平成25年度地下水の水質の測定に関する計画

水質汚濁防止法第 16 条第1項の規定に基づき、地下水の水質の測定に関する計画を定める。

1 調査の種類

(1) 概況調査

県内の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する調査。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

概況調査により新たに発見された、または事業者からの報告等により新たに明らかになった汚染について、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するために実施する調査。必要に応じて、土壌汚染が判明した場合にも実施。

(3)継続監視調査

汚染地域について、継続的に監視を行うための調査。

(4) 定点監視調査

地下水質の経年的な変化を把握するために実施する調査。

2調査地点

調査は概況調査 60 地点、継続監視調査 100 地点および定点監視調査 2 地点において実施する。

また、汚染井戸周辺地区調査は、各地区の汚染の状況に応じて必要な調査を実施する。

	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	継続監視調査	定点監視調査
調査地区数	6 0		4 2	2
調査地点数	6 0	*1	100	2
調査回数	1回/年		2回/年*2	2 回/年
調査機関	福井県・福井市	福井県・福井市	福井県・福井市	国土交通省

*1:汚染の状況に応じて必要な調査を実施

*2:事業場敷地内のみの汚染で、かつ周辺地区の調査で不検出の場合、または自然由来による汚染の場合、一部年1回

3 調 査 方 法

(1)調査地点の選定

① 概況調査

昭和48年行政管理庁告示第143号に定める標準地域メッシュの第3次地域区画(おおむね1kmメッシュ)を基準に、地下水の利用状況、人口密度および工場・事業場等の立地状況等を考慮し、調査地区を選定する。

なお、調査地区は主として平成 18 年度に概況調査を実施した地区とし、調査 対象井戸は、汚染されていた場合、汚染による利水影響が大きいと考えられる井 戸を優先的に選定する。

② 汚染井戸周辺地区調査

汚染が確認された井戸を中心に半径 500m 程度の範囲を調査する。調査範囲全体に汚染が確認された場合は、段階的に範囲を広げて調査し汚染範囲を確定する。

③ 継続監視調査

汚染源の影響を最も受けやすい地点、およびその下流側においておおむね5地点を選定する。

④定点監視調査

継続的な監視が可能な地点を選定する。

(2)調查期間

調査は平成25年4月から平成26年3月までとする。

4 採 取 方 法

試料は、十分な揚水(地下水の水温が一定)後、採取する。

なお、トリクロロエチレン等の有機塩素化合物用試料については、共栓付きガラスびんを使用して泡立てないよう静かに採取し、気泡が残らないよう満水にして密栓する。

5 測 定 項 目

測定項目は、調査の種類ごとに次に掲げる項目とする。

- (1) 概況調査
 - ① 環境基準項目(27項目)

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、 四塩化炭素、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、 1,2-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、トリク ロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、 チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、 1,4-ジオキサン

- ② 要監視項目(2項目) オキシン銅、ウラン
- (2) 汚染井戸周辺地区調査
 - ① 環境基準項目

概況調査等により汚染の確認された項目およびその分解生成物について調査する。 なお、分解生成物とは、トリクロロエチレンやテトラクロロエチレンなどが地中で 物理化学的作用や微生物の分解作用等を受けることにより生ずるおそれのある物質で、 1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレンおよび塩化ビニルモノマー等の物質を いう。

② 要監視項目

概況調査により汚染の確認された項目について調査する。

③ 解析項目

Mアルカリ度、塩素イオン、硫酸イオン、ナトリウムイオン、カルシウムイオンおよびその他の項目等の地下水の流向等を解析するために必要な項目について調査する。

(3)継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査により汚染の確認された項目、およびその分解生成物について調査する。

- (4) 定点監視調査
 - ① 環境基準項目(27項目) 概況調査の環境基準項目と同じ
 - ② 要監視項目(18項目)

クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、ニッケル

6 測 定 方 法

測定方法は「別表3」に定める方法とする。

7 調査担当機関

本調査は福井県、福井市および国土交通省近畿地方整備局が担当する。

8 報 告

調査結果の報告は、分析結果がまとまり次第、「別表4」の様式により福井県安全環境部環境政策課長(以下、環境政策課長という。)に報告する。

また、環境基準項目および要監視項目で「別表3」に示す報告下限値を超える値が検 出された時は、直ちに環境政策課長に報告する。

地域別・調査項目別検体数

တ

-	<u></u>	脚	ᆲ	=	K	严	ш	. 4	4	1 6	1			4	2	2	2		2				2	0	77														36	36	7.7	20
	Ì	tilnt/	Cm2	1_1(1	41111	Lm	7	.34	1 0	- 1	78	39	78	78	78	32	51	12	99	78	27	39	39	12	0.1	30	30	40	484	4	742	∞	24	54	23	10	4	546	54	54	200	824
Ľ	Π	熈	崩	幽	標	一世										_								-	Ť				4		7			_				1,5			c	Ŋ,
		4	Þ	11		Ř	7	_	. 2	-	1			21	1	_	1						_	-	77															-	-	77
							= '\																																		+	1
	ш	K	Y	4	\	H	Y																																		I	
		II H	\supset	Ť		7	7																		+														2	2 4	# -	4
							+ ツ イ																																		+	1
	画	#	,	>		7	7																																	2 4		4
			_	<u> </u>		H	7																		\downarrow			\perp											2 2	2 2	7 7	4
ш		7	_	11 ~ II ~			ボ ス ェン																																01	21 4	# -	4
	視	7	Н	\ \		R :	₹ <i>∑</i>																																2		7 -	
	*	*>	1	П	7	4		-																															2	2 4		4
		у Ш	П	الر ت	*	. 11	Z , ~~~	_																	+															2 4		4
	北리	1	П			ם	11 5	_																	1								1							21 4		_
	畾	*	+	,,		7	暖		0.	-	4			2	1	1	1		1				1	-	71	\downarrow	\downarrow					-	4	-	-	-	-		2	2 2		4 10
			H 11				<u>キッ</u> レッ		+	+														+	+	+	+	+				\dashv	1	\dashv		\dashv	\dashv			01 4		4
	fpt,	×		K	<i>``</i> \			_																	1															0.7	_	
1	裍	7		+ +		_	k /																4	- -	1			1			_	[4	[4	[[2	2 4		4 4
严							マッコ 人 ス		+														1	\dashv	+	+	+	+					1		1				23		7 -	77
		4	П	П	长	2	٠ ٦		t																1															01 4		_
			• 4			7 #	* /				2 2				2		1 1		2		1 1	1 1	1 1		00 00	+	+	\perp			22	-	4	-		-	-	CA	2		4 4	34 50
		₩ ₩		,2			米米				2 2						1		2						000	+	+	+				\dashv	1	\dashv		\dashv	\dashv		23			54 5
			政性及	では	日海	酸性	出雲素	9			2						. 1		2			1	П	C	ۍ -	-	-	11	4	4		2			2	9			0.7		4 7	<i>)</i> C
		4				5h. 1	7	0.7			4 2								3				2 1		00 00	+	+	\perp	34		20	-	2	7		-	-		2	2 4	٥	22 34
		ド	*	·\ / \		4° . a	γ <i>γ</i>				2 2								7			1	1		0 00	+	+		33		5	-	-	-	-	-	-			21 4		24 102
		'') W		<u>۲</u>		*/ */ .	y <u> </u>				2								7			1	1	_	000	+	+	+			1	1	1	1	1	1	1		7		0	34 3
桓	通	4	4	<u> </u>	1	IV.	4		2 6		2 2		1 2				3 1		2				1		00								~;	0,1					2		7 7	
							n ζ γ				4								3 3				2			-	0 0	1 ~	34		1 50		2					00		2 2	1	٦.
							7 7	2			4		1																		4 64		2					0 148		2 2		
	票	<u></u>					7 7				4 4															-	-		34 48		50 64		2 2					12		21 4		2 214
		٠.	- · ·					12				2		4	4	9	3		3	4		2		,	0 00	+	+	1	34 3		50 5		7	_	-	-		0,	2		1	۲
				-			Υ 7 <i>'</i>	~	1			2		4	4	9			3	4		2				٥	9 0	1 ∞			64 5		7		-	\dashv			7			14 162
	解						サフン	67		· c:	4	2	4	4	4	9	3		က	4	П	7	23					1 ∞			64 (7					-	2	2 4	4 4	214 214
							1 × 7	2		· c:	4	2	4	4	4	9	3	П	3	4	1	2	2	1 00		+	+	+	34		20		7		1	\dashv			7	2 4		7 791
驅								12		· c:	4	2	4	4	4	9	3		က	4	П	2	23			0	9 0	1 ∞			64		7			\dashv			23	2 4	- 1	Z14 I
	CmP.		相	7		形	· **	2		· c:	4	2	4	4	4	9	3	1	က	4	1	2	2	- 0	00	+			34		20	1	7	12		1			2	2 4		7 791
	境		₹ !			× 1		2	4	· c:	4	2	4	4	4	9	3	П	3	4	П	2	2	1	8	\dagger	\dagger	T	34		20		7	12				86	2	2 4		1021
		Д		C)		Д		6.		2	1	2		2	4	1		2		1	1	П	c									1						2		4	34
		缆		¥	{		殿		2 6		2 2	1	2 2	2	2	4 4	1 1		2	2	1	1 1	1 1		30 30	4	-	\perp			28 22	4	4	-		4	4	41 22				96 67
	শ	大	角	- 4	\	П	マー				2	П	2	2	2	4	1			2	П			0		+	+	+	2		7	+		+		+			23		- 1	90
				Ş	Ę Ķ			9	. 6.			-		2	2	4	. 1		2		П	П	П	C	20	1		1				2							23		50	30
		女全	? <u>_</u>	, <u>,</u>		<u> </u>	7		2. 2.		2 2	1 1	2 2	2	2 2	4 4	1 1				1 1	1 1	1 1		00 00	+	+	+	-			-	-	-		-	-		2			34 34
H		別点			/ #4		7	+								9	3		3			~	2		十				7	3	10	- +		~		5	~7				_	7
		型			靐	地点数		19	77	1 6				4	4		3			4					٥		m (6.7		(1)	4		∞	1	47.0	2	(100)	1		(2)	701
		革赵			7 名				1				十二				寺町	目町	引町		兵 町	い町		平町			H +			ら市		#	寺町.	作 町		平町	11/	1111111		# 4	小計)	
		型驅			上			# !!!			大球	服用		あわら	越前	坂井	永平寺町	田		越前	美浜			河。				大 本 華		あわら		松	1-1			画流	批	ج.		坂井		<u>1</u>
Г		spelled	Þ	F				1.5	. ~	1	,					極			-1			- 1	- 1		Ť	- 1.		1.	1 ~	_		1	-1			-1	* 1			첱	٦	
			¥	Ħ												驅															:視引									監視調		ÍΠ
																晃汽															継続監視調査									岠		_
			H	Ē												戴									1						雑									定		Į

