# 2 水質測定結果の概要

## 2.1 概況調査

概況調査の測定結果は、表9に示すとおりであった。

自然界に存在する9物質のうち環境基準値を超過した項目は、ヒ素、総水銀の2物質であった。 自然界に存在しない19物質のうち環境基準値を超過した項目はなかったが、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の3物質が環境基準値以下で検出した。

(1) ヒ素

68 井のうち珠洲市、津幡町の各 1 井において、環境基準値を超過(濃度各 0.031mg/L, 0.017 mg/L) した。

(2) 総水銀

68 井のうち能美市の1 井において、環境基準値を超過(濃度 0.0041 mg/L) した。

- (3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 68 井のうち金沢市など11 市7町の61 井において、環境基準値以下で検出された。
- (4) フッ素 68 井のうち金沢市など 10 市 4 町の 23 井において、環境基準値以下で検出された。
- (5) ホウ素 68 井のうち小松市など 2 市の 2 井において、環境基準値以下で検出された。
- (6) 1,1,2-トリクロロエタン 68 井のうち七尾市の1 井において、環境基準値以下で検出された。
- (7) トリクロロエチレン 68 井のうち能美市の1 井において、環境基準値以下で検出された。
- (8) テトラクロロエチレン 68 井のうち白山市の1井において、環境基準値以下で検出された。

自然界に存在する物質 : カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素、ホウ素

自然界に存在しない物質 :全シアン、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、

クロロエチレン、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、1,4-ジオキサン

#### 2.2 定期モニタリング調査(継続監視)

定期モニタリング調査(継続監視)の測定結果は、表10~14に示すとおりであった。

## (1) 揮発性有機塩素化合物

8市3町の80井のうちクロロエチレンが羽咋市及び志賀町の各1井(最大濃度 0.12 mg/L)で、1,2-ジクロロエチレンが津幡町と志賀町の各1井(最大濃度 1.4 mg/L)で、トリクロロエチレンが津幡町と志賀町の各1井(最大濃度 2.4 mg/L)で、テトラクロロエチレンが金沢市の2井(最大濃度 0.059 mg/L)において環境基準値を超過した。

また、80 井から環境基準値を超過した5 井を除いた75 井のうち、57 井(金沢市30 井、その他の市町35 井)において、テトラクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物が環境基準値以下で検出された。

#### (2) ヒ素

6市5町の28井のうち羽咋市の7井、小松市の4井、内灘町の3井、能美市、穴水町の各2井、加賀市、かほく市、津幡町の各1井において、ヒ素が環境基準値を超過(最大濃度0.065 mg/L)した。また、輪島市、加賀市、能美市、及び中能登町の各1井において環境基準値以下で検出された。

# (3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

小松市の2井のうちすべてにおいて、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値以下で検出された。

#### (4) フッ素

4市の9井のうち加賀市の6井、白山市の1井において、フッ素が環境基準値を超過(最大 濃度1.3 mg/L) した。また、能美市の1井において環境基準値以下で検出された。

#### (5) ホウ素

小松市の1井のうち1井において、ホウ素が環境基準値を超過(1.9 mg/L)した。

## 2.3 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査の測定結果は、表 15~17 に示すとおりであった。

(1) 揮発性有機塩素化合物(トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)

白山市の10井及び能美市の3井のうち、白山市の9井(概況調査で検出された1井を含む) においてテトラクロロエチレンが、能美市の1井(概況調査で検出された井戸)においてトリクロロエチレンが環境基準値以下で検出された。

# (2) ヒ素

珠洲市の4井のうち1井において、環境基準値を超過(濃度 0.012mg/L) し、2井(概況調査で環境基準値を超過した1井を含む)において環境基準値以下で検出された。

また、津幡町の3井のうち2井(概況調査で環境基準値を超過した1井を含む)において、 環境基準値を超過(最大濃度0.017 mg/L)した。

#### (3) 総水銀

能美市の3井のうち1井 (概況調査で環境基準値を超過した井戸) において、環境基準値を超過 (濃度 0.0010 mg/L) した。

表9 概況調査測定結果(その1)

