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、ヒ素及びフッ素の2項目であった。

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、テトラクロロエチレン及び 1, 1, 1-トリクロロエタンを環境基準値以下で検出した。

(1) 鉛

76 井のうち輪島市の1井において環境基準値以下で検出された。

(2) ヒ素

76 井のうち羽咋市の1井において環境基準値を超過(0.23 mg/L)し、珠洲市など1市1町の2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 76 井のうち金沢市など11 市8 町の67 井において環境基準値以下で検出された。

(4) フッ素

76 井のうち羽咋市の1井において環境基準値を超過(1.2 mg/L)し、七尾市など5市3町の13井において環境基準値以下で検出された。

(5) ホウ素

76 井のうち七尾市など3市の3井において環境基準値以下で検出された。

(6) 1,1,1-トリクロロエタン 76 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。

(7) テトラクロロエチレン

76 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 82 井のうち、クロロエチレンが羽咋市、津幡町及び志賀町の各 1 井(最大濃度 0.17 mg/L)で、1,2-ジクロロエチレンが志賀町の 1 井 (0.24 mg/L) で、トリクロロエチレンが津幡町の 1 井 (0.020 mg/L) で、テトラクロロエチレンが金沢市の 3 井 (最大濃度 0.048 mg/L) において環境基準値を超過した。

また、82 井から環境基準値を超過した6 井を除いた76 井のうち、66 井(金沢市30 井、その他の市町36 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

5市6町の27井のうち、小松市、羽咋市、能美市及び穴水町の各4井、内灘町の3井、能登町の2井、加賀市、津幡町及び志賀町の各1井において、ヒ素が環境基準値を超過(最大濃度0.071 mg/L)した。また、輪島市の2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3井のうち1井において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値を超過(14 mg/L)し、2井において環境基準値以下で検出された。

(4) フッ素

2 市の7井のうち、加賀市の4井において、フッ素が環境基準値を超過(最大濃度1.1 mg/L) した。また、加賀市及び能美市の3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 2 井、及び能登町の 1 井の、3 井すべてにおいて、ホウ素が環境基準値を超過(最大濃度 2.7 mg/L)した。

2.3 污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 15~16 に示すとおりであった。

(1) ヒ素

羽咋市の15井において調査を行い、4井において環境基準値を超過(最大濃度0.014 mg/L)し、6井において環境基準値以下で検出された。

(2) フッ素

羽咋市の15井において調査を行い、すべて定量下限値未満だった。

表9 概況調査測定結果(その1)

			J. 1		<u>,</u> ,	12.5 15.	ルルショ	止次		-		7717				£Λ		
		г-		K 3 !				ГІА		シア		, ,		г-		鉛		- ¬
市町名		[0	. 003	mg/	L以 ⁻			上検	出さ	れな	いこ			[(0.01	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	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	1	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	0	/	0		76	/	1	/	0	

			六信	面クロ	コム					ヒ素	ž.				糸	総水銀	退	
市町名		[(0.05	mg/	L以T	₹]		[0	0.01	mg/	L以7	F]		[0.	0008	ō 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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	1	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	1	0.23	5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	1	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	2	/	1		76	/	0	/	0	

表9 概況調査測定結果(その2)

						1 以 1以	ル・ション			-								
				PCB							メタ、					塩化 δ		
市町名		[検	出さ	れな	といこ	と]		[0	0.02	mg/	L以T	₹]		[0	. 002	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2		0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	0	/	0		76	/	0	/	0	

		ク	7 口 1	コエラ	チレご	/		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 ⁻	下]		[0.	. 004	mg/	/L以 ⁻	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	0	/	0		76	/	0	/	0	

表9 概況調査測定結果(その3)

							ルショ						1					
		1, 2-	ジク	口口口	エチ	・レン	1,	1, 1	- ŀ !	リクロ	コロニ	エタン	1,	1, 2	- ŀ j	J ク ۱	コロニ	エタン
市町名		[0	0.04	mg/	L以T	~]			[1 m	g/Lļ	以下]			[0	. 006	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	1	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	1	/	0		76	/	0	/	0	

		トリ	リクロ	1 11 2	エチ	レン	3	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T	₹]		[0	. 01	mg/	L以T	₹]		[0	. 002	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	1	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	1	/	0		76	/	0	/	0	

表9 概況調査測定結果(その4)

				,		12.5 15%	ルし可	止ഗ				// T/						0
				ウラ						マジ							カルこ	
市町名		[0	. 006	mg/	L以 ⁻	下]		[0.	. 003	mg/	/L以 ⁻	下]		[(0.02	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	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	0	/	0		76	/	0	/	0	

			べ	ンゼ	ン				1	ヒレ	ン		硝	酸性	窒素	及び頭	臣硝酸	性窒素
市町名		[(0.01	mg/	L以T	₹]		[0	0.01	mg/	L以T	F]			[10 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	/	7	/	0	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	3	/	0	
小松市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	4	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	6	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	1	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	8	/	0	
羽咋市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	5	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	8	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	4	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	1	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
合計	76	/	0	/	0		76	/	0	/	0		76	/	67	/	0	

