# 平成 18 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概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

概況調査等により、環境基準項目または要監視項目について汚染が発見された場合に、汚染 範囲等を確認するために実施する調査

## (3) 定期モニタリング調査

汚染地区の状況の変化を経年的に把握するために、定期的に実施する調査

#### (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、定期モニタリング調査 126 地点および定点監視調査 2 地点において 実施する。

なお、定期モニタリングの1地点では、概況調査を兼ねて汚染物質以外の項目も調査する。 また、汚染井戸周辺地区調査は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	定期モニタリング調査	定点監視調査
調査地区数	6 0	汚染の状況に	5 3	2
調査地点数	6 0	応じて必要な 調査を実施す	1 2 6	2
調査回数	1回/年	る。	2回/年	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

## 3 調 査 方 法

## (1)調査地点の選定

概況調査

昭和 48 年行政管理庁告示第 143 号に定める基準地域メッシュの標準地域メッシュ第 1 次地域区画コードを基準に、その区画内を 4 等分した区画(5 kmメッシュ)を「調査対象区域」とし、その区域内の地下水の利用状況、人口分布および工場・事業場等の立地状況等を考慮し、井戸を選定する。

なお、主として平成 11 年度に概況調査を実施した「調査対象区域」内において、 工場・事業場等の井戸またはその周辺の井戸を中心に選定するものとする。 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸を中心としておおむね2km2において、必要な地点を選定する。

定期モニタリング調査

汚染区域内において、おおむね5地点を選定する。

定点監視調査

継続的な監視が可能な地点を選定する。

#### (2)調査期間

調査は平成18年4月から平成19年3月までとする。

#### (3)調査回数

概況調査の回数は年1回、定期モニタリング調査および定点監視調査の調査回数は年2回と する。

汚染井戸周辺地区調査は地区ごとに年1回とする。

## 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下記に掲げる項目とする。

## (1) 概況調査

## 環境基準項目

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、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、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

## 要監視項目

フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、アンチモン

#### (2) 汚染井戸周辺地区調査

## 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、シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン等の物質をいう。

#### 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。

### 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) 定期モニタリング調査

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

## 環境基準項目

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、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、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

#### 要監視項目

クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、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

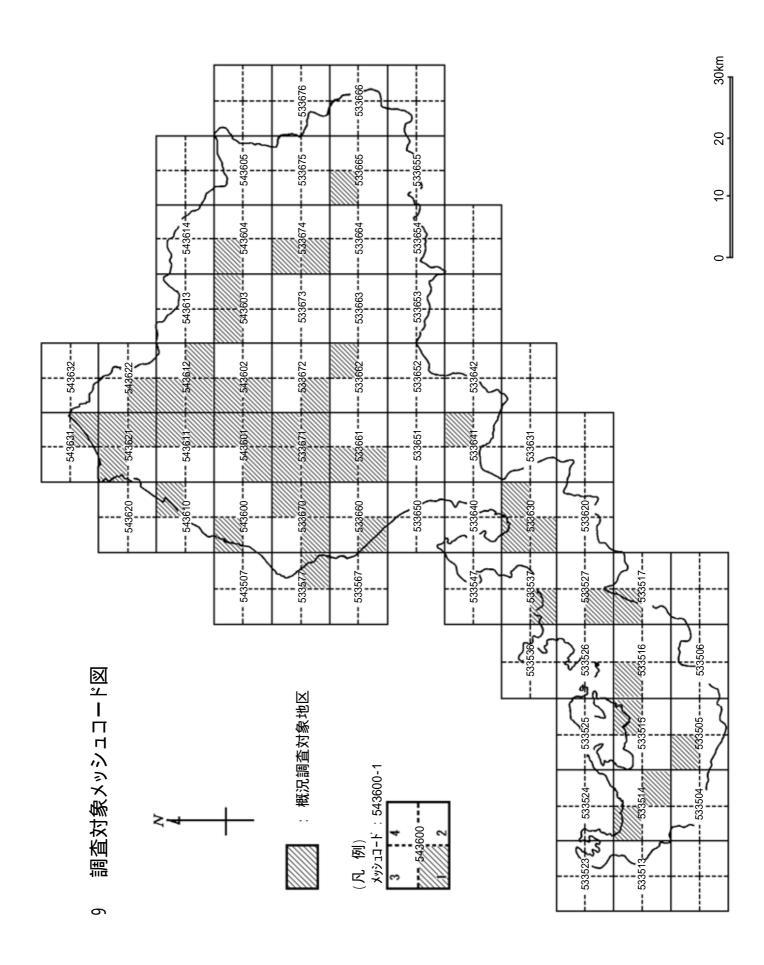
測定方法は「別表3」に定める方法とする。

#### 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

- (1) 調査結果の報告は「別表4」の様式により毎月まとめて、翌月の末日までに福井県安全環境 部環境政策課長(以下、環境政策課長という。)に報告するものとする。
- (2) 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ものとする。