1111	п	展	雅		英	囲	K	ш				2								2 .	4	6	1	2	4		2	c	7											G	1		2	4
4	п	账	崇	単	無	4	鬥	ш	12	27	12	27	12	27	12	12	27	12	27	27	234	12	12	27	78	12	27	12	12	27	12	27	28	27	30	12	27	12	27	7.8	12	12	27	78
h		Þ			IV.			7	H			1					+			_	+	-	4	-			-		+				\dashv			t				-	-		1	_
		<#	١.		7	Ŧ	_	7																																				
	_		ンクト		т. П.	H 71 -		7													+															-								
		H H	J	2)		7		7																																				
		V W						7 7																																				
	画	+		?) _/		7		7													-															-								
		₹ I		11		n L H	\ Н	7																									1											_
	-	7		_	_	_	_	_																																				
	視	\$			-																																							
	-	₽ H			<u>Б</u>		111	Z													-								+				-			-				+				
	麗	4	П	I	X	П	1]	7													1															L								
	111	\tau :				-						1								_	-	-	1	-			_		+							-				+	1		1	
		7	H 1]		П	4	\forall	7													1															L								
通	涵-	7																			+								+							-				-				
ц.		d —	- % -	□	П	ζ.	4 /	7													1															İ								
		7 .																			+								+							ł								
		н .	. 4			k 4	+			1		1		1			_		-	_	1	-	1	1			-			1		-		_		I	-		1	-	1		1	
	-	₩ ₩			5			**		-		1		1			_		-	_	+	-	4	-			-		+	-		-		_		l	-		_	-	7		1	
	ш	俏 酸	性及			服	世級		L	1 1		1 1		1 1			1		1	1	1	-	1	1 1			1			1 1		1 1		1		L	1 1		1 1	-	1		1 1	
		¥ *		.\	7	¥		7	-	-	-	1	1	1	-	-	_	-	-	_	,			1		Ι	-	_	-	-	_	-		_ ,	_	-	-	1	1	-		1	1	_
첱		Ÿ #	₩ '	γ	_	ヤシ	7	7	-	1		1 1		1 1			1		_	1	-	-	1	1 1			1		+	1		1		1		-	1		1 1	-	1		1 1	
	通	₩ 		r D		11/		4		-		1		1			-		-	-	t	-		-			-			-		-		-		t	-		1	-	-		1	_
		۲. ·								1		1 1		1 1	1			_	_	1				1		1 1		1	-	1	1	1		1 ,	- -	1	1	1	1 1	-	1 1		1 1	
	無	<u></u> -=	2	П	D I	H H		7				1					-			-						1		-	-		_			-			-		1	-		1	1	_
		-·	- · c	4—			47		1			1 1		1 1			1			1		1 -		1		1 1	1	1 1	1	1		1		1 .	_	1	1	1	1 1	-	1 1		1 1	
	-	1.	2		. 11	пН	# -	۲. ۷				1					_			_						1	_			-				_ ,	_		-		_				1	
	释	- ·	- -	2) >	. 11	пН	4 -	7 7				1					_			-				1			-				1			_			-		1		-		1	_
	-	祖 -	رز ا 2 – 2		√ 1 √ □	h ~		_ //	1	-	1	1 1	1 1	1	-	_	_	_	_	_	,	_ -		1		1 1	_	1 1	+-	1	1	1		_ ,	_	-		1	1 1	-	1 1	1 1	1 1	
	境	田	祻		有	13	\$	**	-	-	-	1	. 1	1	-	-	_	-	-	-	ŀ			-		. 1	-	-	-	-	-	-			_	-	1	-	1	-	1 1	1	1	
	+,	ъ :>	1		С	*	¥	m //		-		1		1			_		_	_	+	-	4	1			-			_		_		_		+	-		1	-	-		1	
		兵			¥			素	L	1		1 1		1 1			1		1	1	1	-	1	1 1			1			1		1 1		1		L	1 1		1 1	-	1		1 1	
	账	\ \ ₩	匍		₹\	1	1	™ 4		-		1		1			-		-	-	t	-	-	-			-			-		-		-		t	-		1	-	-		1	
	-	₩		.,)	部	K		7		-		1 1		1			_		_		\parallel	-	1	1			_			1		1				-	1		1 1	-	1		1 1	
Ш		R	21		111	1,		4		-		1		1			-		-	-	1	-	4	-			-			-		-	1	-		L	-		1	-	1		1	_
		體	+	Ħ	Щ				9	11	"	"	11	11	"	11	11	=	11	=	ι	ر ا	: =	11		2	11	"	ıc		11	11		ഥ	"	rC	=	11	11	Ľ	= 0	11	11	i
						公			井町	H	TH	新保	ŢΒ	FI	1 T H	田	H T H	15. 町	出	傑	Apr 11.13	1111	; *	垂		Ξ	中場	大原	郷	畫	在家	∃	1	発物	Ξ .	温出	178	: HJ	17.	通	以下	紙	婖	
		低				N			下荒井町	春日3丁目	志比口1丁目	荒木新保	新保2丁目	白方町		袋 . 스	この宮4丁目			K	7 10 17	校明(海)) 油水町9十日	海	1		丬	東	小浜大原	結		11-	۲		記 少 回	路和町 1 月目 ()	下河端町	住吉町1丁目	落井町	東米岡町1丁目		1 英	Ε	恒	ı
		型				名			₽		村	Ŧ	兼		框		1			-1	祖 十	E	=		4地点)	浜 市		7 年6	#		In.		4地点)		7 日曜6		_		#	4地点)	=			4地点)
		色				中国			福井		=	11	11	11	11	11	=	=	=		- 10	数 =	: =	11	(計 4)	小 浜	=	// /#/			ı	11	(計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三	(事 16)	1,74	=	11	11	(学 4地点 サンドボ	5 =	11	11	
		靐			*	Ħ			_		.34	35	36	13.7	139	140	42	20	30				715	131			010			`	913	203		206-010 勝 山 市 鹿谷町発坂)13	714	015	910	\sim	_	914	017	44)
		<u></u>][#	t 「中			201-032	201-033	201-034	201-035	201 - 036	201-037	201-039	201-040	201-042	201-050	424-030	426-030	000	202-001	202-015	202-031		204 - 011	204 - 010	204-009	205-010	205-011	205 - 013	342 - 003		206-(200-012	207-013	207-014	207-015	207 - 016	269-004	362-006	363-014	363 - 017	ì
	調調	Ħ	#		AII.	- 5 - 5 - 4	Ř	名	4	1 - 4	1	金	2.4	- 4	#		1	#		- 1	1						海						#					₩	些		-			_
ш	艦			ব				₩								戴							5	另						f	ME:							TH.						_

