## 水質測定結果の概要

### 1 概況調査

### (1) 石川県測定分

県内の87メッシュのうち69メッシュの69井でカドミウム等25項目の測定を行ったところ、小松市の1井で鉛が、加賀市の1井、羽咋市の1井、能登町の1井でヒ素が、小松市の1井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過した。

そのほか、白山市の1井で鉛が、加賀市の1井、羽咋市の1井でヒ素が、七尾市ほか8市9町の49井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、七尾市ほか3市3町の7井でフッ素が、七尾市の1井、小松市の1井、志賀町の1井、能登町の1井でホウ素が環境基準値以下で検出された。(表 - 11~15)

#### (2) 金沢市測定分

6 メッシュの 6 井でカドミウム等 25 項目の測定を行ったところ、 1 井でテトラクロロエチレンが、 6 井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、 2 井でフッ素が環境基準値以下で検出された。(表 - 11~15)

#### 2 定期モニタリング調査(継続監視)

これまでの概況調査等でトリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物が検出されている9市3町の90井で継続監視を行ったところ、羽咋市の1井で1,1-ジクロロエチレンが、羽咋市の1井、志賀町の1井でシス-1,2-ジクロロエチレンが、小松市の1井、志賀町の1井でトリクロロエチレンが、金沢市の4井でテトラクロロエチレンが環境基準値を超過したほか、55井(金沢市23井、その他の市町32井)でトリ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。(表-16、17)

鉛が検出されている4市2町の9井で継続監視を行ったところ、環境基準値以下であった。 (表 - 18)

ヒ素が検出されている1市3町の9井で継続監視を行ったところ、羽咋市の1井、内灘町の1井、穴水町の1井、能登町の1井でヒ素が環境基準を超過した。(表 - 19)

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出されている1市1町の4井で継続監視を行ったところ、小松市の1井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した。(表 - 20)

フッ素が検出されている1市の2井で継続監視を行ったところ、加賀市の2井でフッ素が環境基準を超過した。(表 - 21)

ホウ素が検出されている1市の3井で継続監視を行ったところ、小松市の2井でホウ素が環境基準を超過した。(表 - 22)

### 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で新たに、鉛、ヒ素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過した井戸 及び事業者からの報告によって新たに判明した土壌汚染について周辺井戸の調査を行った。

### (1) 鉛

小松市の1井について、鉛の測定を行ったところ、環境基準値以下であった。(表 - 23)

### (2) ヒ素

加賀市の1井、羽咋市の2井、能登町の5井について、ヒ素の測定を行ったところ、 加賀市の1井、羽咋市の1井、能登町の1井でヒ素が環境基準を超過した。(表 - 24)

### (3) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

小松市の5井について、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の測定を行ったところ、環境基準値以下であった。(表 - 25)

### (4) 鉛、ヒ素、フッ素

加賀市の 14 井について、鉛、ヒ素、フッ素の測定を行ったところ、 1 井で鉛が環境基準値を超過した。(表 - 26)

## (5) 鉛、ヒ素

七尾市の 47 井について、鉛、ヒ素の測定を行ったところ、環境基準値以下であった。 (表 - 27)

表 - 11 概況調査測定結果(その1)

(石川県・金沢市測定分)

	_												<u>шлп</u>	<u> </u>		/III \}	IJ~ <u>_</u> .	/ / /
			」ドミ		-				全シ	アン					金	凸		
市町名		(0.	01mg	/L以	下)	)	(1	食出	され	ない	こと	=)		(0.	01mg	/L以	下)	)
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	1	/	8	1	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	1	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	2	/	75	1	/	75

		六価クロム (0.05mg/L以下)								素					総ス	と 銀		
市町名		(0.	05mg	/L以	下)	١		(0.	01mg	/L以	下)	1	(	0.00	)05mg	g/Ll)	下]	)
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	2	/	9	1	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	2	/	3	1	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	1	/	2	1	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	5	/	75	3	/	75	0	/	75	0	/	75

( ) 環境基準値

# 表 - 12 概況調査測定結果(その2)

(石川県・金沢市測定分)