10 地域別・調査項目別検体数

	110	ī	声 智	視	哲	Ш	18	9	3	9	3	6	9 0	9 (1	9		3	9			3	3	10	22		10	19	4,	4	4	16	7 0	0			202	38	85 K	368
	<b>(</b> 0	I	野野	華	凹	Ш	216	72	47	72	36	86	72	122	61	11	47	72	11	11	36	36	102	158	2	40	112	980	308	20	106	χ 0	00	10	6	1,698	50	300	2.867
r			γ <i>Α</i>	н.	H	y		2 2						7 4				2 2			-	1 30															2	N =	4 30
		L	<b>フ</b> を		<u>۲</u>	» ⇒ →								1 4				7			_	1 30	_											-	H		H	+	30
	l	ш	# "		2	<u>۷</u>																													Ħ		2	7 4	
			<i>⊥</i> ≟	<b>:</b> I	Н	У																																2 4	4 ا
			クロラ																															_	Ш		2 2	7 4	
	ŀ	画	<u>ν</u> н ν																															-	H		2		
		-		<u> </u>		K																													H		7	N 4	t 4
Ш	П		ш	Д		Z																															2		Ţ
	į	绳	у п			<u>T</u>																												_	Ш		2 2		Ľ
			т н О □ □	ツ I か I	٧ ١١ <del>-</del>	部																												-	H			N 4	
		-	インプ																																H		7	7 4	1 4
	i	錮	V H II	<b>∠</b> □	# <b>#</b>	٧ ،																																7 4	
				アジ		y																												L	Ш		2 2	2 4	
	1.		<i>−−≫ℓ</i> <i>⊢ ≻ →</i>																																+		7		
		₩																																H	H		2	7 4	4 ا
旦	1	-	<b>⊤</b> ルンス- ,	7000	1— 1H#	7 7																	10	22		10	19	4 0	4	4	16	7 0	0	T	Ħ	202	7	7 4	206
	L		クロ	п <del>К</del>	$\stackrel{>}{\rightarrow}$	4				٥.								٥.																			2		
			<u>#</u>	iU		帐		2 2		2			N 0	2 4	2			2 2			_	30 30													H		2 2		כיז
		L	部 酸 性 流	単海豚	数 供 袋	# #K		2		7			.7 0		7			7			-	30 7			7		7	4 4					0	9			7		က
	ŀ	Ш	力 - 海 類 和 {	2 薬素な	( 5	א	9	2	1	7	_	က	7 0	7 4	7		1	7			-	7 00												H	H		2		
		-	٧ <i>&gt;</i>	۲ ۱	þ	ソ	12	4	3	4	7	4	4 (	၇ (၄	n	1	3	4	-	_	7	2 5	8	10			10	40	18	4	9	٥	0	T	П	120	2	7 4	183
			チオベ	、ソ +	R →	ブ								7 4				2			_	7 05	_														2		34
Ķī	피 !	画	.,		<i>y</i>	y			1 1						2 2			2 2			1	1 0	_											-			2 2		4 34
			- · ω −; μ • Ε		тр ш . И	4			3						) m		3		_	_	7	2 1		10			10	4 0	1 8	4	9	0	5	-	H		7		3
		-	アトレク				12							၁ ဖ	n (n	1	3	4	-	_	7						10					7 0	0	-	H	$\overline{}$	2	7 <	65 18
	إ	 	+⊃グ!						3	4	7	4	4 (	o (c	0	1	3	4	-	_	7	2 5		22		10	19	4 0	4	4	16	7 0	0	H	Ħ	202 2	2	7 4	265 2
	ľ	~1	-·-·	7700	пПН	67	12	4	3	4	7	4	4 (	၁ ဖ	0	1	3	4				2 5		10			10	ų c	18	4	9	٥	0		П		7		
				- J			1							၇ (၄					-			59		1			10			4		٥				12	2		18
		番	シスーー				12		3 3		2				9 6	1	3 3	4	_		2	۲.					10		4		_	7 0				202 202		2 4	26
	ľ	r-Ki	~ -;				12 12		3	4	2			0 6		1	3	7	_		2 2	2 2					10 10		181		6 16	1 0		-	Ш	0 202		7 4	26
411	6	-	口 祖				12 1		3		7			၁ မ	) (C)	1	3	4	_			2 5					10 2			4		0		┝	H	120 120		7 4	18
	I,	-mP	ジ ク c	5	× v 派	<u>ソ</u> 概	12 1	4	3	4	7	4	4 (	၁ မ	) က	1	3	4	_	_	2	2 5					10			4	9	0	0	H	H	120 12	2	7 4	
	1	遭		U	, \ \·			2	1	7	_	က	7 0	7 4	7		1	7			-	7 05												H	H	7	2	7 4	
			裟	¥		競	9	2	1	7	-	က	.7 (	7 4	7		1	7			_	7												T	П		2	7 4	35
		ninv	岩			帐	9	2	1	2	_	e .	7 0	Щ	2		1	2			_	30	_						9	9				4	9	26	2		9
		驷	化 恒	7	П	4	9 9	2 2	1 1	2	_	e	N 0	7 4	2			2 2			1	30 30						7						-		2	2 2	7 4	34 36
			₩ "	る。	``	<b>ا</b>	9	2	1	7	-	က	.7 0	7 4	7		1	7			_	30 3											ł	-	H		7	N 4	
			₽ <u>+</u>	111	Ð	4	9	2	1	7	-	က	7 0	1 4	7		1	7			-	30 1											l		Ħ	П	2	7 4	
			恒	₩I	1 数		~	_	~	_	21	_		+ "	. ~		~	_			٥,	a 6					<b>.</b>	~			<u> </u>					3)		á	
			一 一 新	(H)	张 张		12	4	3	4	7	4	7	4 C	0 0	1	3	4	,	-	2	,	8	11	Υ-	(2)	9	₹ °	25	5	ω.	-	+ ~	5	3	(126)		(5)	187
			温		耸		七	Æ	H	Æ	七	E	E t	E HE	量	町	前町	田	田	田	画	田二	旧	七	Æ	七	<del>IC</del> H	E #	七	七	中国		r la	臣	盲	(十)	<del>IC</del> ł	£ /	
			地域		榖			负弯	计 浜	は配り	<b>∃</b>	Ĭ.	2 1 1 1	出版	が出げ	池田町	钉越肖	鼠鼠	美浜町	三流	3 99 90	がば	#	负置	洪	解レ	銀いています。	アンプラン	温	#	半に	H 1	記述	洪	若狭		福井	- 1-	-
$\vdash$				.п			埋	砸	7	ĸ	<b>A</b>	●	₽,	-Z +	, IK		世	ㅠ귗	aut) ]	, PC .	₩,	.14	型型	砸	~	ĸ	#£	華	Ď	妆	Ľ,	1	실배	1110	.₩	$\subseteq$	_	領 人	- iiia
			ţ	ΔI												調													Y								E 4	1100 HO'	
			¥	<b>[</b> cc]												完言													11									配	<b>(</b> 10
			E 41	100												概													定期モニタリ								1	压底	
L			1																										川					_			1	マ	上

注)定期モニタリング地区における越前市の1地点では、概況調査を兼ねて汚染物質以外の項目も含めた調査を実施するため、地点数の合計は60+(126-1)+2=187地点となる。