100	.	展	疆		英	鬥	▥			2	c	1					2	2		2	c	1			2	(.71									I	2	2	Т	Т	24
<□	ŀ	郷	嶽	単	#	-		27	12	27	12	2.7	12	27	27	12	27	132	12	27	12	12	12	27	27	12	99	27	12	27	78	27	27	12	27	1	27	27	12	12	145
Н	1	Ţ			IV.		7			_							-		-	-					-												-				12 1,
	-	H :	グラク		п т У	ネリン:	- y - y																																_	1	_
1	_	4	<i>></i>		<u>У</u>	小	7																															\vdash	+	+	
		11	/ 小 製			√ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	?) 5																															H		4	
ļ	画	+	,	7		7	7															ļ																	1	1	_
ш		4	п	1]	<u>~</u> []	1 /	н У					t										t														l			1	1	
	説	7				カ ル ン ホ																																	\exists	1	_
	₩.	Щ %	4		<u>Р</u>	长	X															╁					+											\vdash	+	\dashv	
		7			タチ																																	H	4	4	
	驷	\forall	+		Ÿ	7	ఱ			-		ļ					-		-	-					-												-		#	1	12
		7			п	チャ イ n	ς λ																																1		_
一連	函	7	<i>y</i> ;			* *	: 7																																		_
	-					1																																\vdash	\perp	+	_
ŀ			· 4			~ + =	۲ د ط	1				-		1	1		-	1		_		ļ		1	1		1	1		1		1			-			Н	4	4	30
		Ħ	-		vC	\ ·	Ж	1 1		1 1		-		1 1	1 1		-	1		-				1 1	-		1	-		-		1 1			-		1		1		30
		でを	医性及			酸性	業器	-		-		-		-	1		_			-				1	-			_		-		1			-		-		1		30 30
	-	¥ %	,	7	2	4	7	1	-	1	-	-	-	1	1 1		_		_	_	_	-		1 1	1	-	-	1 1	-	1		1 1		-	1	-	1	H	_		60 30
桓	严	シャ		Ϋ́ Ν		ジセル	, y	1 1		1 1		1 1		1 1	1 1		1 1			1				1 1	1 1			1 1		1 1		1 1			1 1		1 1	\vdash			30 30
	Α.	1. F		9 t		1 J I	4	1	1	1 1	1	-	-	1 1	1 1		1		1	1	1	_		1 1	1 1	1	-	1 1	1	1 1		1 1		_	1 1	1	1 1	H	1		60 30
		11/ -	< 1√ 1	V [1 11	HΨ	7 %	_	1 1	1		<i>-</i>	1		1 1	1	1			_	1	-		1 1	1 1	1	-	1 1	1	1 1		1 1			1	1	1 1		1	T	09 09
	 -		H . 0	1— - ⊃ ;	□ □ □	1 H & >)	-	_	1	-	-			1	_			-	-	_	+		1	-	-	-		-	-		1		-	_	-	-		_		9 09
						1 H #			1 1	1			1								_	-		1 1		1		1 1				1 1			1	1				- 1	09 09
4	半		- -	2) <		υ H Ψ	7 7	ī	_	-	-	-	-			_	_		_	_	-	-		1	-	-	-		-	-		1		_		-	-		_		09
			万 万 ~ 20 一			١ / ١	<i>y</i> − <i>x y</i>	1	1	-	1	-	-	1 1	1 1	1			_	-	_	-	'	1 1	1	-	-		1	1		1 1		1	1	-	1	H	_	\dashv	09 09
1	埊	ジ 日	ク 植		п (メタ誤	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	1		1 1	1	1	1		1 1	1 1	1 1	-	1 1	1 1	1 1		1 1		1	1 1	1 1	1 1	\vdash	1	4	60 60
		D گ			υ ¥		銀 B	1 1		1 1		1		1 1	1 1		1			1				1 1	1			1		1 1		1 1			1		1	H		4	30 30
	账	大角	角			П	**	1		1		-		1 1	1 1		1			_				1 1	1			1		1		1 1			1		1		1	1	30 30 30 30 30 30 30 60 60 60 60
					部ク			-		-		-		1 1	1 1		-		ŀ	1				1 1	-		ļ	-		-		1 1			-		-		1		30 3
		た	<u>'</u>	<i>'</i>)	111	T.	7	-		1 1		-		_	1		_			_				1	-			-		_		1			_		-		1	╛	30 30
	T-Q-	麗	K	Ħ		H		വ	11	"	ii i	rc.		11	11	11	=		ß	=	=	rc.	1	2	11	=	L	o =	"	11		2		വ	വ	r3	=		വ		
		恒				⊼ Æ		田田		凝	匿	淵		幸.	: 牧	上用	万庫		<u>⊢</u> .	╢	⊞	压		*	飯	擀	1	X Z Z		河原		4 F		<u>⊬</u>	크	雪	<i>∀</i> ⊕		聖		
		型			Ē	名 图		\times	-Ш	Ā	一 (2	海 上	<u>₩</u>	車	\forall	重	1	-4	_	K	<u>一</u> 全	4 上		山 脇	\prec		ᄀᆫ		\times	۲	点)	ijγ	点)	₽	— □ □	T #	~	$\overline{}$	T 面	(当	60批点)
		첱			Ė	Ē		3 前 市	"	"	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	111	=	"	11	"		- 6地点)	永平寺町	11	11 14 1	1 = =	- 1地点	南越前町	"		る地域)	E Hi	"	"	- 4地点)	铁 纸 町	- 1地点)	おおい町	/ 2十二	孫町		- 2地点)	17-94	- 1	
					梅	E)12 越	113	114	900		_	800	104	200	_	\sim $_{\rm L}$	_	002	003			_	104		~ 	004 RE	900		事))03 美			900		104		902 單	壶	= (3)
		F			#	· 中		203-012	203-013	203-014	381-006	361-004	364-007	364-008	365 - 004	365-005	366-005		321-001	322-002	323-003	382-003		401-003		403-003	101	421-001	423-005	425-003		442-003		462-003	482-005	441-003	461-004		481-005		_
11 11		첱	苹	查	៕	羧	名							華		牌		-			完			‡	ŧ			噩					些		첱			_			_

	1	in.	膨	ᆲ	=======================================	E .	搟	ш																																_
	<	ĺΠ	膨	遊	半	景	搟	ш	∞	10	1	10	1	30	10	10	10	30	2	2	10	14	10	10	10	10	40	10	10	24	24	24	10	10	10	24	24	24	24	24
			₹.		11		*	7																																
			H A		ם ם		ド フ	7																																_
		Ш	7		4		ή.	7																																
			11	Į.				7																																_
							(+;	-																																
		項	4			- -	1	7																																_
	Ш			_			V H																																	
	_	視						-																																-
		Ą		4				К																																
							111	Z Z																																_
		MC					1 11																																	
				_			4 v	_																																
						_	# #																																	=
	j	盈				_	· *																																	-
	通						イン. イン.																																	_
							7																																	
							4 +																																	4
		ш		敗性及			酸性密	ン 料 M					1						2	2		_																		4
			*		7			7																						2	2	2				2	2	2	2	2
	南			₩.		_	,																																	-
	Ī	通	4			11		4																																
							H 7 L 11			2		2		-	2	2	2	-			2		2	2	2	2	-	2			2 2			2			2 2			
		址					# 7		2	2		2			2	2	2				2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		8-1		- · ·	N—		H & Y																								2						2			
			п.	H			H & Y		01	2		2			2	01	01				2		~1	01	2	~1		01			2 2		2	~1			2 2			
		推					H # -			2		2			2						2				2												2			
							п Н Ф															-								2	2	2				2	2	2	2	2
何	1112				11 =		~ P		2	2		2			2	2	2				2		2	2	2	2		2		2 2	2 2	2 2	2	2	2	2 2			2	
``		境	ジョ	ク 祖	п г 2		(夕	ン 無																						2	2 2	2				2				2 2
温			Д		(B																																
liid.			张		¥	7		業			1																													-
		遊	1<	隹	4/2		П	4																																4
究			₩		ψ,	P.	_	7																																
			R	<u>**</u>	"		Þ	4	11			11			11				11			-	11				-	11												4
眉			麗	+	(6,	"	9	6,	9		5,	11	#		5,	#	11		5,	#	11	11		5,		" "	11	11	11	11	#	"	=	"	11	11
			ゼ			X A			橋町	田塚	生 津	山町	#		田田	11	11		竹原	"	前町		MJ.	"	"	11		田田		南部	11	"	ШŢ	11	11	事部	立待東部	立待北部	11	11
覧						퓦			4	兼	麻	*	橅		世				۲		脈	<u>.</u>	新							神明			*			立待南	立待	立待		
			귚			T 名			井市	"	11	11	_		HE 937	11	"	3地点	#		11	3地点	野市	11	11	11	(計 4地点	HE II	11	11	11	"	11	,	_		"	_	11	11
杠			K			市			福井	ľ	,	γ,	#	#	教質	1	1	₩)	小浜	#	1,	#	+	1		-	- 1	輔江		,		7	γ	11	#	"		11		1
			HE			压品	Þ		201-951	201-961	201-981	302-911	424-911		202-951	202-952	202-955		204-921	204-922	204-931		205-911	205-913	205-917	205-918		207-913	207-916	207-933	207-938	207-939	207-941	207-942	207-945	207-961	207-968	207-964	207-96B	207-96C
-		鰮	(果	1 2	#	藜	噩	-	雷 201	201	_	市 424	_	202	205	202	_	20%	20%	20%		208	208	208		#	20.	20,	20.	20.	20.	20.	20.	20.	20,	県 207	20.	20.	20.
-			1/-	- 44	村		+4-	名		-14-			凝				が					錮					民				H	favet				栏	<u> </u>			