							,						<u> н/''</u>			(11) V		
			Р (							<u>コメ</u> ?					9塩/			
市町名	(∤	食出	され	ない	こと	=)		(0.0)	)2mg/	/L以	下)			(0.0	02mg	/L以	下)	)
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75

	1,	1,2-ジクロロエタン (0.004mg/L以下)						-ジ	クロ	ΠТ	チレ	ベ	シス		-ジク			レン
市町名	(	(0.0	04mg	/L以	下)	)		(0.0	)2mg/	/L以	下)			(0.0	)4mg/	/L以	下)	
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75

)環境基準値

表 - 13 概況調査測定結果(その3)

(石川県・金沢市測定分)

	_						_						<u> </u>			(11) / <del>)</del>		
	1,1					タン	1,1	,2- l	トリク	フロロ	JT,	タン			7 🗆 🛭			ン
市町名		(1	mg/L	以下	)		(	(0.0	06mg	/L以	下)	)		(0.0	)3mg/	/L以	下)	
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75

	テ	テトラクロロエチレン (0.01mg/L以下)						3-ジ	クロ	ロブ	<sup>2</sup> □ ^	パン			チウ	ラム		
市町名		(0.0	)1mg/	/L以	下)		(	(0.0	02mg	/L以	下)	ı	(	(0.0	)06mg	g/Ll)	<u> </u>	)
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	1	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	1	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75

( ) 環境基準値

表 - 14 概況調査測定結果(その4)

(石川県・金沢市測定分)

			シマ	ジン	,			チス	ナベン	ノカノ	レブ		<u> </u>		ベン	ゼン		
市町名	(	(0.0	03mg	/L以	下)	)		(0.	02mg	/L以	下)			(0.0	O1mg	/L以	下)	
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75	0	/	75

		セレン (0.01mg/L以下)						性窒	素及で	グ亜硝	酸性	窒素			フゞ	ッ素		
市町名		(0.	01mg	/L以	下)	)		(10	)mg/l	<u>-以下</u>	5)			(0.	8mg/	L以 <sup>-</sup>	下)	
	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n	k	/	n	m	/	n
金沢市	0	/	6	0	/	6	6	/	6	0	/	6	2	/	6	0	/	6
七尾市	0	/	5	0	/	5	2	/	5	0	/	5	1	/	5	0	/	5
小松市	0	/	8	0	/	8	5	/	8	1	/	8	1	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5	2	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2	2	/	2	0	/	2	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9	7	/	9	0	/	9	1	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3	2	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4	4	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7	6	/	7	0	/	7	1	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3	2	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1	1	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1	1	/	1	0	/	1	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2	1	/	2	0	/	2	1	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2	2	/	2	0	/	2	1	/	2	0	/	2
志賀町	0	/	5	0	/	5	3	/	5	0	/	5	0	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3	2	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4	4	/	4	0	/	4	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3	3	/	3	0	/	3	0	/	3	0	/	3
能登町	0	/	2	0	/	2	1	/	2	0	/	2	1	/	2	0	/	2
合 計	0	/	75	0	/	75	56	/	75	1	/	75	9	/	75	0	/	75

( ) 環境基準値

# 表 - 15 概況調査測定結果(その5)

(石川県・金沢市測定分)

市町名		(1	ホワ mg/L	大素 以下	- )	
19-1 [	k	/	n n	m	1	n
金沢市	0	/	6	0	/	6
七尾市	1	/	5	0	/	5
小松市	1	/	8	0	/	8
輪島市	0	/	5	0	/	5
珠洲市	0	/	2	0	/	2
加賀市	0	/	9	0	/	9
羽咋市	0	/	3	0	/	3
かほく市	0	/	4	0	/	4
白山市	0	/	7	0	/	7
能美市	0	/	3	0	/	3
川北町	0	/	1	0	/	1
野々市町	0	/	1	0	/	1
津幡町	0	/	2	0	/	2
内灘町	0	/	2	0	/	2
志賀町	1	/	5	0	/	5
宝達志水町	0	/	3	0	/	3
中能登町	0	/	4	0	/	4
穴水町	0	/	3	0	/	3
能登町	1	/	2	0	/	2
合 計	4	/	75	0	/	75

( ) 環境基準値

表 - 16 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [揮発性有機塩素化合物(その1)]