ſ	410	ī	瞅	帼	與	Н	Ĕ	ш	3		က		က		c	0	c	· ·	)	18			3	3	ی د	)		3	3			က	9 %	)	က		က	က	3	ი	c	ი ო	)	9
	<b>(</b> 0	,  -	毗	声 :		—— 計	哲		25	1	25	11	25	7	T 4	11	25	25	7 1	216	7	7	25	25	25	1 5	=======================================	47	25	11	7	22	72	1 5	36	11	25	25	25	98	± 5	25	1 5	72
-	ΔL								-		1		_		_	_	1	-		.,			-	-	+	-			1			_	+	_			-	_	_				_	L
			11	ر د	, H	<u>۲</u>		ノ	-		-		-		-	+	-						-	-	-				-			-	-	-			-	-			١,		╁	-
			レを:						-		-		-		-	+	-	-	-				-	-	-	-			-			-	-	+			-	-	-		٠,		+	<u> </u>
	ı		#	ý		۷		ソ																																				
				_ =		Н		y																																		╧		
			<u>ν</u> μ																																							+	+	-
	1	画_					1	_																																		+	-	H
							<u>~</u> ₩																									1										+	+	H
	Ш		ш		۵			Z																																		T	+	t
	!	绳	7	п :	: ע	Ť	111	ጉ																																				
			<u>ν</u> [		Ø		П																									_										Ŧ		
					<u>-</u> س			9																																		+	╄	-
ı	i	鲴	Δ t				, #c																																			+	┾	-
		-					· ··																									1										$\pm$	+	H
							₽									$\dagger$	t								t	$\dagger$						1	t									$\dagger$	+	T
I		幽	۵-	ジケ		ゴぐ	ユグ	٧١																																		I		
Ņ	Ę.		- ·				ノロバ			_	_					_									_								_									Ļ	$\perp$	Ļ
			<b>⊤</b> ID .	ンス-	- <b>-</b> ·	7																																				L	L	L
I	ŀ	+					<u> </u>		-		_		_		-	+	-	-	+		-	_	-	-	+	+	1		_			-	+	+		1	_	_	_			- +-	+	$\perp$
		$\vdash$	ξ. E		い			素素	-		-		-		-	+	-	-	+		-		-	-	-	+	1		-			-	-	+		-	-	-	-				+	$\vdash$
			-	H			変数		-		-		-		-	+	-	-	+				-	-	-	-			-			-	-	-			-	-	-		١,		+	H
	ı	ш	力 <u>海</u> 無	和月	мп пис 			ゝ	-		-		~		-	-	-	-	-				-	-	-	-			-			-	-	-			-	-	-		١,		+	t
			*	7		乓		ソ	-	-	-	_	_	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	_	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	T
			₩ t	マグ	ッ	£	$\Rightarrow$	ブ	1		1		_		-		-	-					1	-	1				1			1	-				1	1	1		,		-	
L	/ml	ш	y	Ŋ		y		y	1		1		_		-	1	1						-	_	-				1			_	7				_	-	-				_	
۴	(ii)	<u> </u>	#	Ţ.		IV.		4	_	1	_	_	_	_							-	1		-	-		-		1	_	-	-	-			-	1	1			- ,			L
							\ \ \		-	_	_	_	-	_						-	-	_	-	-	-				_	_		_	-			-	_	-						L
							<u>' '</u>		-	_	_	_	_	1			-	-		-	-	-	-	-	-		-		1	-	_	-	-			-	-	_	-					L
		₩	<i>⊥</i> ⊃				1 H Ø		-	_	_	_	_	-			-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	_	_	-	-			-	-	-	-					H
l		-		- • ٢	<b>1</b> —		ΙΗΦ		-	-	-	-	-	_			-	-			-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-					┝
		-		- • •	-		1 H 7		-	-	-	-	-	_			-	-			-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-					┝
	ļ	幽	- · ·		7 -	-	1 th 7		-	_	_	_	_	_			-	-		-	-	-	-	-	-		-		_	_	_	-	-			-	_	-	-					$\vdash$
l							ι Η <i>φ</i>		-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-					H
4	膃		囙	姐	<del>行</del>			紫	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-					H
	,	野					₽		-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-			-	-	-	-					H
l		-	Δ.		U			В	-		-		-		-	-	1	-	+				-	-	-	+			-			-	-	-			-	-	-				+	Ħ
			貔		¥			誽	-		-		_		7	1	1						-	-	-				1			-	-	-			_	-	1		1			
I		alus.	完	_				大素	1		1		_		-	1	-						1	-	-				1			1	-	-			1	1	1				_	L
	ľ	肥	长	隹	給ク		コ	4	-		-		-		-	+	-		+				-	-	-				-			-	-	-			-	1	-				+	$\vdash$
l		$\vdash$	<b>∜</b> H	<i>``</i>		۲		ソ	-		-		-		-		1						-	-	-		+		-			-	+	+			-	-	-					$\vdash$
I		H	₽ F	<u>т</u>	111			7	-		-		-		-	+	-	-	-				-	-	-	+			-			-	-	-			-	-	-		١,		+	t
		HI	2	K	Щ		田		9	"	"	"	"	"	= =	: "	"	"	"		5	"	"		7	) =	"		5	"	"	"	и	) =		5	"	"	"		2 :		: "	
ŀ			In:			<u>ا</u> ا	- T		543601 -2	543601 - 4	01-4	543602-1	543602-3	543610-4	543611-2	543611-2	543601 - 4	543600-3	2 -1	-	30-3	30-4	30-1	30-4	15.4	533516-3	16-3		74-1	74-3	74-3	533665-3	73-4	6-3		71-4	71-1	71 -2	533671 -3		31-2	543622-1	543621 -4	H
			是			トゲッシュ	1			5436	543601 -4	5436	5436	5436	5436	5436	5436	5436	543601 - 1	· · · · ·	賀市 533630-3	533630-4	533630-1	533630-4	冊 <i>)</i> 节 533515-4	5335	533516-3	二 ( )	533674-1	533674-3	533674-3		点) 节 5/36/3-/		( 41:	江市 533671-4	533671 - 1	533671-2	5336	(世)		543622-1	5436	
			粗			所在地 14/3/13-ド			福井市	"	"	"	"	"	= =	:   =	"	"	"	1	敦賀市	"	"		(計 4地間)	- K/	"	(計 3地点)	大野市	"	"		(計 4地点 縣 二 市	= =	(計 2地点)		"	"	"	(計 4地点)	あわら市	= =	: "	· 計 4th占
Ĭ			411CE			井口幣巾				201-033	201-034	201-035	201-036	201-037	201-039	201-040	201-043	424-030	426-030	並	2-013	202-014	202-015	202-031	1-000	204-010	204-011	1)		205-011	205-013	342-003	(F)		1,110	207-013	207-014	207-015	207-016	<u> </u>	362-004	363-014	363-006	1
ļ		<del>내</del> 마'	l/ml	LII)	\r	#	##X	mar:	20	20			20	20	20 6	200			42,	!	20.	20.	20.	20.	20	200	507		200	20	202			200		20.	20.				36.	3,65	36.	L
ŀ		語	桓	型	<u></u>	\$	転	名類	_		100	#			#	乾	-	E			1		兴	!		Į	:			和		‡	+				K		账			—		_
L	_				-											•							./<							,,,,,							.,	•						_

