## 第1章 公共用水域の水質測定結果

## 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23年4月から平成24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 1 3 8 地点、延べ 1 1,7 2 6 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 4 6 年 1 2 月 2 8 日環境庁告示第 5 9 号(平成 2 0 年環境省告示第 4 0 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。

表 - 1 水域別調査地点数・検体数

水	系 名					河			Ш					ž	可					*	<b>A</b>					}	毎		
			筑 复		嘉		六		公書		有田		温 P	,	Ц		胡召		中小	Ĭ	•		有明		玄海		或		
		j	П	j	瀬 川	J	角 川 ·	J	浦 川		- 伊	j	==		小 計		Ħ	3	河川		1		in 每	,	母		小 it	1	合 計
水	域 名		水系		水 系		水 系		水 系		万 里		水系	-	••			-	ク	j J	ī j						-		••
										J	川 水								IJ										
											系								ク		\ <del> </del>								
****	定河川等数 定地点数		26 34		6 11		5 11		13 22		6 9	_	7 13	63 100	河川 地点		3 4		8 8	11 12	湖沼地点		1 10		1 16	2 26	海域 地点	76 138	地点
炽.	<b>企地</b> 宗教	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測	測
		定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検は	定地	定検	定地上	定検	定地	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地上	定検	定地	定検
		点数	体数	点 数	体数	点数	体 数	点数	体数	点数	体数	点 数	体数	点数	体 数	点数	体 数	点数	体 数	点数	体数	点 数	体数	点数	体 数	点 数	体数	点 数	体 数
	p H B O D	34	312 312	11 11	108 108	11	116 116	22 22	186 186	9	68 68	13 13	147 147	100	937 937	1	76 36	3	42 12	12	118 48	10	144	16 0	272 0	26 0	416 0	138 104	1471 985
	COD (酸性)	28	98	11	58	10	82	15	86	6	16	12	24	82	364	4	76	5	30	9	106	10	144	16	-	26	416	117	886
生活	COD (アルカリ) DO	34	312	0 11	108	11	0 116	0 22	186	9	0 68	13	147	100	937	0 4	76	8	0 42	12	118	10	144 144	16	0 272	10 26	144 416	10 138	144 1471
環境	SS	34	312	11	108	11	116	22	186	9	68	13	147	100	937	4	76	8	42	12	118	10	144	16	272	26	416	138	1471
項目	大腸菌群数 n-^キサン抽出物質(油分	21	212	5 0		0	12	12 0	88	7	60 0	9	97	57 0	513 0	4 0	40 0	0	0	4 0	40	10	24 60	9	54 84	13 24	78 144	74 24	631 144
ľ	<sup>等)</sup> 全窒素	30	68	_	30	9	30	19	64	7	20	12	24	88	236	4	40	8	36	12	76	10	102	16	158	26	260	126	572
	全燐 亜鉛	30 22	68 58		30 12	9 5	30 10	19 8	64 16	7	20 10	12 12	24 24	88 59	236 130	4	40 6	8	36 0	12	76 6	10	102 20	16 14	158 28	26 24	260 48	126 86	572 184
H	<sub>亜却</sub> カドミウム	4	6	_	1	3	4	3	4	5	12	0	0	16	27	1	1	0	0	1	1	1	20	3	6	4	8	21	36
	全シアン鉛	4	6	_	1	3	4	3	4	3 5	10 12	0	0	14 16	25 27	1	1	0	0	1	1	1	2	3	6 6	4	8	19 21	34 36
	が 六価クロム	4	6		1	3	4	3	4	5	12	0	0	16	27	1	1	0	0	1	1	1	2	3	_	4	8	21	36
	砒素	4	6	_	1	3	4	3	4	5	12	0	0	16	27	1	1	0	0	1	1	1	2	3		4	8	21	36
	総水銀 アルキル水銀	0	6 0	_	0	0	3 0	0	0	5 0	12 0	0	0	15 0	26 0	1	1	0	0	1	1	0	0	0		0	8	20 1	35 1
健	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	5	5
	ジ クロロメタン 四塩化炭素	4	6	_	1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15 15	1	1 1	0	0	1	1	0	0	0	_	0	0	11 11	16 16
	1,2-ジ クロロエタン	4	6	_	1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15	1	1	0	0	1	1	0	0	0	-	0	0	11	16