	ジク	'ロロメタン	Д	]塩化炭素	1,2-ジクロロエタン
市町名	(0.0	2mg/L以下)	(0.00	O2mg/L以下)	(0.004mg/L以下)
	k / n	m / n 最大値	k / n	m / n 最大値	k / n m / n 最大値
金沢市	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 28 0 / 28
七尾市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2 0 / 2
小松市	0 / 14	0 / 14	0 / 14	0 / 14	0 / 14 0 / 14
輪島市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3 0 / 3
加賀市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3 0 / 3
羽咋市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8 0 / 8
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3 0 / 3
白山市	2 / 20	0 / 20	0 / 20	0 / 20	0 / 20 0 / 20
能美市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1 0 / 1
野々市町	1 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4 0 / 4
津幡町	1 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1 0 / 1
志賀町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3 0 / 3
合 計	4 / 90	0 / 90 -	0 / 90	0 / 90 -	0 / 90 0 / 90 -

	1,1-ジ	クロロエチ	レン	シフ	ζ-1,2-	ジク	ΊПП	エチレン	/	1,1	, 1- ㅏ	・リク		エタン
市町名	(0.0	2mg/L以下	)		(0.0	4mg	/L以 <sup>-</sup>	下)			(1r	ng/Ll	以下]	)
	k / n	m / n	最大値	k	/ n	m	/ r	最大值	直上	( /	'n	m	/ n	最大値
金沢市	0 / 28	0 / 28		0	/ 28	0	/ 2	3	2	2 /	28	0	/ 28	3
七尾市	0 / 2	0 / 2		0	/ 2	0	/ 2	?	(	) /	2	0	/ 2	
小松市	1 / 14	0 / 14		1	/ 14	0	/ 1	4	4	1	14	0	/ 14	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0	/ 3	0	/ 3	3	(	) /	3	0	/ 3	
加賀市	0 / 3	0 / 3		0	/ 3	0	/ 3	3	(	) /	3	0	/ 3	
羽咋市	1 / 8	1 / 8	0.046	1	/ 8	1	/ 8	0.46	2	2 /	8	0	/ 8	
かほく市	0 / 3	0 / 3		0	/ 3	0	/ 3	3	(	) /	3	0	/ 3	
白山市	0 / 20	0 / 20		0	/ 20	0	/ 2	0	5	5 /	20	0	/ 20	)
能美市	0 / 1	0 / 1		0	/ 1	0	/ 1		(	) /	′ 1	0	/ 1	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0	/ 4	0	/ 4		(	) /	4	0	/ 4	
津幡町	0 / 1	0 / 1		1	/ 1	0	/ 1		(	) /	′ 1	0	/ 1	
志賀町	1 / 3	0 / 3		1	/ 3	1	/ 3	0.60	(	) /	3	0	/ 3	
合 計	3 / 90	1 / 90	-	4	/ 90	2	/ 9	) -	1	3 /	90	0	/ 90	-

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。 環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

( ) 環境基準値 k:検出井戸数 m:環境基準超過井戸数 n:調査井戸総数

表 - 17 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [揮発性有機塩素化合物(その2)]

	1,1,2- ト	・リクロロエタン	トリク	'ロロエチレン	テトラクロロエチし	ノン
市町名	(0.00	06mg/L以下)	(0.0	3mg/L以下)	(0.01mg/L以下)	
	k / n	m / n 最大値	k / n	m / n 最大値	k / n m / n 🖠	最大値
金沢市	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 28	27 / 28 4 / 28	0.10
七尾市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2 0 / 2	
小松市	0 / 14	0 / 14	5 / 14	1 / 14 0.041	2 / 14 0 / 14	
輪島市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3 0 / 3	
加賀市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	1 / 3 0 / 3	
羽咋市	0 / 8	0 / 8	1 / 8	0 / 8	2 / 8 0 / 8	
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3 0 / 3	
白山市	0 / 20	0 / 20	2 / 20	0 / 20	8 / 20 0 / 20	
能美市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1 0 / 1	
野々市町	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	4 / 4 0 / 4	
津幡町	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1	0 / 1 0 / 1	
志賀町	0 / 3	0 / 3	1 / 3	1 / 3 1.1	0 / 3 0 / 3	
合 計	0 / 90	0 / 90 -	10 / 90	2 / 90 -	46 / 90 4 / 90	-