n n	T	膨	翻		型	断		ш																	T	T	T	T	T		Τ	T											I	П	Т	Т	٦
	ŀ	歌 :							24	24	24	24	24	24	24	24	24	10	10	2	2	2	84	2	2 .	4	24	24	24	24	24	24	101	10	10	10	10	10	10	24	24	24	24	24	24	24	2
<□	-	\$\frac{1}{2} :		#8				7															4			-					-													4	_	4	4
		⟨ H	Þ		7			7																																							
	_	H m						?																									-											4	-	-	4
	-	H	\supset	4	7	11		7																									L												1		
	-	N ≠ =						7																	+							+												\dashv	+	+	\dashv
197	Ŧ.	+						7																																				4	4	4	\exists
		√ □	_			H V	_	7																																				1		_	
ш	ŀ	V +					_	_									4	4								-			-		1		+											+	+	+	4
11/2	- 復	2) -	6	I	7	4	ź	К																	1							İ												I	_	1	
	F	₽ E						۲ ک																																				-	-	-	\dashv
925	THE COLUMN	V [-																																				\exists	1	4	4
		イン *						-																																							
	F	Ж. Г Н					_									\neg	\exists	\exists							Ŧ	1	7	1	7	Ŧ	1	Ŧ												4	4	4	4
通	財	7 >	4	+ .	4	Η.	k	y									1	1								1	1	1	1	1	1		t											\exists	#	1	1
	-	u - c					_																		+						+	+	+											\dashv	+	+	4
		4						-																																				_	_		1
	-	₩ 1				7 1		_																																				+	+		┪
		耐酸:			田 当 つ			*													2	2		2	2																			\exists		4	
	-	4			7			7																																							
	ŀ	× +		\ (4 R	_	/)	2	2	2	2	2	2	2	2	2										.71	2 0	2	2 0	71 0	21 0	3							2	2	2	2	2	2	2	\dashv
在	<u></u>	Ÿ	1	>		?)		Y																																				_	_		1
		H	- 1 					7				2																		0.0														2			1
	Ī	14 ~	IV 4	/ II	П	H #						2 2																		2 2																	
olike Sales	 	→ ⊃						-)				2 2						- 4	. 4											01 0														2			\dashv
	-				1 1 1	Н 🌣			2	2	2	2	2	2	2	2	2									c	7	07 0	2	C1 C	71 0	2 0	1							2	2	2	2	2	2	2	1
	10	п. с			, D I	1 H Y	¥ 7	/				2																		2 0																	
	骨							>				2 2							2											2 2														2			4
麗	ŀ	祖 七					P		2	2	2	2	2	2	2		\rightarrow		2						1	_	_	_	_	_	_	2 0	_		2	2	2	2	2		2	2	2	_	_	2	+
1945	冱		祖		п Ж	× ;	Dx.	ン 継	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2		2 2											2 2				2 6								2 2	2 2	2 2	2 2			2	4
		Ъ	\ ,		O		\\\	В																		l																			1		
	-	祭			¥			業																	+	-					+	+	+											\dashv	+	+	2
lub.		1<	隹		\rac{1}{2}	П		4												2											1		ļ													_	
		⟨ H	ò		绿	Α.		7																																							
		R	<u>**</u>		111	Þ		4	11								_	_					_	11	+		=	-	+		+	+	+											+	+	+	4
	me		K	Ħ		H			5,	#	11	" "	11	11	11				11	#	#	11		5,	=	L	Э,	# :	=	= =	:	= =	-	11	#	11	11	"	11	11	11	#	11	11	#	11	11
		垣			\$ <u>1</u> 2				待北部	11	11	F 西 部	11	11	11	11	河内町	生田町		松甲	11	11			型	28	À	"	=		<i>"</i>		也	"	11	Ħ	"	"	"	子	11	11	11		田田		尾町
					4				立待			立待					山	莇生	_	¥			世 ()	4	*	- 1	Ī						10			+				Н					*		英
		型			4	Ŧ			江市	11	11	11	11	11	"	11	11	"	11	11	11	11	27地点)	あわら市	1 11 0			11	11	11	,,	"		"	"	11	"	11	11	11	11	11	11	11	11	11	4
		첱	ļ		+	-			- 頻														曲		1 11/	# ##	強																				_
		鰡			井	ďρ			207-96J	207-96K	207-96L	207-96D	207-96F	207 - 96G	207-96M	207-96N	207-9A1	207-9D1	207-9D2	207-9E1	207-9F1	207-9F2		363-931	363-941	010	203-912	203-914	203-915	203-917	203-918	203-919	203-921	203-922	203-926	203-942	203-945	203-947	203-948	203-962	203-964	203-966	203-967	203-96A	203-981	203-982	203-9A1
		村	型		訓	報		图	- 7	- 4	- 4	-7			7 7	- 4	- 4	施			- 4	- 4		~ .			*	#	_		海	4 0	-1-,	1-4	- 7		Ş	账	-4	1-4	- 4	村	- 4		- 4	- 4	=
- 6	震			査				谷						쵍					- 3	톤					阳						₹					靐						ᄺ					

