクロロエタン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	トリクロロエチレン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	テトラクロロエチレン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	1,3-ジクロロプロパン	5	5	2	2	1	1	2	2	0	0	1	1	11	11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
	チオホルム	5	5	2	2	1	1	2	2	0	0	1	1	11	11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
	シロリン	5	5	2	2	1	1	2	2	0	0	1	1	11	11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
	チオホルム	5	5	2	2	1	1	2	2	0	0	1	1	11	11	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
	ベンゼン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	キシレン	5	8	2	3	1	1	2	3	0	0	1	2	11	17	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	18	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	14	2	6	1	4	7	26	0	0	1	2	16	52	3	36	0	0	3	36	10	102	14	84	24	186	49	298		
	ふっ素	4	8	1	2	0	0	3	6	0	0	0	0	8	16	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	18	
ほう素	4	8	1	2	3	6	2	4	0	0	0	0	10	20	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11	22		
1,4-ジオキソリン	5	8	2	3	0	0	3	6	0	0	1	2	11	19	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	21		
特殊項目	銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
	鉄(溶解性)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
	マンガン(溶解性)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
	総クロム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
その他の項目	大腸菌群	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8		
	透明度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	36	0	0	3	36	10	120	12	144	22	264	25	300		
	亜硝酸性窒素	5	14	2	6	1	4	7	26	0	0	1	2	16	52	3	36	0	0	3	36	10	102	14	84	24	186	43	274		
	硝酸性窒素	5	14	2	6	1	4	7	26	0	0	1	2	16	52	3	36	0	0	3	36	10	102	14	84	24	186	43	274		
	アモニウム窒素	5	14	3	10	3	12	7	26	0	0	1	2	19	64	3	36	4	24	7	60	10	102	16	88	26	190	52	314		
	リン酸塩	5	14	2	6	1	4	4	14	0	0	1	2	13	40	3	36	4	24	7	60	10	102	16	88	26	190	46	290		
	塩化物イオン	7	54	2	24	2	24	2	24	1	12	6	72	20	210	2	36	7	30	9	66	10	144	16	272	26	416	55	692		
	陰イオン界面活性剤	10	19	4	7	0	0	3	5	0	0	1	1	18	32	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	20	34	
	チロキシン	2	16	1	4	1	4	3	12	0	0	0	0	7	36	3	36	5	30	8	66	10	102	14	84	24	186	39	288		
	トリクロロエチレン生成能	2	8	2	6	2	8	3	12	1	2	0	0	10	36	1	4	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	11	40	
	クロロホルム生成能	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
ジクロロメタン生成能	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4		
ジブロムメタン生成能	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4		
要監視項目	75	75	15	15	0	0	41	41	0																						