411	ıπ	軍	龃	領	哲	ш	က			3	9	3	3		က		3	12		က	က	9			က		ď	o с		ъ		9					3		3		ო ი	e 06
4	П	卿	野 ‡	ф :	州	<u>щ</u>	14	1	11	25	61	25	25	11	25	1	25	122	7	22	25	61	1	1	25	= =	11	25	=	25	11	72	11	11	11	11	25	1	36	11	25	36,
		۲	λ	<b>#</b>	ħ	۱ ۷	-			-		1	1		-		_			-	-				-			-		-							1				-	30 1
		П	ي		Þ	=	1			1		1	1		_		_				_				_			1		1							1				_	30
		フ々	・ル酸ジ	Η₩	\ <b>→</b> <	キシル	1			1		1	1		1		1			_	_				1			1		1							1				_	30
	Ш	#	Ÿ		7	ソ																																				
		_	≥		Н	ソ																																				
		7	ロナー	1 4		нУ																																				
	逆	7	J	*	ソ	ホス																																				
	Ĭ	7	н >	Ţ	Ł	⇒ ブ																																				
		3	₽ I	_	<b>⊣</b> 1																																					
Ш		Ш		Д		Z																																				T
	視	7	П 3	: لا	٦ ط <sup>ي</sup>	11 <u>T</u>																																				
		7		Þ	П	≥																																				T
		₩	#	Ÿ	ン	領																																				
		7	ソプ	ΠН	Ь <del>Т</del>	ラン												Ì																						П		T
	唨	Ь	нП	<u></u>	コト	<b>₽</b> λ																																			_	$\top$
		Þ	7 1	` '	<u>ښ</u> -	<b>、ソ</b>																																			_	$\top$
		~	ン #	<b></b>	#	<b>トン</b>																																				$\top$
	line.		ージセ				+											+	$\dashv$	7	7			1	1	+	+					$\dashv$	1								-	+
	幺		~ −°																									t												H	-	+
酒			*	ν C	пПН	<b>ド</b> フソ																																				+
			<u>п</u> [	·	7 —																																			$\vdash \vdash$	-	_
	H	<u>#6</u>	ш .				-			_		1	1		_		_		_	<del>-</del>	_				-			-		-							1			$\vdash$	_	8
				υ U		帐	-			_		1	1		_		_			_	_				_			-		-							1			$\vdash \vdash$	_	30
		ıδ	H	当市	数生		-			_		1	1		_		_	_		_	_				-			-		1							1			$\vdash$	_	30 3
			版性容而			Death Hart							1				_				_							1		1							1			Ш	_	
	Ш	4		7		ソ	1	_		_		1	1 1	1	_	_				_					-			,									1 1				-	30
		*	ソ		母	ソ		`	`			1		`	_	`	_		_	_	_		`			_	_	,	_	1	_		_		`			`		Ù		69
		+	ヤベ	ソ	Ł	<b>ラ</b>	-			1		1	1		_		-			_	_				_			1		1							1			Ш		30
1/1	ım,	Ÿ	Ŋ		ÿ	ソ	1			1		1	1		_		_			_	_				_			•		1							1			Ш	_	30
置	ĺ	#	Ð		ΙD	4	1			-		1	1		1		_			_	_				1			1		1							1				-	30
		← •	ω »	ν C C	ıΠλ	ロペン		_	1	1		1	1	1	_	_	_		_	_	_		_		_	-	_	1	_	_	_		_		1		1	_		_	_	59
		ı.	トラク		ΙН	アフソ		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	59
		<b>∠</b> :	ン ク [	п	ΗЖ	. 7 7		-	-	-		1	1	1	-	_	-		-	_	-		-		-	-	-	1	-	1	_		_		1		1	-		-	-	59
	卅			- コケ		HΦN		-	-	-		1	1	1	_	_	_		-	~	-		-		-	-	-	-	-	-	_		_		1		1	-		~	-	29
		۲.	1 . 2	· —		HΦŊ		-	_	-		1	1	1	_	_	_	_	_	_	_		-		_	-	-	-	-	1	_		_		1		1	_		-	-	29
		←•	~·~					_	_	_		1	1	1	_	_	_		_	-	_		_		-	_	_	-	-	_	_		_		1		1	_		1	_	
	掛	シェ	⟨ <u>.</u>	27	- -	<b>ド</b> フソ						Ì	Ì	Ì		Ì									Ì															Ù		59
	<del></del> K1	← •	← ≫	ν C C	пΠΗ	<b>ド</b> フソ		_	_	_		1	1	1	_	_	_		_	_	_		_		_	_	_	1	_	_	_		_		1		1	_		_	_	59
罪		<b>-</b> •	رً— د رً— د	ソク		HΦン		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	59
41102		囙	祖	名	派	素		-	-	-		-	1	1	-	_	_	Ī	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	1	_		_		1		1	-		-	-	59
	避	3	<b>ν</b> α				1	-	-	-		1	1	-	-	_	_	1	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	_	+	_		1		1	-		1	-	59
	<u> </u>	Δ.		U		<u> </u>	-			-		1	1		-		_	+	$\dashv$	-	-			1	-		+	-		-		+	1				1				-	90
		32°		¥		皖	-			-		-	-		-		_	1		-	-			1	-	$\dashv$		-		-		+	7				1				-	30
		岩				帐	-			-		1	1		-		-	+	$\dashv$	-	-			1	-	$\dashv$		-		-		+					1			П	-	30
	嘂	1	隹	7			-			-		1	1		-		_			~	-				-			-		-							1				-	30
				紹			-			-		1	1		-		_	1	1	-	-	1		1	-	$\dashv$	$\top$	-		-		$\dashv$		1			1			П	-	30
		<b>∜</b> H	ý		٦	7	-			-		1	-		-		-	1		-	-				-	$\dashv$		-		-		1					1			П	-	30
		R	<u></u>	111			-			-		1	1		-		_			~	-				-			-		-							1				-	30
	1 1																																							П		$\top$
	!	HD' (11) III	K	4		町	5	=	"	"		2	"	"	"	"	"		2	"	"		2		2	"	=	2	=	"	"		2		2		2	"		2	=	
1					Ľ		ώ	<del>-</del>	·.3	<u>-</u>	$\exists$	-1	-1	-1	-	÷	-	1	Ţ	-5	က္		4-	+	<del>-</del>	4	-	4	2	-5	-	$\dashv$	-		-3	$\exists$	-3	-5		<del>-</del>	ဇှ	+
I		恒			所在地 スッシュコード		533661-3	533661-1	533661-3	533672-1		543621 - 1	543621 - 1	543621-1	543621 - 1	543621 - 1	543621 - 1		543612-1	543612-2	543603-3		533662-4		. 199	533641 -4	533660-1	前 町 533670-4	533670-2	533577-2	533670-1		浜 町 533537-1		533514-3		533505-3	533514-2		533527-1	533517 -3	
l		~			メッシ		533	533	533	533		543	543	543	543	543	543		543	543	543		533		533	533	533	533	533	533	533		533		533		533	533		533	533	(E)
I		型			· 型		十				4地点)	문						(計 6地点)	量					1地点)	臣		3十十二5	旨				4地点)	₩	弧	田	(計 1地点)	田		b点,		٦ ب	2項点) 60地点)
I					杻		ء	=	*	"	4地	井市	"	"	"	*	"	6担	永平寺町	=	=	3捷	田町	五	温	=	* ***********************************			"	"	4班	Ķ	(計 1地点	浜町	1地	おい	*	(計 2地点	狭町	= 0	
l		色			出		類				(라	坂						抽				祌	픴	===	庵		4111	料	!			<u></u> ====================================	HK	抽	圓	丰	æ		丰	批	4	(部計
		冊			~ 마		342	313	114	900		704	707	308	704	305	305	_	201	302	203	$\overline{}$	203		203	904	[] []	304	100	302	203	_	303	_	305	_	203		)	203	704	(%)
		4IIŒ			ĪŢ.		203-942	203-013	203-014	381-006		361-004 坂	364-007	364-008	365-004	365-005	366-005		321-001	322-002	323-003		382-003		401-003 南越前町 533661-1	402-004	403-003	421-004 越	422-001	423-002	425-003		442-003 美		481-005 高		462-003 おおい町	482-005		441-003 若	461-004	
$\vdash$	罪	КЩ	則	汌	株 井戸番号	<u> </u>	7	5	2	က		33	3	3		· 三 3	က		က	က	က		က		4		4	4	4	4	4		4	账	4		4	4		4	4	
	霊	ΛΨ	#÷		+2	<u>Λ</u> Τ	+							藍	-	~					ņ	۲,			+1	`			411CE 440'					=1/		죕						
_	_													-																												

胃 嵐 華 幫 鼠 ⟨□ シヤ =フタル酸ジエチルヘキシル ш \_\_\_\_ クロルニトロフェン イプロベンホス フェノブカルブ ジクロルボス プログザミド オ キ シ ン 銅 イソプロチオラン イソキサチオン σ−ÿクロロ∢ソカリソ -・~―ジクロロプロパン クロロホルム Щ  $\mathcal{C}$ 帐 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 チオベンカルブ -・3 ジクロロプロペン テトラクロロエチレン 00000 -・- ジクロロH#フソ -・~―ジクロロエタン 四 塩 化 炭 素 ジクロロメタン Д U В 萓 緣 쏬 兴 膃 砒 枈 长 価 ク ロ 4 Ď 꼂 ソ 4₩ y F £ π III ₽ 4  $\supset$ = | = | = | = | = | = | = = = = = = === КЩ 皿 Ø 543611-2 543601-2 533630-4 533671-1 533661-1 メッシュコード П 堰 ₩ 푔 뷮 七 七 温 買 在 监 敦 担 КШ 띬 -941 -942 -951 -952 -953 -954 -961 細巾 -921 -922 -941 -951 -952 -961 -972 === Ш 202 - 2 調査担当機 噩 査 加 识 믵 羅