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	4	6	_	1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15 15	1	1	0	0	1	1	0	0	0	_	0	0	11 11	16 16
	1,1,1-トリクロロエタン	4	6		1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15	1	1	0	0	1	1	0	0	0	_	0	0	11	16
頂	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	4	6	_	1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15 15	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11 11	16 16
254	テトラクロロエチレン	4	6	_	1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15	1	1	0	0	1	1	0	0	0	Ŭ	0	0	11	16
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	4	4	·	1	2	2	2	2	1	1	0	0	10 10	10 10	1	1	0	0	1	1	0	0	0	_	0	0	11 11	11 11
目	<b>シマシ</b> ゚ン	4	4	_	1	2	2	2	2	1	1	0	0	10	10	1	1	0	0	1	1	0	0	0		0	0	11	11
	チオペンカルプ ペンセ゚ン	4	4	_	1	2	2	2	2	1	1	0	0	10	10	1	1	0	0	1	1	0	0	0		0	0		11
	セレン	4	6		1	2	3	2	3	1	2	0	0	10	15 15	1	1	0	0	1	1	0	0	0		0	0	11 11	16 16
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	4	12	1	4	7	26	8	30	1	2	0	0	21	74	3	36	0	0	3	36	10	102	14	84	24	186	48	296
	ふっ素ほう素	3	6	_	2	3	0 6	2	6 4	1	2	0	0	8 10	16 20	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	9 11	18 22
L	1,4-ジオオサン	4	6	_	1	1	2	4	7	1	2	0	0	11	18	1	2	0	0	1	2		U	Ľ	J	0	0	12	20
特殊	銅 鉄(溶解性)	0	0	_		0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		2
項	マンガン(溶解性)	0	0	_	-	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	2	2
目	総クロム	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
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	4	12 12	1	4	2	6	7	26 26	1	2	0	0	15 15	50 50	3	36 36	0	0	3	36 36	10	102 102	14	84 84	24 24	186 186	42 42	272 272
	アンモニア性窒素	4	12	2		4	14	7	26	1	2	0	0	18	62	3	36	4	24	7	60	10	102	16		26	190	51	312
その	リン酸態リン 塩化物イオン	7	12 54	2	_	2	6 24	8	14 50	1	12	6	72	12 26	38 236	3	36 40	7	24 30	7 10	70	10 10	102 144	16 16		26 26	190 416	45 62	288 722
他の	陰付が界面活性剤	9	18	3	6	1	1	3	5	1	-	0	0	17	31	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	19	33
項目	<b>クロロフィル</b> a トリハロメタン生成能	2	16 8	_		2	8	3	12 12	1	2	0	0	7 10	36 36	1	36 4	5 0	30 0	8 1	66 4	10	102	14 0	84 0	24 0	186 0	39 11	288 40
ľ	加林丛生成能	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	0	0	_	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	2	4
L	プロボルム生成能	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
要	監視項目	41	41	15	15	0	0	15	15	26	26	0	0	97	97	0	0	0	0	0	0	26	26	26	26	52	52	149	149
	測定地点数	443	2086	146	720	155	796	284	1361	161	567	115	853	1304	6383	80	755	68	348	148	1103	197	1823	282	2417	479	4240	###	11726
延	測定検体数		_000		. 20	.55	. 30	_07	.501		501		300	.507	5000	55	. 55	33	5-10	10	. 100	.51	.020	_52		"	.240	<del></del>	20
ᆫ																									İ		1		