表－２ 実施機関別調査地点・検体数

測定機関名		国		県		市町		合計	
		測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数	測定地点数	測定検体数
生活環境項目	pH	28	290	63	876	47	290	138	1,456
	BOD	23	260	42	504	39	208	104	972
	COD (酸性)	28	290	63	456	26	138	117	884
	COD (7時間)	0	0	7	108	3	36	10	144
	DO	28	290	63	948	47	302	138	1,540
	SS	28	290	63	876	47	290	138	1,456
	大腸菌群数	13	60	45	462	17	108	75	630
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0	0	21	126	3	18	24	144
	全窒素	25	118	63	300	38	139	126	557
	全磷	25	118	63	300	38	139	126	557
	亜鉛	8	18	47	94	13	24	68	136
	ノニルフェノール	17	17	4	4	2	2	23	23
	LAS	17	17	4	4	2	2	23	23
	特殊項目	カドミウム	8	8	6	12	8	18	22
全シアン		8	8	6	12	6	16	20	36
鉛		8	8	7	14	8	18	23	40
六価クロム		8	8	6	12	8	18	22	38
砒素		8	8	6	12	8	18	22	38
総水銀		8	8	6	12	8	18	22	38
7時間水銀		1	1	0	0	0	0	1	1
PCB		5	5	0	0	0	0	5	5
ジクロロメタン		6	6	4	8	2	4	12	18
四塩化炭素		6	6	4	8	2	4	12	18
1,2-ジクロロエタン		6	6	4	8	2	4	12	18
1,1-ジクロロエチレン		6	6	4	8	2	4	12	18
シス-1,2-ジクロロエチレン		6	6	4	8	2	4	12	18
1,1,1-トリクロロエタン		6	6	4	8	2	4	12	18
1,1,2-トリクロロエタン		6	6	4	8	2	4	12	18
トリクロロエチレン		6	6	4	8	2	4	12	18
テトラクロロエチレン		6	6	4	8	2	4	12	18
1,3-ジクロロプロペン		6	6	4	4	2	2	12	12
チウラム		6	6	4	4	2	2	12	12
シマジン		6	6	4	4	2	2	12	12
チオベンゾカドバト		6	6	4	4	2	2	12	12
ベンゼン		6	6	4	8	2	4	12	18
セレン		6	6	4	8	2	4	12	18
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		17	76	25	158	7	64	49	298
ふっ素		6	12	3	6	0	0	9	18
ほう素		7	14	4	8	0	0	11	22
1,4-ジニトロベンゼン	6	9	4	8	2	4	12	21	
その他の項目	銅	0	0	0	0	2	2	2	2
	鉄(溶解性)	0	0	0	0	2	2	2	2
	マンガン(溶解性)	0	0	0	0	2	2	2	2
	総クロム	0	0	0	0	2	2	2	2
	大腸菌数	0	0	1	4	1	4	2	8
要監視26項目	透明度	1	12	19	228	5	60	25	300
	亜硝酸性窒素	11	52	25	158	7	64	43	274
	硝酸性窒素	11	52	25	158	7	64	43	274
	アンモニウム性窒素	18	88	25	158	9	68	52	314
	リン酸態リン	12	64	25	158	9	68	46	290
	塩化物イオン	4	24	33	516	18	152	55	692
	陰イオン界面活性剤	5	10	6	6	9	18	20	34
	クロロフィタ	13	78	21	150	5	60	39	288
	トリクロロメタン生成能	9	36	1	2	1	2	11	40
	クロロホルム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ブロモクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ジブromoクロロメタン生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
	ブromoホルム生成能	0	0	1	2	1	2	2	4
要監視26項目	53	53	104	104	26	26	183	183	
測定地点数	28	2,492	76	7,066	34	2,524	138	12,082	
延測定検体数									

表-3 要監視項目調査地点・検体項目数

水系名		筑後				嘉瀬	松浦		海域		合計	
水域名	BOD等 水域名	筑後川 (2)	筑後川 (3)	沼川	巨勢川 下流	嘉瀬川 上流	松浦川	有浦川	有明海 (4)	玄海	測定地点数	測定検体数
	NP 水域名								有明海 (イ)			
	BOD等類型	B	B	A	C	A	A	A	B	A		
	BOD等環境基準点	○	●	●	●	○	●	●	●	●		
	NP類型											
	NP環境基準点											
	水生生物保全 類型	生物B	生物B									
	水生生物保全 環境基準点	□	■									
	測定地点名	瀬の下	六五郎橋	浮殿橋	修理田橋	嘉瀬橋	潮止堰 (久里橋)	有浦橋	B-1 中間点	福田・浦ノ崎		
	●: BOD等環境基準点 ○: BOD等補助地点 ■: 水生生物保全環境基準点 □: 水生生物保全環境基準点											
	測定月	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
	総測定日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	総測定回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
要監視項目	クロホルム	1		1	1			1	1	1	6	6
	トランス-1,2-ジクロエチレン			1	1			1	1	1	5	5
	1,2-ジクロロプロパン			1	1			1	1	1	5	5
	p-ジクロロベンゼン			1	1			1	1	1	5	5
	トルエン			1	1			1	1	1	5	5
	キシレン			1	1			1	1	1	5	5
	イソキサチオン	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	グアイジンノ	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	フェントロチオン (MEP)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	イプロチオン	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	オキシ銅 (有機銅)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	クロタロニル (TPN)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	プロピザミド	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	EPN	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	ジクロロボス (DDVP)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	フェノカルブ (BPMC)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	イプロベンホス (IBP)	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	クロニトロフェン (CNP)			1	1				1	1	5	5
	フタル酸ジエチルヘキシル	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	ニッケル	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	モリブデン	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	アンチモン	1		1	1	1	1	1	1	1	8	8
	塩化ビニルモノマー			1	1				1	1	5	5
	エビクロピトリン			1	1				1	1	5	5
	全マンガ			1	1				1	1	5	5
	ウラン			1	1				1	1	5	5
4-tert-オクチルフェノール	1	1								2	2	
アニリン	1	1								2	2	
2,4-ジクロロフェノール	1	1								2	2	
測定地点数		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	-
延測定検体数		19	3	26	26	15	15	26	26	26	-	182
測定機関名		国(筑)	国(筑)	県	佐賀市	国(筑)	国(武)	県	県	県		