要監視項目

44

+		幽	龃	绳	鬥	ш	2	2				44	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	c
4	п	卿	野 ‡	単 票	一世	Ш	22	22	2	2	2	308	8	8	∞	∞	∞	40	22	22	22	22	88	8	∞	8	∞	22	22	22	22	22	∞	8	8	8	8	22	22	22	22
		۲	λ	н	₩	λ																																			_
		11	フ ## .> シ		<b>3</b> < # ケ	7																																			_
	ш	#	\ ==.		7	<u> </u>																																		$\exists$	_
		_	=		Н	У																																			_
	ŀ				ンホロフェ																																		$\dashv$	4	_
	酒				カル																																		+	1	_
		ÿ	<b>₽</b>	□ =	* *	К																																			_
Ш	ma	Ъ	п °	<u> </u>	\	Z "1																																	$\dashv$	$\dashv$	_
	绳				<u> </u>	_																								1	1								+	+	_
		₽	#	Ÿ	λ	處																																			
	飁				4 I																																		4	4	_
					, \ , \																																			-	_
	ļ				₩ ħ																																				_
	幽				ベンコ													$\exists$							-	J		-	I	J	J	J	-						_[	4	
頂	ŀ				2 1 1 2 1 1		2	7					2	2	7	7	7		2	2	2	2		2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	7	7	2
	ŀ				;									-	-	-	-											+	1				+					-	-	$\dashv$	_
		<u>H6</u>		<sub>1</sub> U		帐																							1												
	ļ	ź	LE .	a سد ه ال	24 +++ 16	影響																																	$\dashv$	$\dashv$	
		七 語 製	敗性。	は登まれ	の対象	N 196																																	$\dashv$	$\dashv$	
	1	ヾ	ゝ		لط لط	γ 	2	2											2	2	2	2						7	7	7	7	7						2	7	7	7
		#	ナ ベ	Y	₽ 1	$\nearrow$																																			Ι
畑	西	ÿ	N		<u>ب</u>	y																																	4	4	_
		<u>+</u>	« » ب		ם עו	<u>イ</u>	2	7											2	2	2	2						7	7	7	7	7						2	7	7	2
	ŀ				НЖ-		2	2					2	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	州	<i>_</i>	υ <b>ク</b> [	<u> п</u>	l ₩ ¬	7 7		2					2	2	2	2	2			2				2	2	2							2	2	2	2	2		2		
		<b>-</b> ·		<u> </u>	ппн	øν		2												2								2				2							2		
		<b>-</b> ·	- · -	V	ппн	をソ		2												2								2											2		
	幽		•	7	コトル		2 2	2 2							2		2			2 2		2 2			2														2	2	2 2
	ļ				1 <b>1</b> H +			2					.,	.,	2	.,	.,			2 2				.,	.,	.,		7					.,	.,	.,	.,	.,				2
豐田	ŀ	EI .	祖	<u> </u>	派	樤	2	2											2	2	2	2						7	7	7	7	7						2	7	7	2
	売		<b>ℓ</b> □		X &		2	2											2	2	2	2						7	7	7	7	7						2	7	7	2
		Δ.		U		Δ.																																			
	ŀ	张		¥		素			2	2	2																												$\dashv$	4	_
	驷	长	佢	7	П	4																																			_
				盌																																					
	ŀ	七	л у	111	₽ F	4																																	$\dashv$	$\dashv$	_
H							11						11	7	7	7	7	7	11					11					1	1	1			7				7		$\dashv$	_
		HO'	K	4	Щ		5 , 11	"	"	"	"		5 , 11	"	"	"	"		5 , 11	"	"	"		5 , 11	"	"	"	=	=	"	"	"	=	"	"	"	"	"	"	"	"
		1-1			<u>1</u>		60-1	,	533661-4	,	"		73-4	,	,	,	,		03-4	,	,	,		71-1		,	,	71-1	533671 -3			,	71-2	,		,	"	71-2	,	71-3	_
		<b>Æ</b>			メッシュコード		533660-1	"	5336	"		(	533673-4	"	"	"	"		543603-4	"	"	"		533671-1	"	"	"	533671-1	5336	"	"	"	533671-2	"	"	"	4	533671-2	"	533671-3	"
		型			<b>在</b>		出		-	,	"	25地点	多市			"		5地点)	中中	,	,	"	4地点)	江市	_	_		_	_	_	_	_	"	_		,	,	_		_	_
		橿			匠		武生	"	"	"	٧	(計 25	大 野	"	"	4	"	(計 5	勝山	"	"	γ	(計 4)	鯖汀	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
		冊			一番中		-981	-982	.9A1	-9B1	-9B2	()	205-911	-913	205-916	-917	205-918	_	206-912	206-913	206-916	.921	)	.911	-912	-913	-915	-931	-933	-934	-937	-938	-941	-945	.943	-944	.945	.951	-952	-961	080
		100			#		203-981	203-982	203-9A1	203-9B1	203-9B2		205	205-913	205	205-917	205		206-	206-	206-	206-921		207-911	207-912	207-913	207-915	207-931	207-933	207-934	207-937	207-938	207-941	207-942	207-943	207 -944	207-945	207-951	207-952	207-961	207-962
_	聖	橿	믺	<b>III</b>	轍	MI					迅			<b>E</b>		,	h						_		_			_		- 1	*	- 1	- 1	画			Vm			_	_
<u> </u>	部		K	4		加	1				1년		-	番		-	۲		- 1			Ą	`			_		y			Ţ			iiiā	_		档			_	_