表 - 2 実施機関別調査地点・検体数

測定	幾関名	Œ		,	Į	市	町	合	計
測定地	也点数	28	3	7	6	3	4	13	38
		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
	рН	28	290	76	1044	34	137	138	1471
	BOD	23	260	50	600	31	125	104	985
	COD (酸性)	28	290	76	544	13	52	117	886
生活	COD (71/17)	0 28	0 290	10 76	144 1044	0 34	0 137	10 138	144 1471
環	SS	28	290	76	1044	34	137	138	1471
境 項	大腸菌群数	13	60	51	534	10	37	74	631
目	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0	0	24	144	0	0	24	144
	全窒素	25	118	76	376	25	78	126	572
	全燐	25	118	76	376	25	78	126	572
	亜鉛	8	30	76	152	2	2	86	184
	カドミウム	8	8	7	14	6	14	21	36
	全シアン	8	8	7	14	4	12	19	34
	鉛	8	8	7	14	6	14	21	36
	六価クロム	8	8	7	14	6	14	21	36
	砒素	8	8	7	14	6	14	21	36
	総水銀	7	7	7	14	6	14	20	35
	アルキル水銀	1	1	0	0	0	0	1	1
	P C B	5	5	0	0 10	0	0	5 11	5
	ジクロロメタン 四塩化炭素	6	6 6	5 5	10	0	0		16
	四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	6	6	5 5	10	0	0	11 11	16
	1,1-ジクロロエチレン	6	6	5	10	0	0	11	16 16
	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	6	5	10	0	0	11	16
	1,1,1-トリクロロエタン	6	6	5	10	0	0	11	16
	1,1,2-トリクロロエタン	6	6	5	10	0	0	11	16
	トリクロロエチレン	6	6	5	10	0	0	11	16
	テトラクロロエチレン	6	6	5	10	0	0	11	16
	1,3-ジクロロプロペン	6	6	5	5	0	0	11	11
	チウラム	6	6	5	5	0	0	11	11
	シマシ゛ン	6	6	5	5	0	0	11	11
	チオベンカルブ	6	6	5	5	0	0	11	11
	ላ <sup>*</sup>	6	6	5	10	0	0	11	16
	セレン 硝酸性窒素及び	6	6	5	10		0		16
	<b>亜硝酸性窒素</b>	17	76	31	220		0		296
	ふっ素	6	12	3	6	0	0	9	18
	ほう素	7	14	4	8	0	0	11	22
	1,4-ジオキサン	7	10	5	10		0	12	20
特	<u>銅</u> 鉄(溶解性)	0	0	0	0	2 2	2	2	2
1	マンがン(溶解性)	0	0	0	0	2	2	2	2
目	総クロム	0	0	0	0	2	2	2	2
	亜硝酸性窒素	11	52	31	220	0	0	42	272
	硝酸性窒素	11	52	31	220	0	0	42	272
	アンモニア性窒素	18	88	31	220	2	4	51	312
_	リン酸態リン	12	64	31	220	2	4	45	288
その	塩化物イオン	4	24	43	648	15	50	62	722
他	陰イオン界面活性剤	5	10	7	7	7	16	19	33
の 項	クロロフィルa	13	78	26	210	0	0	39	288
目	トリハロメタン生成能	9	36	2	4	0	0	11	40
	クロホム生成能	0	0	2	4	0	0	2	4
	プロモジクロロメタン生成能	0	0	2	4	0	0	2	4
	ジプロモクロロメタン生成能	0	0	2	4	0	0	2	4
プロ・ロップ・ログライン ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック ファック		0	0		104	0	0	2	140
要監視27項目 延測定地点数 延測定検体数		514	45 2450	104 1141	8329	276	947	149 1931	149 11726