国(筑)：筑後川河川事務所 国(武)：武雄河川事務所 県：環境課

表-4 測定方法一覧

区分	項目	測定方法		報告下限値 (mg/L)	単位	
		河川・湖沼	海域			
一般項目	気温	規格7.1に定める方法	同左		℃	
	水温	規格7.2に定める方法	同左		℃	
	外観	規格8に定める方法	同左			
	臭気	規格10.1に定める方法	同左			
	透視度	規格9に定める方法	同左		cm	
生活環境項目	pH	規格12.1に定める方法	同左			
	BOD	規格21に定める方法	—	0.5	mg/L	
	COD	規格17に定める方法	同左(有明海B 類型はアルカリ法)	0.5	mg/L	
	SS	告示付表9に掲げる方法	同左	1	mg/L	
	DO	規格32に定める方法	同左	0.5	mg/L	
	大腸菌群数	最確数による定量法	同左	2	MPN/100mL	
	油分	告示付表13に掲げる方法	同左	0.5	mg/L	
	全窒素	規格45.4に定める方法	同左	0.05	mg/L	
	全りん	規格46.3に定める方法	同左	0.003	mg/L	
	全亜鉛	規格53に定める方法	同左	0.001	mg/L	
	ノニルフェノール	告示付表11に掲げる方法	—	0.0002	mg/L	
	LAS	告示付表12に掲げる方法	—	0.0006	mg/L	
健康項目	カドミウム	規格55.4に定める方法	同左	0.0003	mg/L	
	全シアン	規格38.1.2及び38.3に定める方法	同左	0.1	mg/L	
	鉛	規格54.4に定める方法	同左	0.001	mg/L	
	六価クロム	規格65.2に定める方法	同左	0.005	mg/L	
	砒素	規格61.4	同左	0.001	mg/L	
	総水銀	告示付表1に掲げる方法	同左	0.0005	mg/L	
	アルキル水銀	告示付表2に掲げる方法	同左	0.0005	mg/L	
	PCB	告示付表3に掲げる方法	同左	0.0005	mg/L	
	ジクロロメタン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.002	mg/L	
	四塩化炭素	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.0002	mg/L	
	1,2-ジクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.0004	mg/L	
	1,1-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.002	mg/L	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.004	mg/L	
	1,1,1-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.1	mg/L	
	1,1,2-トリクロロエタン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.0006	mg/L	
	トリクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.003	mg/L	
	テトラクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.001	mg/L	
	1,3-ジクロロプロペン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.0002	mg/L	
	チウラム	告示付表4に掲げる方法	同左	0.0006	mg/L	
	シマジン	告示付表5の第1に掲げる方法	同左	0.0003	mg/L	
	チオベンカルブ	告示付表5の第1に掲げる方法	同左	0.002	mg/L	
	ベンゼン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	同左	0.001	mg/L	
	セレン	規格67.4に定める方法	同左	0.001	mg/L	
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格43.2.3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	同左	0.01 0.01	mg/L mg/L	
	ふっ素	規格34.3に定める方法	—	0.08	mg/L	
	ほう素	規格47.4に定める方法	—	0.1	mg/L	
	1,4-ジオキササン	告示付表7	同左	0.005	mg/L	
	特殊項目	銅	規格52.5に定める方法	同左	0.01	mg/L
		鉄 [溶解性]	規格57.4に定める方法	同左	0.1	mg/L
		マンガン [溶解性]	規格56.4に定める方法	同左	0.05	mg/L
クロム		規格65.1.4に定める方法	同左	0.01	mg/L	
その他の項目	透明度	(湖沼又は海洋観測指針による方法)	海洋観測指針	0.1	m	
	大腸菌数	特定酵素基質寒天培地によるMPN法	—	1	個/100mL	
	アンモニア性窒素	インドフェノール法(海水分析法)	同左	0.01	mg/L	
	リン酸態リン	モリブデン青法(海水分析法)	同左	0.003	mg/L	
	塩化物イオン	H15厚生労働省告示第261号別表第21, 規格35.1	同左	1	mg/L	
	陰イオン界面活性剤	規格30.1	同左	0.02	mg/L	
	クロロフィルa	湖沼環境調査指針	海洋観測指針	0.1	mg/m ³	
	トリハロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	—	0.0013	mg/L	
	クロロホルム生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	—	0.0001	mg/L	
	ブロモシクロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	—	0.001	mg/L	
	ジブロモクロメタン生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	—	0.001	mg/L	
	ブロモホルム生成能	平成7年6月16日環境庁告示第30号別表	—	0.0001	mg/L	