#	=	綑	飁	弹	逆	Ш	2	7	7	7	7 7	2	2	7	2 2	2	7	2	2	2	2 2	7			7.4	į c	2	2 0	ω	2	7	2	7 0	10	2	2	4	2		2		٦
40	α .						2	2	2	~ .	7 0	2	2	2	2 0	1 2	2	2	2	2	2 6	0 00	2	2		4	2 2	2 0	1 00	8	ഹ	m (	n a		_	_	4	2	~	4	~	2
4	П	驷	野は	章 票	西	Ш	2.	2	2	2 2	2 2	2.	2	2	2 2	2, 1	22	22	2	2	22	,	.,	.,	.,	000	2 2	2 2	1 88	~	_	~ `	~ ~	, 4	. 22	2.	4	22		2,		
	-	۲			H	y																													<u> </u>	<u> </u>			Ш			_
	-		٠ خ		2	<u> </u>																				-									╄	╄			Н	4	_	4
	ш	_	・一般ジ							-	+										-					-								+	╄	₽	H		H	$\dashv$	_	_
		#	<u>ラ</u> ツ		۱ 7	ソ																				-									+	╁	Н		H	$\dashv$	_	-
	F		<u></u>																						+	+									+	$\vdash$	H		H	$\dashv$	+	$\dashv$
	F											Н						H																$\dagger$	+	H	H	f	H	+	+	-
	連		н ¬	_		_																													1	T				7	7	$\exists$
	Ī		₽ I																							T									T	T	H		П	7	7	
ш	Ī	Ш		Δ.		z																													1	T	П		П	T	T	
	視	Ъ	П 3	ط <i>ا</i>	111	<u>*L</u>																																				
		7		₽ [	J	$\stackrel{>}{\rightarrow}$																																				
		₽	#	Ÿ	У	쯽																																				ļ
	7.4	7	ソプ	ロチ	4 IV	, y																													1	L			Ш			
	鲴		нЦ				Ш			1		Щ			$\perp$					4					1	1		_						1	$\perp$	$\perp$			Ц	_	_	_
			<u></u>				Ц			1	1	Щ			1			Щ	_	4	$\perp$	1		Ц	1	1		1	1	Щ	_	1	1	_	$\downarrow$	$\vdash$	Ľ		Н	4	$\dashv$	_
			ンキ				H			4	-	Н		4	+			Н		4	$\perp$	-		Н	+	+	$\perp$	+	-		_	4	1	+	+	$\vdash$	닏		H	4	4	$\dashv$
	綑						Н		4	4	-			4		L			4	4	+				+	+	+	+			-	-	+	+	+		H		Н	$\dashv$	4	-
通	ŀ		~ −°;				2	7	7	7	7 7	2	2	7	2 0	2 2	2	2	7	7	2 2	1 0				0	2	2 0	1	2	7	7 0	7 0	1	2	2	Ш	2	H	-	_	4
			<u> </u>				Н	4	4	4	+		_	1	+			Н	4	4	+	1		Н	+	+		$\perp$	1	H	_	-	+	+	$\bot$	$\vdash$	H	-	$\dashv$	$\dashv$	4	_
	$\dashv$	Œ 7			=		Н	-	4	+	+		4	-	+	-	_	H	4	+	+	+	-	H	+	+	+	+	+	H	-	-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	┡	Н	$\dashv$	$\dashv$	_
		15		υ υ		紫素	Н		-	+	+			+	+	H			-	+	+	1		$\forall$	+	+	+	+	1		+	+	+	+	+	$\vdash$	H		Н	$\dashv$	$\dashv$	-
			Æ		世世		H	$\dashv$	1	+	+		4	-	+	H		H	$\dashv$	$\dashv$	+	+		2	7	+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	H	-	7	$\dashv$	$\dashv$	-
	Ш		酸性酶	上素が	′ ສົ້	-	Н	4	4	+	1	H		4	+	ŀ		H	4	4	+	+		H	+	+	+	+	+	H	4	-	-	+	+	$\vdash$	H	H	$\dashv$	$\dashv$	4	_
	ш	<u>ب</u>			<u>ل</u> ا	<u>,</u>	2	7	7	7	7 0	2	7	7	2 2	2	2	2	7	7	7	-		H	+	0	2	2 0	1	H		+	+	+	2	2	H	2	H	+	$\dashv$	$\dashv$
		ど	ナ ヾ ト ヾ			ν γ	H	4	1	+	+	H		1	+	ŀ		H	-	+	+	-		H	+	+	+	+	-	H	1	+	+	+	+	$\vdash$	닏	H	H	+	$\dashv$	-
		ツ	N. (		ν · =	<u>۷</u>	H	1	1	+	+	H		+	+	H		H	1	$\dashv$	+	+		H	+	+	+	+	+		1	+	+	+	+	+	H		H	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
氥	西	т.	- FD			4	H			1										1				H		t								+	+	H	H		H	+	$\dashv$	$\dashv$
			m %				2	7	7	7	7 7	2	7	7	2 2	7	7	7	7	7	7			П		٥	2	2 0	1					t	2	2	H	7	П	1	7	$\neg$
			トラク				2	7	7	7	7 7	2	7	7	2 2	7	7	7	7	7	2 2	1 0		П		٥	2	2 0	1	2	7	7	7 0	1	2	2	H	7	П	1	7	$\neg$
	-		リ ク [				2	7	7	7	7 7	2	7	7	2 0	1 2	7	2	7	7	2 2	1 2				٥	2	2 0	1	2	7	7	7 0	7	7	7	H	2	H	+	-	-
	州			コクロ			2	7	7	7	7 7	2	7	7	2 0	2	7	7	7	7	7				+	٥	2	2 0	1						2	2	H	7	H	$\dashv$	+	$\dashv$
	ŀ		1	· シ ク ロ			2	7	2	7	7 7	2	2	7	0 0	2 2	2	2	2	7	7					0	2	2 0	1					-	7	2	Ш	2	H	-	_	4
	-			_			2	7	2	2 0	7 0	2	2	7	0 0	2 2	2	2	2	2	2 2	1 0					2 2	2 0	J	2	7	7 0	V C	,		2	Ш	2	H	_	4	4
	華	ÿμ	<″	, 2 	IH#	7,/																																2	Ш			
	=	٠.	- %	<b>ν</b> ΦΠ	IHK.	フソ															2 0	1 (4						2 0		2	.,	2	4 (	,		2			Ш			
110	-		~ ~ −;								7 7																	2 0								2		2				
			植								2 2	2 2						2 2			2	1		Ц	4	0		2 2		Ш		1	1	_		2 2	Ľ	2 2	Н	4	$\dashv$	4
	聻		<b>ν</b> α		<b>Υ</b> Φ		``	` 1	. 1	1		,,	. ,	- 1	.,,		. 4	` '	. 1	. 1		1		Ц	4	Τ΄		.,	1	Ш		1	1	_	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Н	4	$\dashv$	4
		<u>C</u>		v		m×	Н		4	4	-			4		L			4	4	+				+	+	+	+			-	-	+	+	+		H		Н	$\dashv$	4	4
		<b>张</b>		¥		素	H	-	-	+	+		4	-	+	-		H	-	+	+	1		Н	+	+	+	+	1	$\vdash$	-	+	+	+	+	$\vdash$	H	-	Н	$\dashv$	2	-
	驷	北	隹	7	П	4	H	$\dashv$	-	+	+	H		1	+	H		H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	2	H	+	+	+	+	+	H	1	+	+	+	+	+	H	1	Н	$\dashv$	$\dashv$	٦
		- ' `	-	紐	_	,	H		1	$^{\dagger}$			1	1		t		H	1	$\dashv$					+	t	+	+		H	1	1	+	$\dagger$	$\dagger$	T	Н		П	$\dashv$	$\dashv$	٦
		<b>∜</b> H	Ÿ		`	λ			1	1				1		l				1	$\dagger$			П	$\dagger$	T		1						Ť	t	T	М		П	7	$\dashv$	
Ш		£	<u>1</u>	111	Ð	4					l				╽	L						L				İ			L					I	Ī					J		
	-	HO'	Kı	1	田		, 11	"	"	"		"	"	"	" "	"	"	"	"	"		"	"	"	"	1,	, ,			, 11	"	"			, 11			, 11	"	Ī	, 1	
		11111	Ķι				2		-			-	-			ľ			-							r	י			2					2			2			2	
		lu.			メッシュコー ド		371-3	"	"	"	= =	"	"	"	= =	"	"	"	533672-1	"	671-3		"	"	"	543612-2	" "	" "		543603-3	"	" :			543621-3	"		543622-1	543621-4		543611-3	
		40(			メッシュ		533671					1		-		`	•		5336		533671	]				5436	[ ]			5436	-				5436			5436	5436		5436	
		型			型		七		1	T	T			1	$\dagger$	r		Ħ		1	1			Ħ	Į.			$\dagger$	( ()		1	1	T	10			( 単	田	-			( (E
1					섵		ĭ	*	=	*	= =	"	"	=	= =	=	=	"	=	=	= =	=	=	"	/0 <sup>#</sup> 1.	40%6点	"	= =	4地点	上志比村	*	= :	= =	5指品	H	=	2地点	怈	=			1拖瓜
1		橿			监		丰									L										床	_		並	Ť				_ til	111	+	丰	绀			<b>#</b>	1100
		HD'			無		963	964	996	296	96A	96B	ე96	<b>096</b>	366	996	H96	196	9A1	9A2	9A3	902	9E1	9F1	9F2	912	921	922		911	914	915	210	)	911	912		921				_
		411G HD,			ഥ		207-963	207-964	207-966	207-967	207-968 207-96A	207-96B	207-96C	207-96D	207 -96E	207-966	207-96H	207-961	207-9A1	207-9A2	207 -9A3	207-902	207-9E1	207-9F1	207 -9F2	322-912	322-921	322-922	770	323-911	323-914	323-915	323-917	020	361-911	361-912		363-921	363-931		365-921	
H	#III	КЩ	믺	汌	大	<b>*</b>	. 7	.4	. 4	- 4   6			福 2	. 4	- 4   (1		. 4	٠, ١	٠,٧	. 4			. 4	7	- 1	16	-   -	. J e	1	٠,	,	- /   0	, (	, 0		100	ш	(.,			.,	_
	疆		**			加				{}	Ą			EFF			μ			П		- 1	λ		=	)		λ			ŗ			### ###		_	КЩ				_	
_	_	_		_	_			_		_		_	_	_					_	_	_	_	_	_		_		_			_		_	_	_	_	_	_		_	_	