## 表 - 18 定期モニタリング調査測定結果(継続監視)[鉛]

市町名		(	0.0		沿 /L以	大下	)
	k	/	n	m	/	n	最大値
七尾市	0	/	1	0	/	1	
珠洲市	0	/	2	0	/	2	
加賀市	1	/	3	0	/	3	
能美市	0	/	1	0	/	1	
宝達志水町	0	/	1	0	/	1	
能登町	0	/	1	0	/	1	
合 計	1	/	9	0	/	9	-

## 表 - 19 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [ヒ素]

市町名	ヒ素 (0.01mg/L以下)											
	k	/	n	m	/	n	最大値					
羽咋市	5	/	5	1	/	5	0.020					
内灘町	2	/	2	1	/	2	0.023					
穴水町	1	/	1	1	/	1	0.015					
能登町	1 / 1 1 / 1 0.015											
合 計	9	/	9	4	/	9	-					

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。 環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

( ) 環境基準値

# 表 - 20 定期モニタリング調査測定結果(継続監視)[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]

	硝酮	夋性	窒素	₹及(	び亜	硝酮	<b>ઇ性窒素</b>					
市町名	(10mg/L以下)											
	k	k / n m / n 最大1										
小松市	3	/	3	1	/	3	22					
宝達志水町	1	1 / 1 0 / 1										
合 計	4	4 / 4 1 / 4 -										

# 表 - 21 定期モニタリング調査測定結果(継続監視) [フッ素]

市町名		フッ素 (0.8mg/L以下)										
	k	/	n	٤	/	n	最大値					
加賀市	2 / 2 2 / 2 0.94											
合 計	2	/	2	2	/	2	-					

## 表 - 22 定期モニタリング調査測定結果(継続監視)[ホウ素]

市町名		ホウ素 (1mg/L以下)											
	k	k / n m / n 最											
小松市	3 / 3 2 / 3 1.9												
合 計	3	3 / 3 2 / 3 -											

継続監視調査は2回/年測定を行っていることから、環境基準の評価は年平均値で行った。 環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

( ) 環境基準値

## 表 - 23 污染井戸周辺地区調査測定結果[鉛]

市町名	鉛 町名 (0.01mg/L以下)												
	k	/	n	m	/	n	最大値						
小松市	1	/	1	0	/	1							
合 計	1	/	1	0	/	1	-						

## 表 - 24 污染井戸周辺地区調査測定結果 [ヒ素]

市町名	ヒ素 (0.01mg/L以下)											
	k / n m / n 最大											
加賀市	1	/	1	1	/	1	0.025					
羽咋市	1	/	2	1	/	2	0.043					
能登町	2	0.013										
合 計	4 / 8 3 / 8 -											

## 表 - 25 汚染井戸周辺地区調査測定結果[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]

市町名	硝酮	ઇ性		及て mg/l			党性窒素							
	k / n m / n 最大													
小松市	5	5 / 5 0 / 5												
合 計	5	/	5	0	/	5	-							

## 表 - 26 汚染井戸周辺地区調査測定結果[鉛、ヒ素、フッ素]

		鉛			ヒ素							フッ素						
市町名	(0.0	1mg/l	L以下)	)	(0.01mg/L以下) (0.8mg/L以下)						下)							
	k / n	m	/ n	最大值	k	k / n m / n 最大値					k	/	n	m	/	n	最大値	
加賀市	2 / 14	1	/ 14	0.012	0	0 / 14 0 / 14					14	/	14	0	/	14		
合 計	2 / 14	1	/ 14	-	0	/	14	0	/	14	-	14	/	14	0	/	14	-

## 表 - 27 污染井戸周辺地区調査測定結果 [鉛、ヒ素]

市町名		(0.0	金 1mg/		人下	)	ヒ素 (0.01mg/L以下)							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	k /	k / n m / n 最大値							n	m	/	n	最大値	
七尾市	0 /	47	0	/	47		0	/	47	0	/	47		
合 計	0 /	47	0	/	47	-	0	/	47	0	/	47	-	

環境基準を超過した場合について、最大値を明記した。

( ) 環境基準値