表 - 3 要監視項目調査地点・検体項目数

Г	水系名	筑	後	嘉瀬	松浦	有田	海	域		
水 BOD等			_	嘉	松	有	有明海	伊万里		
水	水域名	筑後	秋	瀬	浦	田	1997年(1)	湾 (2)		,
域	11.5	川(	光川	Ш	Ш	Ш	=	伊万里	言言	∃ '+
47	N P 水域名	3	/''				有明海 (イ)	湾	-	
名								(2)		
В	O D 等類型 O D 等環境基準点	В	В	Α_	_A_	Α	С	В		
Ν	P類型									
	<u>P 環境基準点</u> 生生物保全 類型	生物B								
	<u>生生物保全 環境基準点</u> 定 地 点 名		&E	=	油	$\nabla$	С	+	SHILL	SHIL
炽	<b>足地总</b> 有	瀬の	飯田	嘉瀬	潮止	又川	C	木須	測定	測定
	:BOD環境基準点	下	橋	橋	堰	井		•	地	検
	:BOD補助地点				<u></u>	堰		楠 久	点数	体数
					久里橋			中	女人	女义
					橋			中間		
								点		
$\vdash$		8	8	8	8	8	8	8		
測	测学日									
定	測定月									
頻										
度	総測定日数	1	1	1	1	1	1	1		
	総測定回数	1	1	1	1	1	1	1		
	クロロホルム		1			1	1	1	4	4
	トランスー1,2ージクロロエチレン		1			1	1	1	4	4
	1,2-ジクロロプロパン		1			1	1	1	4	4
	p -ジクロロベンゼン		1			1	1	1	4	4
	トルエン		1			1	1	1	4	4
	キシレン		1			1	1	1	4	4
	イソキサチオン	1	1	1	1	1	1	1	7	7
要	<i>§</i> ՟	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	フェニトロチオン ( MEP)	1	1	1	1	1	1	1	7	7
監	イソプ゜ロチオラン	1	1	1	1	1	1	1	7	7
視	オキシン銅(有機銅)	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	クロロタロニル ( TPN )	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	プロピザミド	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	EPN	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	シ゛ <b>クロルホ</b> ゛ス( DDVP )	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	フェノフ゛カルフ゛(BPMC)	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	17°	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	クロルニトロフェン ( CNP )		1	_		1	1	1	4	4
	フタル酸ジエチルヘキシル	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	ニッケル	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	モリブ・デン	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	アンチモン	1	1	1	1	1	1	1	7	7
	塩化ビニルモノマー		1			1	1	1	4	4
	エヒ <sup>®</sup> クロロヒト <sup>*</sup> リン		1			1	1	1	4	4
	全マンガ <sup>・</sup> ン		1			1	1	1	4	4
_	ウラン	田	1	団	田	1 県	1 県	1 県	4	4
測	定機関名	国(	県	国 (	国 (	示	乐	垰		
	則定地点数	筑		武)	武				149	149
延	則定検体数									
				. =\+						

国(筑): 筑後川河川事務所 国(武): 武雄河川事務所 県:環境センター

表 - 4 測定方法一覧(要監視項目以外)

表 -	4 測足刀法	一覧(要監視項目以外)			
区分	項目	測定方法		報告下限値	単位
四川	<b>以口</b>	河川・湖沼	海域		辛世
	気温	規格7.1	同左		
_	水温	規格7.2	同左		
般	外観	規格8	同左		
項	臭気	規格10.1	同左		
自	透視度	規格9	同左		cm
Н	透明度	(湖沼は海洋観測指針による方法)	海洋観測指針		m
	рН	規格12.1	同左		
4	DO	規格32	同左	0.5	mg/l
生活	BOD	規格21	同左	0.5	mg/I
環	COD	規格17	-		_
坂  辛			(有明海B類型はアルカカリ法)		mg/l
境	S S	付表7	同左	1	mg/I
項	大腸菌群数	最確数による定量法	同左	2	MPN/100ml
目	油分	付表9	n - ヘキサン抽出法	0.5	mg/l
	全窒素	規格45.4	同左	0.05	mg/l
	全りん	規格46.3	同左	0.003	mg/l
	全亜鉛	規格53	同左	0.001	mg/l
	カドミウム	規格55	同左	0.001	mg/l
	全シアン	規格38.1.2及び38.2又は規格38.1.2及び38.3	同左	0.1	mg/I
健	銆	規格54	同左	0.001	mg/l
-	六価クロム	規格65.2	同左	0.005	mg/I
康	砒素	規格61.2、61.3又は61.4	同左	0.001	mg/I
125	総水銀	付表1	同左	0.0005	mg/I
項	アルキル水銀	付表2	同左	0.0005	mg/I
<b>7</b> ,	P C B	付表3	同左	0.0005	mg/l
目	ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2	同左	0.0003	mg/I
7			同左	0.002	_
	四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5			mg/I
	1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2	同左	0.0004	mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2	同左	0.002	mg/I
	シスー1,2ージクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2	同左	0.004	mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	同左	0.1	mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	同左	0.0006	mg/l
	トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	同左	0.003	mg/I
	テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	同左	0.001	mg/l
	1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1	同左	0.0002	mg/l
	チウラム	付表4	同左	0.0006	mg/l
	シマジン	付表5の第1又は第2	同左	0.0003	mg/I
	チオベンカルブ	付表5の第1又は第2	同左	0.002	mg/I
	ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2	同左	0.001	mg/I
	セレン	規格67.2、67.3又は67.4	同左	0.001	mg/I
	ふっ素	規格34.1又は付表6	_	0.08	mg/I
	ほう素	規格47.1、47.3又は47.4	_	0.00	mg/I
	は フ <u>条</u> 1,4-ジオキサン	付表7	-   同左	0.005	mg/I
	1,4-2 a+22 硝酸性窒素	規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5	同左	0.003	mg/I
	明報性 正硝酸性 至素				_
H.共	型明散性至系 銅	規格43.1	同左	0.01	mg/l
特		規格52.2、52.3、52.4又は52.5	同左	0.01	mg/l
殊	鉄 [ 溶解性 ]	規格57.2、57.3又は57.4	同左	0.1	mg/l
項	マンガン[溶解性]	規格56.2、56.3、56.4又は56.5	同左	0.05	mg/l
目	クロム	規格65.1	同左	0.01	mg/I
そ	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
の	リン酸態リン	モリブデン青法(海水分析法)	同左	0.003	mg/l
他	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
の	陰イオン界面活性剤	規格30.1	同左	0.02	mg/l
項	クロロフィル a	湖沼環境調査指針の吸光法(アセトン抽出)	海洋観測指針	0.1	mg/m³
自	トリハロメタン生成能	H6厚生省告示第219号	-	0.0022	mg/I
	クロロホルム生成能	H6厚生省告示第219号	_	0.0001	mg/I
	プロモジクロロメタン生成能		_	0.001	mg/I
	ジプロモクロロメタン生成能		_	0.001	mg/l
	プロモオルム生成能	H6厚生省告示第219号	_		mg/I
5 1 5 1	タ・・ロ木丁娄垍枚		ļ.	0.0001	y, '