並		脚 鰛	現 頃	ш				2	2	2	2	2	2	8															204
	-				2	2	4	8	8	22	22	22	22	88	2	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	10	-
(□			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																										1,724
	-	<i>P y</i>	<u>н</u> н	<u> </u>																									
	-			<u>, , </u>																									
Ш,	ш		<u>,</u> H₩≒<#		H																								
	"	# %		<u>γ</u>																									
		τ ⇒		ソ																									
	ļ	クロゴ	<b>⊤</b> □ <b>レ</b> ⊦	1 7																									
Ŕ	Ĕ.	<b>∠</b> 𝒯 □	ベンボ	К																									
	Ì	フェノ	プカル	7																									
		ジク	ロルボ	К																									
Ш		ш	۵	Z																									
ā	徥	νп;	ווו לב ע	<u></u>																									İ
		<b>С</b> П П	タロニ	7																									
		† #	ツ ソ	邻																									
		トン <i>レ</i>	ロチオラ	٠ y																									
Ŗ	岨	V H II	トロチャ	. y																									
	ı	ダトー	メジノ	λ																									
	ı	インキ	サチオ	λ																									
L	N.	σ−»ν	ロロぐハコロ・	アン						П																		П	
	拟	- · ~ - ''	/ クロロプロ	۲٧																									F
谨	ŀ		7000H#		Ħ			2		2	2	2	2																204
	ŀ		□	4	H																								(7
Ιŀ	+	ш п	<u> </u>		┢			$\vdash$	H						-		$\vdash$	_	_		H		-	_		H			$\vdash$
	ŀ	15 	0	撇	H																								
	-														2						2				2	2	2		91
	ļ		実験以び業権機関係	वा मध्य																									
	Ш	4	7	ソ																									١.
		<b>~</b> ハ	ヸ	ソ						2	7	7	2																124
		チオベ	ソカル	7																									
l . l		ψ Þ	**	ソ																									
直流	当	₩ Ð	IV.	4																									
		r ⋅ ε %	クロロブロ	ペン						2	2	2	2																124
	Ī	テトラク	П П П Н Н П	フン				2		2	2	2	2																204
		+コケ[	1	7.7				2		2	2	2	2																204
8	計		- シクロロH		H					2	2	2	2																124 2
		T . L . v	1 —							2	2	2	2																
			- D V C C H	øソ						. 4	. 4	. 4	.,																124
H.	ν.	%K;	クロロエチ	フソ				2		2	2	2	2																204
Į	ф 		/ クロロH # ·	7.7	T			2		2	2	2	2																204
	ŀ		у Ф П П Н 1							2	2	2	2																124 2
中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	-									2	2	2	2																
		日 福	<u></u>	帐	H					2	2	2	2																124 124
	迢	ジクロ		У							Ĺ	Ľ																	12
	ļ	<u></u>	U	Δ.																			L						<u> </u>
	-	鶲	¥	兴	2	2											2	2	2				2	2					Ci
В	談	- 注		쌖	Ľ			_									Ľ	Ľ	Ľ				Ľ	Ľ					2 22
	¥	大 値	ζ. Π	4																			L						Ë
	ŀ	40 -	纽		1										L								L						-
	ŀ	44 %		y																			L						-
${oldsymbol{arphi}}$		₽ <u>T</u>	III Đ	4	1																								-
		== +			5,11	"		5 , 11		5,11	"	"	"		5 , 11		5 , 11	"	"		5 , 11		5 , 11	"	"	"	"		
		41112 14	_		2			2		2					2		2				2		2						
			<u>*L</u>		-4	-2		-4		-3					1-1		-3	7	-3		2		-1	-3	-3	-3	-3		Г
		<del>1</del> 0€			543611-4	543621-2		533662-4		543603-3	"	"	"		3600		543621 -3	543621 -1	543621 -3		533537-2		543622-1	533514-3	533514-3	533514-3	533514-3		l
			7 -EEÝYX		543	543		533						_	廼 村 543600-1			543		_	533	_		533	533	533	533		, ,
		君	型		田		2地点)	田町	1地点)	崎村				4地点)	¥	1地点)	ĦĴ			3地点)	浜町	1地点)	ĦĴ					5地点)	122地点
			所在地		#	=	2堆	Ш	1批		"	"	"	4地	閿	#	八	"	"	3地	洪	払	洪	"	"	"	"	5地	122
		KIII			坂		並	汨	(計	메				(計	翼	並	Ξ			===	黑	世	硘					(計	(総計
		HP	#/≡ □[L		71	321		311	)	311	312	321	322		311		311	313	314	_	311	_	311	321	322	331	332		緩)
		4IIG	井戸番号		366-911	366-921		382-911		422-91	422-912	422-921	422-922		424-911		441-911	441-913	441-914		442-911		481-91	481-92	481-922	481-931	481-932		l
	TO TO	哲 担		III.	Ö	Ö			IDEE	4	4	4	4		4	#	4	4	4		4		県	4	4	4	4		<u> </u>
		<b>查</b>		加壓	H		迅		期福		Н	J	- 1	Ι		<u>م</u> #		_		`		)	<u>、</u>		##E		КЩ		_
÷⊞			_	11-			r.~		444		11					٠.				′	•	_ `	•		and.		1/444		