						10 10	, ノンし ロバ					/						
			カー	351	ウム				全	シア	ン					鉛		
市町名		[0	. 003	mg/	L以 <sup>-</sup>	下]		[検	出さ	れな	いっこ	と]		[(	0.01	mg/	L以下	:]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	0		68	/	0	/	0	

			六佰	田クロ	コム					ヒ素	Š.				ź	総水銀	退	
市町名		[(	0.02	mg/	L以下	~]		[(	0.01	mg/	L以下	₹]		[0.	000	5 mg	/L以	下]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.031	1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	1	0.0041
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	1	0.017	2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	2		68	/	0	/	1	

表9 概況調査測定結果(その2)

						衣り 悩	いて記	且乃	りたり	怕木	( ( )	<i>()()</i>						
				PCB				Š	<b>シク</b> ロ	10,	メタン	/			四均	<b>盆化</b> 点	炭素	
市町名		[検	出さ	れな	いこ	と]		[0	0.02	mg/	L以下	₹]		[0	. 002	2 mg/	<b>化以</b> -	下]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	0		68	/	0	/	0	

		Ź	7 口 [	コエラ	チレン			1, 2	-ジ/	クロロ	ロエク	タン		1, 1-	ジク	ロロ	エチ	レン
市町名		[0	. 002	mg/	L以 <sup>-</sup>	下]		[0.	. 004	mg/	/L以 <sup>-</sup>	下]			0.1	mg/L	以下	
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	0		68	/	0	/	0	

表9 概況調査測定結果(その3)

						10 11/1	ハノしロバ	J A /	(I) AE i	マー	( ' ' '	<i>(</i> )						
		1,2-	ジク	ロロ	エチ	レン	1,	, 1, 1	- þ J	リクロ	コロニ	エタン	1	, 1, 2	- þ J	リクロ	コロニ	<b>に</b> タン
市町名		[(	0.04	mg/	L以下	[]			[1 m	g/LJ	以下]			[0	. 006	mg/	L以-	F]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	1	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	0		68	/	1	/	0	

		トリ	リクロ	1 11 2	ェチし	ノン	,	テト	ラク	ロロ	エチ	・レン		1, 3-	ジク	ロロ	プロ	ペン
市町名		[(	0.01	mg/	L以下	[]		[0	0.01	mg/	L以下	7]		[0	. 002	mg/	L以T	下]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	1	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	1	/	0	(+),(	68	/	1	/	0	+ /-+ +n \	68	/	0	/	0	

表9 概況調査測定結果(その4)

						120 114	ルルロの	14%				7 1/						
			チ	ウラ	ム				シ	マジ	ン			ラ	トオイ	ベンフ	カルこ	ブ
市町名		[0	. 006	mg/	L以 <sup>-</sup>	下]		[0.	. 003	mg/	<b>化以</b> -	下]		[(	0.02	mg/	L以下	[]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	0	/	0		68	/	0	/	0		68	/	0	/	0	

			ベ	ンゼ	ン				٦	ヒレこ	ン		硝	酸性	窒素	及び引	互硝酸	性窒素
市町名		[(	0.01	mg/	L以T	7]		[0	0.01	mg/	L以下	7]			[10]	ng/L	以下	]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	4	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	6	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	7	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	4	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	1	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
津幡町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	1	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
志賀町	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	6	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
中能登町	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	4	/	0	
穴水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1		1	/	0	
合計	68	/	0	/	0	_	68	/	0	/	0		68	/	61	/	0	_

表9 概況調査測定結果(その5)