「規格」:日本工業規格K0102

「付表」:昭和46年12月、環境庁告示第59号に定める方法(平成20年環境省告示第40号最終改正)

表 - 5 測定方法一覧(要監視項目)

12 -	•	-	1
区分	項目	測定方法	報告下限値(mg/l)
	クロロホルム	K0125の5.1、5.2又は5.3.1	0.006
	トランスー1,2ージクロロエチレン	K0125の5.1、5.2又は5.3.1	0.004
要	1,2-ジクロロプロパン	K0125の5.1、5.2又は5.3.1	0.006
	p-ジクロロベンゼン	K0125の5.1、5.2又は5.3.1	0.03
監	イソキサチオン	通知1の付表1の第1又は第2	0.0008
	ダイアジノン	通知1の付表1の第1又は第2	0.0005
視	フェニトロチオン (MEP)	通知1の付表1の第1又は第2	0.0003
	イソプロチオラン	通知1の付表1の第1又は第2	0.004
項	オキシン銅(有機銅)	通知1の付表2	0.004
	クロロタロニル(TPN)	通知1の付表1の第1又は第2	0.004
目	プロピサミド	通知1の付表1の第1又は第2	0.0008
	EPN	通知1の付表1の第1又は第2	0.0006
	ジクロルボス ( DDVP )	通知1の付表1の第1又は第2	0.001
	フェノブカルブ ( BPMC )	通知1の付表1の第1又は第2	0.002
	イプロベンホス(IBP)	通知1の付表1の第1又は第2	0.0008
	クロルニトロフェン (CNP)	通知1の付表1の第1又は第2	0.0001
	トルエン	K0125の5.1、5.2又は5.3.2	0.06
	キシレン	K0125の5.1、5.2又は5.3.2	0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル	通知1の付表3の第1又は第2	0.006
	ニッケル	通知1の規格59.3又は付表4若しくは付表5	0.005
	モリブデン	通知1の規格68.2又は付表4若しくは付表5	0.007
	アンチモン	通知2の付表5の第1、第2又は第3	0.002
	塩化ビニルモノマー	通知2の付表1	0.0002
	エピクロロヒドリン	通知2の付表2	0.00004
	全マンガン	K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5	0.02
	ウラン	通知2の付表4の第1又は第2	0.0002

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 1 6 年 3 月 3 1 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