表9 概況調査測定結果(その5)

			-	フッラ	秦	五0 170	77 G []/F]			トウラ		•		1	, 4−≎	ジオミ	キサン	/
市町名		[0.8	mg/L	以下	.]			[1 m	g/LJ	以下]			[0	0.05	mg/	L以下	7]
	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	/	4	/	0		5	/	1	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	6	/	2	/	0		6	/	1	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	5	/	1	/	1	1.2	5	/	1	/	0		5	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	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	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	2	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	76	/	13	/	1		76	/	3	/	0		76	/	0	/	0	

^{([]:}環境基準値 k:環境基準値以下検出井戸数 m:環境基準超過井戸数 n:調査井戸数)

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)

2(10 /2/7)		<u> </u>			_ `:-	-170 1707	1000						1772	•				
		Ş	シ クロ	10;	メタこ	/			四均	塩化烷	炭素			ク	フロロ	ュエラ	チレこ	~
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
金沢市	34	/	0	/	0		34	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	1	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	1	0.019
白山市	31	/	0	/	0		31	/	0	/	0		31	/	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	0.0025
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.17
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	82	/	0	/	0		82	/	0	/	0		48	/	1	/	3	

		1, 2	-ジ/	フロロ	ュエク	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-	下]		[0.1	mg/L	以下	.]		[0	0.04	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	34	/	0	/	0		34	/	0	/	0		34	/	0	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	1	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	1	/	0		2	/	1	/	0	
白山市	31	/	0	/	0		31	/	0	/	0		31	/	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	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	1	/	0		1	/	0	/	1	0. 24
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	82	/	0	/	0		82	/	2	/	0		82	/	3	/	1	

	1,	1, 1	- ŀ j	リクロ	1 11 2	エタン	1,	1, 2	- ŀ j	リクロ	コロニ	エタン		トリ	リクロ	1 []	エチリ	ノン
市町名			[1 m	g/LJ	以下]			[0.	. 006	mg/	L以 ⁻	下]		[(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	34	/	0	/	0		34	/	0	/	0		34	/	8	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	2	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
羽咋市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
白山市	31	/	5	/	0		31	/	0	/	0		31	/	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	0.020
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	82	/	5	/	0		82	/	0	/	0		82	/	13	/	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。 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)

2010 1011						-170 1707		
	,	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	34	/	26	/	3	0.048		
七尾市	1	/	0	/	0			
小松市	5	/	2	/	0			
輪島市	2	/	2	/	0			
加賀市	1	/	1	/	0			
羽咋市	2	/	0	/	0			
白山市	31	/	24	/	0			
野々市市	3	/	3	/	0			
津幡町	1	/	0	/	0			
志賀町	1	/	0	/	0			
宝達志水町	1	/	0	/	0			
合計	82	/	58	/	3			

表11 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ヒ素]

	ヒ素						
市町名	[0.01 mg/L以下]						
	n	/	k	/	m	最大値	
小松市	4	/	0	/	4	0.034	
輪島市	2	/	2	/	0		
加賀市	1	/	0	/	1	0.012	
羽咋市	4	/	0	/	4	0.029	
能美市	4	/	0	/	4	0.027	
津幡町	1	/	0	/	1	0.071	
内灘町	3	/	0	/	3	0.046	
志賀町	1	/	0	/	1	0.017	
宝達志水町	1	/	0	/	0		
穴水町	4	/	0	/	4	0.026	
能登町	2	/	0	/	2	0.013	
合計	27	/	2	/	24		

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	3	/	2	/	1	14
合計	3	/	2	/	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。 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]

<u> </u>				,		- 17 0 17 01	
市町名	フッ素 [0.8 mg/L以下]						
	n	/	k	/	m	最大値	
加賀市	6	/	2	/	4	1.1	
能美市	1	/	1	/	0		
合計	7	/	3	/	4		

表14 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ホウ素]

	ホウ素						
市町名	[1 mg/L以下]						
	n	/	k	/	m	最大値	
小松市	2	/	0	/	2	2.7	
能登町	1	/	0	/	1	1.1	
合計	3	/	0	/	3		

※ 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。

([]:環境基準値 k:環境基準値以下検出井戸数 m:環境基準超過井戸数 n:調査井戸数)

表15 汚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]					₹]	
	n	/	k	/	m	最大値	
羽咋市	15	/	6	/	4	0.014	
合計	15	/	6	/	4		

表16 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [フッ素]

	フッ素						
市町名	[0.01 mg/L以下]					₹]	
	n	/	k	/	m	最大値	
羽咋市	15	/	0	/	0		
合計	15	/	0	/	0		

※ 環境基準を超過した場合について、最大値を記載した。