						衣り 悩	いいしか	且力	机化	阳木	(7)	<i>(</i> )						
			_	フッラ	秦				7	<b>トウ</b>	素			1	, 4-3	ジオ:	キサン	/
市町名			0.8	mg/L	以下	`]			[1 m	ng/LJ	以下]			[(	0.05	mg/	L以下	₹]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	7	/	3	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	2	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	2	/	0		7	/	1	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	2	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
珠洲市	1	/	1	/	0		1	/	1	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	8	/	1	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	1	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	2	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
能美市	3	/	2	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
津幡町	2	/	2	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	6	/	3	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	4	/	1	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
穴水町	1	/	1	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
能登町	1	/	0	/	0		1		0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	68	/	23	/	0		68	/	2	/	0		68	/	0	/	0	

表10 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [揮発性有機塩素化合物](その1)

24.0 /2/91	_	• •		Hr. 2 -	_ ` '   _	-170	4 1 2 1 4		, , , ,	1 1		#/\ ID H	1723 \	• • •	٠,			
		દે	ジクロ	10;	メタン	/			四均	塩化原	<b></b> 表表			ク	7 口口	ュエラ	トレン	/
市町名		[(	0.02	mg/	L以下	₹]		[0	. 002	mg/	L以-	下]		[0	. 002	mg/	L以T	₹]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	0	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
輪島市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	1	0.12
白山市	29	/	0	/	0		29	/	0	/	0		29	/	0	/	0	
野々市市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.11
合計	80	/	0	/	0		80	/	0	/	0		80	/	1	/	2	

		1, 2	-ジ/	クロロ	コエク	タン		1, 1-	ジク	ロロ	エチ	・レン		1, 2-	ジク	ロロ	エチ	レン
市町名		[0	. 004	mg/	L以-	F]			0.1	mg/L	以下	`]		[0	0.04	mg/I	以下	-]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	0	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
輪島市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	1	/	0	
白山市	29	/	0	/	0		29	/	0	/	0		29	/	0	/	0	
野々市市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.049
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	1	/	0		1	/	0	/	1	1.4
合計	80	/	0	/	0		80	/	1	/	0		80	/	1	/	2	

	1,	1, 1	- ト !	リクロ	11:	ェタン	1.	, 1, 2	- þ J	リクロ	1 [] :	エタン		トリ	ークロ	1 [] ]	にチレ	ンン
市町名			[1 m	ıg/LJ	以下]			[0	. 006	mg/	L以 <sup>-</sup>	下]		[0	0.01	mg/I	以下	]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	5	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	4	/	1	/	0		4	/	0	/	0		4	/	1	/	0	
輪島市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
加賀市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
白山市	29	/	4	/	0		29	/	0	/	0		29	/	2	/	0	
野々市市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.030
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	2.4
合計	80	/	5	/	0		80	/	0	/	0		80	/	8	/	2	

<sup>※</sup> 定期モニタリング調査(継続監視)は年2回測定の平均値により環境基準の評価を行った。

環境基準を超過した場合について、最大値を記載した。

表10 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [揮発性有機塩素化合物](その2)

女10 足物	<u> </u>	<u> </u>		마/비표	<b>五 (小位</b>	
	,	テト	ラク	ロロ	エチ	レン
市町名		[	0.01	mg/	L以下	·]
	n	/	k	/	m	最大値
金沢市	35	/	27	/	2	0.059
七尾市	1	/	0	/	0	
小松市	4	/	2	/	0	
輪島市	1	/	0	/	0	
加賀市	2	/	2	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0	
白山市	29	/	25	/	0	
野々市市	3	/	2	/	0	
津幡町	1	/	1	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0	
合計	80	/	59	/	2	

		揮発性有機	塩素化合物。	まとめ						
市町名	調査数	全項目 不検出	いずれか 検出	いずれか 超過						
金沢市	35	3	30	2						
七尾市	1	1	0	0						
小松市	4	0	4	0						
輪島市	1	1	0	0						
加賀市	2	0	2	0						
羽咋市	2	1	0	1						
白山市	29	2	27	0						
野々市市	3	1	2	0						
津幡町	1	0	0	1						
内灘町	1	1	0	0						
志賀町	1	0	0	1						
合計	80	10	65	5						