4	_	歐	題		領		丏	ш																		T		T																Τ	Τ		
4	п	熈	型	#	H #	11	搟	ш	2	2	30	30	30	30	000	30	30	30	20	30	742	2	2	2	2	× 5	24	24	24	2.4	24	24	12	12	10	154	2	7 0	7	2	7 0	7 0	2 2	7	1 2	4	,546
F	П	Þ			IV.			7	t										Ì			L				1		1										1	1			#		#	t	t	1
		H ;	<i>√</i>					' 'Y																																		+		+		-	Н
	ш	+	2		7			7							-											1		1														1		Ŧ	Ŧ	F	
		1]		ş		7		ź														L				1		1											1			#		1	İ	t	
	通	4	, 之 骸	2				ッチ																																		+		+	+		Н
	Ĭ	7	пź	11 5		П		7																															1			-		Ŧ	F	L	
ш		\succ	7	П	γ'	Y	#	К														L					1														1	#		1	İ	ļ	I
	爼		Λ H	_	_	_	_	_																																		\pm		t	L	L	
		₽ E	П				111		-							+	+										1												+		1	+		╀	╀	╁	H
	監	4	П	I	¥	П	1]	7	İ																																	#		Į	Į	I	
			ント					-																																		1		t	İ	L	
			⊬ 11			_			-							+	+										1												+		1	+		╀	╀	╁	H
臣	蚕	\succ	> '	+		#	+	Y																																		#		Ŧ	T	ļ	
			o − − ② -																																							1		t	t		
	Н		· 4				_		+		2	2	27 0	71 0	7 0	77 0	77 0	71 0	7 0	77 0	1	+				+	+	+			-					+	+	+	+	+	+	+		+	+	H	22
		# #																								1		1														1		Ŧ	I	F	
	ш		版性及	< 5	田苗																	2	1			1		1									2		İ	2	c	27 0	27	1	İ	t	23
		4 %			7	4		7			2	2	27 0	71 C	7 0	71 0	71 0	71 0	7 0	7 0	1					c	7	c	7 0	23 63	2 2	2	1	1					+		1	+		╁	H	H	86
粒		ツチ	ҡ ′					7																																		-		Ŧ	F	F	П
New	通	4		7		11		4			01	0	2 0	VI C	N 6	21 (21 (71 (N (21 0	a						.71		21 0	27 63	1 0	1 01	1	1					1			#		t	İ	ļ	00
			~ IV :										2 0														77			23 63					2				1			+				H	148 9
	址	<u></u>	J 4				× γ Ψ γ						2 0														7			2 6					2							I		I	I		3 150
				<u> </u>	√ □		147		-				2 2														7			2 6									+		1	+		╀	╀	╁	86 86
			27 —			П	H #	7 7			2	2	27 0	71 C	7 0	77 0	77 0	71 0	7 0	77 0	1					c	.7	c	27 0	23 63	2	1 2	1	1	2							+				T	150
	雅		- -										2 2														7.7			2 6.					2							_		ļ	L		8 150
E			万 万 7 1 1										27 0	_	_	_	_	_	_	_						_	7	_	_	2 6				1	2							+		t	t		150 98
	境	\$\ E	ク 酒	п	п (K		ダ炭	火 ※			2 2		2 2				7 0		7 0								7.7		7 0	2 6.				1 1								1		Ŧ	Ŧ	F	86 86
		Ь			O			В	t		2	2	2 0	VI C	7 0	7 0	7 0	71 0	7 0	7 0		L				1	1	1										1	1		1	#		‡	İ	t	
	遊	完			¥			米	2	2		2					7 0		7 0		_		2	2														c	71	-	7	1		2	1 2	L	41 22
	Œ)	1<	乍		给		П	4	+						_							-			2	+		+														+		ł	+	H	2 2
		4	<u>*</u>	<i>.</i>)		K		7														L				1		1											1			#		Ŧ	Ŧ	L	
F		置力		(iii	111		H D	4	5, 11		"	"	11 1		. :	"	"	"	. :			5, 11	, , ,	11	11	-	D, II		, 11	" "	"	11	2	11	, 11		, 11	-	11 , 6	11	"		"	5. 11	, ,,		Н
H						死			明 5	T	臣											2	T	长	#	$^{+}$	$^{+}$.°.				* 能		Ω,		瓦 5,	Ť	+	র্	1	4		55			Н
		垣				型区			陝	=	≪	#	= :	= =		# :	# :	"		= =	_	=		拒	4	14	女 毎 5	岩田岩	冒房保	= =	#	#	小曽原北部*	11	鎌田		牧		_ 1		=		#	100	=		(X)
		呈				₩			10					\dagger							35地点)	# #			1	4地景)	一直中	1地景)	明 四 小智原預部 #							8地点)	河 三	1地点)	Ē			\dagger	- EM E	※ 野	-	2地点)	100地点
		色							強		11	"									the contract of	松	(# 1417	(FT	¥	E #	強	" "			111	11	1	靊	崇	발	Œ				(i te)	三批	Ŧ	#	
		麗			# #	ļ.	,		203-9B2	203-9B3	203-9D1	203-9D2	203-9D3	203-9D4	00 00	203-906	203-9D7	00 000	203-909	203-9DA	200 200	361-921	365-941	366-921	366-931	(前 4地県)	23-918	00	422-911	422-912	422-914	422-915	422-921	422-922	425-911		442-910	01	481-911	481-922	481-923	481-931	481-933	441-914	441-915		
	噩	極	果		汌		囊	壓	2	2	2	2			7 0	21 0	21 0	7 5	1		7	8	100	co		c	20	#				4	4	4	4			<u></u>	4	4	4			14	.14		늬
\perp	靐			K	4			谷	1					凝						漩					驷						製					100	돌					K	4		_		$oldsymbol{\bot}$

*平成25年度より小曽原1区は小曽原南部に、小曽原3区は小曽原北部に変更

	11110	:	ト と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	視 項	ш.	36	36	72
	4 0	I	際 強	選 準 百	ў ш	54	54	108
			Ð	11	7			
			エ シ タ マ	7 X	> y			
		ш	Y 7	+ +	7			
			h =>	<i>h</i>	7	2	2	4
			フタル駅	D H + 5 ⟨ :	+ ツ ź			
		通		ÿ 7	7	2 2	2 2	4 4
			√ □ ≤	11 \(\tau \)	н У	2	2	4
	ш		7 %	п % У .	K K	2	2	1 4
		俎	ジ ク レ H	<u>п </u>	; K	2 2	2	4 4
			FI	Д Д	Z	2	2	4
			У п	" 4 L		2 2	2 2	4 4
		藍	* *	ッ ン ロ を ロ	置 ゴ シ	2	2	4
			イント		IV 7	2 2	2 2	4 4
			* + 1	アジ・	<u>γ</u> γ	2 2	2	4 4
	画	涵			k 7	2	2	4
	H			- ジクロロブ: クロロベン	く ゲロ	2 2	2 2	4 4
			V []	日本与		2	2	4
			1 • 4	ジャキ	<i>₽ y</i>	2 2	2 2	4 4
			% ₩	,c	**	2	23	4
		ш	消 酸 性 五		生 密 楽	2	2	4
			4 %	<u>7</u> イ	7	2 2	2	4 4
					₹ <i>Y</i>	2	2	4
	ব	画	₩ ?>		<i>\\</i>	2 2	2 2	4 4
				- 37 V II I V I		2	2	4
			テトラ	クロロエチ	7 7	2	2	4
		無	トリク		7 7	2 2	2	4 4
				←⇒ ♦ □ □ □ Ⅱ ♦		2	63	4
			1 . 2 -		F 7 7	2	2	4
		庠			F 7 7	2	2	4
	HE HE			- % V I I I F		2	2	4
極			猫行ブ	コイチノ	P —	2 2	2	4 4
., ,		斑	ジ		× ソ ※	2 2	2	4 4
HE.			쇼	O	В	2	2	1 4
副			第	¥	業	2 2	2	4 4
		翘			4	2	2	4
視			⟨ ₩	シ 密	7	2 2	2 2	4 4
			4 ×	w h	4	2	2	4
閵			靐 1	(d) E		, 11	"	
'				谷		5		
Inc			祗	X 4		**	田	
世			뀦	귚		1<	棋	(H)
			#4	名		+	#	2地点)
定			档	市		福井	坂井	量)
				<u></u> 下		201-K01	365-K01	
2		_		#		-		
-	-	開網	~ 在	<u> </u>	各國	定点国 十	監視一交	調査型 省
		_	_			-		