	2
□ 懸端 準 温 □ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	3
	r
フタン数シエチリ (キシリ)	+
T 7 H V 0 0 2	
∇□∃Ⅱ + □ D H Y	t
<b>世</b> イプロベンボス 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	f
レモンンセサン (4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4	
ックロ	
<ul><li>当 カロカチミ ス 0 0 2</li><li> コロカチミ ス 0 0 2</li></ul>	t
<u>να σα ση ή α α α α α α α α α α α α α α α α α α </u>	t
オ キ シ ン 篇 ~ ~ ~	
題 クココ・ロイギン 3 3 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
1, 111 – 11, 17, 1	
インササギン 0 0 2         ダイドツ ノソ 0 0 2	
0-2000000000000000000000000000000000000	t
-・ページクロロプロズン 0 0 2	t
下レンベー・・ペー 0 0 2	t
	t
世 心 紫 2 2 7	
返 0 帳 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
硝酸性窒素及び 田禄敵性窒素	
ξ γ th γ	
ツ ト ツ ソ □ □ 2 サ キ ζ ソ セ ラ 」 □ □ 2	r
首 国 国 は よ り し 4 5 5 5 5 7 5 7 5 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	t
- · w %000D047 0 0 2	t
ドトルクロロH#フソ 。 。 。	t
₩	r
	٢
7200HVV 0 0	+
ツ クロロ H ナ フ ソ ロ ロ マ	t
	t
こ・ハージクロロHをノ 2 2 2	t
日 福 名 派 縣 2 2 7 mm	t
点 ジクロロメをソ 2 2 2	r
- U B C C	t
<b>在</b>	
調べ角クロオック	
# "	t
E 7 11 D 4 0 0 7	+
電 畑 町 、 。	
祖 7 2 4	
点 543601-2 543611-4	
	É
# 世	5
	_
	_
田 市 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
照	
田 市 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	

# 14 別表3 測 定 方 法

区分		項		目		報告下限値 (mg/L)	測 定 方 法
	カ	۲	Ξ	ウ	Д	0.001	日本工業規格 K 0102(以下「規格」という。)55に定める方法
	全	シ		ア	ン	0.1	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
環			鉛			0.005	規格54に定める方法
	六	価	ク	П	厶	0.04	規格65.2に定める方法
	砒				素	0.005	規格61.2又は61.3に定める方法
	総		水		銀	0.0005	昭和46年環境庁告示第59号(以下「告示」という。)付表1に 掲げる方法
境	Р		C		В	0.0005	告示付表 3 に掲げる方法
	ジ	クロ		メタ	ン	0.002	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	日本工業規格 K 0125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		ロエタ	ァン	0.0004	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法
基	1,1	-ジク		エチし	ノン	0.002	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	シス-1	,2-ジ	クロ	ロエチ	レン	0.004	同上
	1,1,	.1-トリ	リクロ	コロエク	タン	0.0005	日本工業規格 K 0125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	リクロ	コロエク	タン	0.0006	同 上
準	۱ ۱	J クロ	П	エチし	ノン	0.002	同上
	テト	ラク		エチし	ノン	0.0005	同上
	1,3	-ジク		プロイ	ペン	0.0002	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	0.0006	告示付表4に掲げる方法
項	シ	マ		ジ	ン	0.0003	告示付表 5 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
7.	チ	オベ	ン	カル	ブ	0.002	同上
	ベ	ン		ゼ	ン	0.001	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
	セ		レ		ン	0.002	規格67.2又は67.3に定める方法
	硝酸	性窒素》	及び重	[硝酸性]	窒素	0.02	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43.1に定める方法
	ιζι		っ		素	0.1	規格34.1に定める方法又は告示付表6に掲げる方法
	ほ		う		素	0.02	規格47.1若しくは47.3に定める方法又は告示付表 7 に掲げる方 法

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0.01mg/Lとする。

区分	項目	報告下限値 (mg/L)	測 定 方 法
	ク ロ ロ ホ ル ム	0.006	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	同上
要	1,2-ジクロロプロパン	0.006	同上
	p- ジクロロベンゼン	0.02	同 上
	イソキサチオン	0.0008	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
監	ダイアジノン	0.0005	同上
	フェニトロチオン	0.0003	同上
	イソプロチオラン	0.004	同上
	オ キ シ ン 銅	0.004	通知付表 2 に掲げる方法
	クロロタロニル	0.004	通知付表1の第1又は第2に掲げる方法
視	プロピザミド	0.0008	同   上
	E P N	0.0006	同   上
	ジクロルボス	0.001	同   上
	フェノブカルブ	0.002	同   上
	イプロベンホス	0.0008	同   上
項	クロルニトロフェン	0.0001	同上
	トルェン	0.06	日本工業規格 K 0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
	キ シ レ ン	0.04	同上
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	通知付表 3 の第 1 又は第 2 に掲げる方法
目	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 に掲げる 方法
	モ リ ブ デ ン	0.01	規格68.2に定める方法又は通知付表4若しくは付表5に掲げる 方法
	アンチモン	0.001	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0403310031号・環水土発第040331005号)付表5の第1、第2又は第3に掲げる方法
	рН		規格12.1に定める方法
解	- 電気伝導度	1(µS/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
<b>+</b> ⊏	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)
析	硫酸イオン	0.5	規格41.3に定める方法
	硝酸イオン	0.1	規格43.2.3に定める方法
項	ナトリウムイオン	0.1	規格48.1に定める方法
	カリウムイオン	0.1	規格49.1に定める方法
目	カルシウムイオン	0.1	規格50.2に定める方法
I	マグネシウムイオン	0.02	規格51.2に定める方法

# 15 別表4 地下水質測定結果表

調	查 担 当 機 関 名 分析 担 当 機 関 名)							
調	香 区 分							
市	町     村     名       区     名       戸     番     号							
地井	<u></u>							
井 戸諸	井 戸 の 深 度 (m)       浅 井 戸 深 井 戸 の 別							
の元 採	用     途       水     年     月							
採採	水 時 刻	: :	:	:	:	:	:	:
水	温 ( ) カ ド ミ ウ ム (mg/L)							
	全 シ ア ン (mg/L)							
環	鉛   (mg/L)     六   価   ク   ロ   ム (mg/L)							
垠	砒 素 (mg/L)							
	総 水 銀 (mg/L)							
境	ア ル キ ル 水 銀 (mg/L) P C B (mg/L)							
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)							
	四 塩 化 炭 素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
基	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
準	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)							
	テトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
項	チ ウ ラ ム (mg/L)							
	シ マ ジ ン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L)							
l _	ベ ン ゼ ン (mg/L)							
目	セ     レ     ン (mg/L)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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)							
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
l _	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
要	p- ジクロロベンゼン (mg/L)   イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)							
	ダ イ ア ジ ノ ン (mg/L)							
監	フェニトロチオン (mg/L) イソプロチオラン (mg/L)							
	<u>イソフロチオラン (mg/L)</u> オ キ シ ン 銅 (mg/L)							
	ク ロ ロ タ ロ ニ ル (mg/L)							
視	E P N (mg/L)							
	ジ ク ロ ル ボ ス (mg/L)							
項	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) キ シ レ ン (mg/L)							
目	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	<u>ニ ッ ケ ル (mg/L)</u> モ リ ブ デ ン (mg/L)							
	ア ン チ モ ン(mg/L)							
<b>4.</b> 73	р Н							
解	電 気 伝 導 度(μS/cm) M - アルカリ度(mg/L)							
析	塩 素 イ オ ン (mg/L)							
	硫     酸     イ     オ     ン (mg/L)       硝     酸     イ     オ     ン (mg/L)							
項	ナトリウムイオン (mg/L)							
目	カ リ ウ ム イ オ ン (mg/L) カ ル シ ウ ム イ オ ン (mg/L)							
	<u> </u>							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	-					