表11 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ヒ素]

<u> </u>		<u>, ,                                  </u>			_ ``	196111111767
				ヒ素	5	
市町名		[(	0.01	mg/	L以下	-]
	n	/	k	/	m	最大値
小松市	4	/	0	/	4	0.035
輪島市	1	/	1	/	0	
加賀市	2	/	1	/	1	0.025
羽咋市	9	/	0	/	7	0.036
かほく市	1	/	0	/	1	0.014
能美市	3	/	1	/	2	0.029
津幡町	1	/	0	/	1	0.065
内灘町	3	/	0	/	3	0.023
志賀町	1	/	0	/	0	
中能登町	1	/	1	/	0	
穴水町	2	/	0	/	2	0.023
合計	28	/	4	/	21	

# \_表12 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]

	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
市町名	[10 mg/L以下]										
	n	/	k	/	m	最大値					
小松市	2	/	2	/	0						
合計	2 / 2 / 0										

※ 定期モニタリング調査(継続監視)は年2回測定の平均値により環境基準の評価を行った。 環境基準を超過した場合について、最大値を記載した。

表13 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [フッ素]

1		フッ素											
市町名		[0.8 mg/L以下]											
	n	/	k	/	m	最大値							
加賀市	6	/	0	/	6	1.3							
羽咋市	1	/	0	/	0								
白山市	1	/	0	/	1	0.81							
能美市	1	/	1	/	0								
合計	9	/	1	/	7								

表14 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ホウ素]

			λ	トウラ	<del></del> 秦							
市町名	[1 mg/L以下]											
	n	n / k / m 最大値										
小松市	1	/	0	/	1	1.9						
合計	1	/	0	/	1							

※ 定期モニタリング調査(継続監視)は年2回測定の平均値により環境基準の評価を行った。

表15 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [揮発性有機塩素化合物]

	ジクロロメタン			四塩化炭素				クロロエチレン										
市町名		[(	0.02	mg/	L以下	~]	[0.002 mg/L以下]					[0.002 mg/L以下]						
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
白山市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	,
合計	13	/	0	/	0		13	/	0	/	0		13	/	0	/	0	

	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					レン			
市町名		[0	. 004	mg/	′L以-	下]		[(	0.02	mg/	L以T	₹]		[0	. 04	mg/I	以下	.]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
白山市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	13	/	0	/	0		13	/	0	/	0		13	/	0	/	0	

	1,	, 1, 1	- <b> </b> -	リクロ	1 11 2	ェタン	1.	, 1, 2	- þ J	リクロ	1 11 2	<b>エタン</b>		トリ	ークロ	1 [] ]	こチレ	ン
市町名			[1 n	ng/LJ	以下]			[0	. 006	mg/	L以-	下]		[0	0.01	mg/I	以下	·]
	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値	n	/	k	/	m	最大値
白山市	10	/	3	/	0		10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	1	/	0	
合計	13	/	3	/	0		13	/	0	/	0		13	/	1	/	0	

	テトラクロロエチレン											
市町名		[0.01 mg/L以下]										
	n	/	k	/	m	最大値						
白山市	10	/	9	/	0							
能美市	3	/	0	/	0							
合計	13	/	9	/	0							

※ 環境基準を超過した場合について、最大値を記載した。

表16 污染井戸周辺地区調査測定結果 [ヒ素]

				ヒ素		
市町名		[(	0.01	mg/	L以下	<u>-</u> ]
	n	/	k	/	m	最大値
珠洲市	4	/	2	/	1	0.012
津幡町	3	/	0	/	2	0.017
合計	7	/	2	/	3	

表17 污染井戸周辺地区調査測定結果 [総水銀]

			糸	総水銀	退							
市町名		[0.0005 mg/L以下]										
	n	/	k	/	m	最大値						
能美市	3	/	0	/	1	0.0010						
合計	3	/	0	/	1							

※ 環境基準を超過した場合について、最大値を記載した。