13 別表3 測 定 方 法

$rac{1}{2}$	·	報告下限値	環境基準値	NEW CT - NA
区分	項目	(mg/L)	(mg/L)	測 定 方 法
	カドミウム	0.001	0.003	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3
				又は 55.4 に定める方法付表 8 に掲げる方法によることが
				できる。) (準備操作は規格 55 に定める方法によるほか、昭
健				和 46 年環境庁告示第 59 号 (以下「告示」という。)付表 8
				に掲げる方法によることができる。)
	全 シ ア ン	0.1	検出されないこと	規格 38.1.2 及び 38.2 に定める方法又は規格 38.1.2 及
	A.1			び 38.3 に定める方法
	鉛	0.005	0. 01	規格 54 に定める方法
	六価クロム	0.04	0.05	規格 65.2 に定める方法
	武 素	0.005	0.01	規格 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
	総水銀	0.0005	0.0005	告示付表1に掲げる方法
#	アルキル水銀	0.0005	触的など	告示付表2に掲げる方法
康	P C B ジクロロメタン	0.0005	触的なと	告示付表3に掲げる方法
		0. 002 0. 0002	0. 02	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	0.0002	0.002	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
	塩 化 ビニルモノマー	0.0002	0.002	平成9年環境庁告示第10号付表に掲げる方法
	1, 2 - ジクロロエタン	0.0002	0.002	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2, 5.3.1 又は 5.3.2
	1, 2 // 4 4 4 7 /	0.0004	0.004	日本工業税権K0123 0/ 3. 1, 3. 2, 3. 3. 1 文(は 3. 3. 2 に定める方法
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	0. 1	日本工業規格K0125 の 5.1, 5.2 又は 5.3.2 に定める方法
	1,2-ジクロロエチレン	0.002	0. 04	シス体にあっては日本工業規格K0125 の 5.1、5.2 又
項	1, 2 , , , , , , , , ,	0.001	0.01	は5.3.2に定める方法、トランス体にあっては日本工
				業規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	1	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	0.0006	0.006	同上
	トリクロロエチレン	0.002	0.03	同上
	テトラクロロエチレン	0.0005	0.01	同上
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	0.002	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2又は 5.3.1に定める方法
目	チゥラム	0.0006	0.006	告示付表4に掲げる方法
	シマジン	0.0003	0.003	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法
	チオベンカルブ	0.002	0.02	同上
	ベンゼン	0.001	0.01	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	0.002	0.01	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	0.02	10	硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1, 43.2.3 又は
				43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格
	,	0.1	0.0	43.1 に定める方法
	ふ っ 素	0. 1	0.8	規格 34.1 に定める方法又は 34.1 c)(注(6)第三文を除
				く。)に定める方法(縣濁物質及びイオンクロマトグラフ
				法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これ
) t	0.00	1	を省略することができる。)及び告示付表6に掲げる方法
	ほう素 1,4-ジオキサン	0. 02 0. 005	1 0. 05	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法 告示付表 7 に掲げる方法
	1,4- 2 A T Y 2	0.000	0.00	ロ小門衣(に拘りる万伝
ldot				

注:・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じて算出した硝酸性窒素の濃度と規格 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 を乗じて算出した亜硝酸性窒素の濃度の和とする。

なお、硝酸性窒素の報告下限値、亜硝酸性窒素の報告下限値はともに 0.01 mg/L とする。

・1,2-ジクロロエチレンの濃度は、日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と、日本工業規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。

なお、シス-1, 2-ジクロロエチレンの報告下限値、トランス-1, 2-ジクロロエチレンの報告下限値は ともに $0.002 \, \text{mg/L}$ とする。

区分	項目	報告下限値 (mg/L)	指針値 (mg/L)	測 定 方 法
	クロロホルム	0.003	0.06	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2 又は 5.3.1 に定める方法
	1,2-ジクロロプロパン	0.006	0.06	同 上
	p - ジクロロベンゼン	0.03	0.2	同 上
要	イソキサチオン	0.0008	0.008	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定
				方法及び要監視項目の測定方法について(環境庁水質保
				全局水質規制課長通知、平成5年環水規第 121 号(以下
				通知」という。))付表1の第1又は第2に掲げる方法
	ダイアジノン	0.0005	0.005	同上
監	フェニトロチオン	0.0003	0.003	同上
īm.	イソプロチオラン	0.004	0.04	同上
	オキシン銅	0.004	0.04	通知付表2に掲げる方法
	クロロタロニル	0.004	0.05	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	0.0008	0.008	同 上
r.	E P N	0.0006	0.006	同上
視	ジクロルボス	0.001	0.008	同上
	フェノブカルブ	0.002	0.03	同上
	イプロベンホス	0.0008	0.008	同上
	クロルニトロフェン	0.0001	_	同上
	トルエン	0.06	0.6	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2 又は 5.3.2 に定める方法
項	キシレン	0.04	0.4	同上
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	0.06	通知付表3の第1又は第2に掲げる方法
	ニッケル	0.005	_	規格 59.3 に定める方法又は通知付表 4 若しくは付表 5
	- 11 V	0.01	0.07	に掲げる方法
	モリブデン	0. 01	0.07	規格 68.2 に定める方法又は通知付表 4 若しくは付表 5
目	アンチモン	0. 001	0.02	に掲げる方法
		0.001	0.02	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施 行等について(環境省環境管理局水環境部長通知、平成
				16 年環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号
				(以下「通知2」という。) 付表5の第1、第2又は第
				3 に掲げる方法
	エピクロロヒドリン	0. 0001	0.0004	通知2付表2に掲げる方法
	全 マ ン ガ ン	0.02	0. 2	規格 56.2、56.3、56.4 又は 56.5 に定める方法
	ウラン	0.0002	0.002	通知2付表4の第1又は第2に掲げる方法
	рН	_	_	規格 12.1 に定める方法
解	電気伝導度	$1(\mu \mathrm{S/cm})$	_	規格 13 に定める方法
	M ア ル カ リ 度	0.5	_	日本工業規格K0101 の 13.1 に定める方法
析	塩素イオン	0.5	_	規格 35.3 に定める方法又は自動分析(チオシアン酸第2水銀法)
	硫酸イオン	0.5	_	規格 41.3 に定める方法
項	硝酸イオン	0.1	_	規格 43.2.3 に定める方法
	ナトリウムイオン	0.1	_	規格 48.1 に定める方法
目	カリウムイオン	0. 1	_	規格 49.1 に定める方法
	カルシウムイオン	0. 1	_	規格 50.2 に定める方法
	マグネシウムイオン	0.02	_	規格 51.2 に定める方法