「規格」：日本工業規格K0102

「告示」：昭和46年12月28日環境庁告示59号に定める方法(平成25年3月27日環境省告示30号最終改正)

表-5 測定方法一覧（要監視項目）

区分	項目	測定方法	報告 下限値	単位
要 監 視 項 目	クロロホルム	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.006	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.004	mg/L
	1,2-ジクロロプロパン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.006	mg/L
	p-ジクロロベンゼン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.03	mg/L
	イソキサチオン	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0008	mg/L
	ダイアジノン	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0005	mg/L
	フェニトロチオン (MEP)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0003	mg/L
	イソプロチオラン	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.004	mg/L
	オキシ銅 (有機銅)	通知1の付表2に掲げる方法	0.004	mg/L
	クロロタロニル (TPN)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.004	mg/L
	プロピザミド	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0008	mg/L
	E P N	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0006	mg/L
	ジクロロボス (DDVP)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.001	mg/L
	フェノブカルブ (BPMC)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.002	mg/L
	イプロベンホス (IBP)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0008	mg/L
	クロルニトロフェン (CNP)	通知1の付表1の第1に掲げる方法	0.0001	mg/L
	トルエン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.06	mg/L
	キシレン	日本工業規格K0125の5.1に定める方法	0.04	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知1の付表3の第1に掲げる方法	0.006	mg/L
	ニッケル	通知1の付表4に掲げる方法	0.005	mg/L
	モリブデン	通知1の付表4に掲げる方法	0.007	mg/L
	アンチモン	通知2の付表5の第3に掲げる方法	0.002	mg/L
	塩化ビニルモノマー	通知2の付表1に掲げる方法	0.0002	mg/L
	エピクロロヒドリン	通知2の付表2に掲げる方法	0.00004	mg/L
	1,4-ジオキサン	通知2の付表3の第1に掲げる方法	0.005	mg/L
	全マンガン	日本工業規格K0102の56.5に定める方法	0.02	mg/L
	ウラン	通知2の付表4の第2に掲げる方法	0.0002	mg/L

通知1：平成5年4月28日、環水規第121号環境庁水質保全局水質規制課長通知に定められた方法

通知2：平成16年3月31日、環水企発第040331003号・環水土発第040331005号環境省環境管理局水環境部長通知に定められた方法

图一 2 公共用水域類型指定图 (全室素・全燐)