14 別表4 地下水質測定結果表

(分析担当機関名) 調査	調	査 担 当 機 関 名	1						
## F	(分	析 担 当 機 関 名)			1	1		•	
##									
# 月	地	区名							
万部 浅井 戸 深 井 戸 の別		<u>戸番号</u> サロの変度(m)							
接 水 年 月 日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	諸	浅井戸深井戸の別							
水	採	水 年 月 日		• •	• •			• •	• •
### (mg/L)	体 水	温 (℃)	•	•	•	•	•	•	:
環	7	全 シ ア ン (mg/L)							
## *** # *	晋 7	<u>鉛 (mg/L)</u> 六 価 ク ロ ハ (mg/L)							
東	栢	此 素 (mg/L)							
現		総 水 銀(mg/L) アルキル水銀(mg/L)							
四 塩 化 炭 素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1,3-ジクロロゴロベン (mg/L) 1,3-ジクロロゴロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L) 1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロロブロベン (mg/L) 1,2-ジクロレボ ス (mg/L) 1,2-ジクロブ ス (mg/L) 1,2-ジロブ ス (mg/L)	re I	P C B (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L) 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1-ドリクロロエチレン (mg/L) 1,1,2-ドリクロロエチレン (mg/L) 1,1,2-ドリクロロエチレ (mg/L) 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1,3-ジクロロブレン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1,4-ジ オ キ リン (mg/L) 1,4-ジ オ キ リン (mg/L) 1,4-ジ オ キ リン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロロブロペン (mg/L) 1,2-ジクロログロペン (mg/L) 1,2-ジクロログロペン (mg/L) 1,2-ジクロル ポ ス (mg/L) 1,2-ジクロル ポ ス (mg/L) 1,2-ジクロル ポ ス (mg/L) 1,2-ジクロル ポ ス (mg/L) 1,2-ゾーフェル (mg/L) 1,2-ゾーフ	ૅ								
A	-	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
ジス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	其 1								
 準 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)	ો	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
# 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	1			-					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) フ・トラクロロエチレン (mg/L) フ・トラクロロプロペン (mg/L) チ・ウ ラ ム (mg/L) フ・マ ジ ン (mg/L) フ・マ ジ ン (mg/L) フ・オ ペンカルブ (mg/L) フ・オ ペンカルブ (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・ロット (mg/L) ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・コ・ロ・ロ・コ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ	準 1						<u> </u>		
項 デトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) サウラ ム (mg/L) シマジン (mg/L) カルブ (mg/L) ボンカルブ (mg/L) ボン (mg/L) ボンガルブ (mg/L) ボン (mg/L)							-		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		テトラクロロエチレン (mg/L)							
シーマージ ン (mg/L)	LE								
The state of the content of the	3	シ マ ジ ン (mg/L)							
The part of the content of the c		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
亜 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L) (mg/L) ふ つ 素 (mg/L) 素 (mg/L) ほう 素 (mg/L) (mg/L) 1,4- ジオキサン (mg/L) (mg/L) クロロホルム (mg/L) (mg/L) ア・ジクロロボンゼン (mg/L) (mg/L) タイアジノン (mg/L) (mg/L) フェニトロチオン (mg/L) フェニトロチオラン (mg/L) イソプロチオラン (mg/L) クロロタロニル (mg/L) プロピザミド (mg/L) アンメの (mg/L) アンエノブカルプ (mg/L) アンエノブカルプ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) アンエノブカルア (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) アンス (mg/L) トルニトロフェン (mg/L) アンス (mg/L)		セ レ ン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/L) クロロホルム (mg/L) 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L) グ イ ア ジ ノ ン (mg/L) フェニトロチ オン (mg/L) イ ソプロチ オ ラ ン (mg/L) オ キ シ ン 銅 (mg/L) プロロタロニル (mg/L) プロピ ザ ミ ド (mg/L) E P N (mg/L) ジクロルボス (mg/L) フェノブカルブ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) トル エ ン (mg/L)		消酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
1, 4- ジ オ キ サ ン (mg/L) ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) 1, 2- ジクロロプロパン (mg/L) ア ジ ク ロ ロ ベン ゼン (mg/L) イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L) グ イ ア ジ ノ ン (mg/L) フェニトロチ オ フ (mg/L) オ キ シ ン 銅 (mg/L) ク ロ ロ タ ロ ニ ル (mg/L) プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L) E P N (mg/L) フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/L) イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/L) ク ロ ル ニ トロ フェン (mg/L) ク ロ ル ニ トロ フェン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L)		s 3 <u> </u>							
Uname 1,2-ジクロロプロパン (mg/L) ロージクロロベンゼン (mg/L) 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) イソキサチオン (mg/L) 2,2 (mg/L) ガイア ジノン (mg/L) 2,2 (mg/L) オキシン (mg/L) 3,2 (mg/L) カロロタロニル (mg/L) 3,2 (mg/L) プロピザミド (mg/L) 3,2 (mg/L) アコエノブカルブ (mg/L) 3,2 (mg/L) イプロベンホス (mg/L) 3,2 (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) 3,2 (mg/L) トルエン (mg/L) 3,2 (mg/L)									
$ \frac{1}{\sqrt{y^2 + y^2 + y^2}} + \frac{1}{\sqrt{y^2 + y^2}} $	1	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
監 $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ $\frac{\cancel{y}}{$	要 <u>p</u>	<u>γ- ジクロロベンゼン (mg/L)</u> ィッキ サ チ ォ ν (mg/L)							
監 $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	ダ イ ア ジ ノ ン (mg/L)							
 監 オ キ シ ン 銅 (mg/L) ク ロ ロ タ ロ ニ ル (mg/L) プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L) E P N (mg/L) ジ ク ロ ル ボ ス (mg/L) フ エ ノ ブ カ ル ブ (mg/L) イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/L) ク ロ ル ニト ロ フ エ ン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L) 									
プロピザミド (mg/L) E P N (mg/L) ジクロルボス (mg/L) フェノブカルブ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) トル エ ン (mg/L)	監	オ キ シ ン 銅 (mg/L)							
視 E P N (mg/L) ジ ク ロ ル ボ ス (mg/L) フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/L) イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L) コ ン (mg/L)	2								
フェノブカルブ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) クロルニトロフェン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L)	I	E P N (mg/L)							
イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/L) ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L)	視 当	<u> </u>							
ト ル エ ン (mg/L)	-	イプロベンホス(mg/L)							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
項 キ シ レ ン (mg/L)	項	キ シ レ ン (mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) ニ ッ ケ ル (mg/L)		ニッケル(mg/L)							
モ リ ブ デ ン (mg/L)	7	モ リ ブ デ ン (mg/L)							
目 エピクロロヒドリン (mg/L)	目	エピクロロヒドリン (mg/L)							
全 マ ン ガ ン (mg/L) ウ ラ ン (mg/L)	<u> </u>	$ \frac{2}{2} $ $ \frac{7}{7} $ $ \frac{7}{7} $ $ \frac{7}{7} $ $ \frac{7}{7} $							
p H	1	р Н							
解 電 気 伝 導 度 (μS/cm) M ア ル カ リ 度 (mg/L)	解	電 気 伝 導 度(μS/cm)							
tc 塩 素 イ オ ン (mg/L)	析	点 素 イ オ ン (mg/L)							
(mg/L) (mg/L)	有	而 酸 イ オ ン (mg/L) ii 酸 イ オ ン (mg/l)							
リ ナトリウムイオン (mg/L)	坦	ナトリウムイオン (mg/L)							
カリウムイオン (mg/L) 目 カルシウムイオン (mg/L)									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									