

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 11 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、ヒ素の 1 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を環境基準値以下で検出した。

(1) ヒ素

75 井のうち宝達志水町の 1 井が環境基準値を超過 (0.011 mg/L) し、珠洲市など 1 市 3 町 5 井において環境基準値以下で検出された。

(2) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

75 井のうち金沢市など 11 市 7 町 65 井において環境基準値以下 (最大濃度 7.8 mg/L) で検出された。

(3) フッ素

75 井のうち金沢市など 10 市 6 町の 38 井において、環境基準値以下 (最大濃度 0.38 mg/L) で検出された。

(4) ホウ素

75 井のうち小松市及び加賀市の 2 井において、環境基準値以下 (最大濃度 0.4 mg/L) で検出された。

(5) テトラクロロエチレン

75 井のうち金沢市の 1 井において、テトラクロロエチレンが環境基準値以下 (0.0039 mg/L) 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 12~16 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 72 井のうち、クロロエチレンが羽咋市の 1 井 (濃度 0.042 mg/L) で、1,2-ジクロロエチレンが津幡町の 1 井 (濃度 0.041 mg/L) 及び志賀町の 1 井 (濃度 0.10 mg/L)

で、トリクロロエチレンが津幡町の1井（濃度 0.019 mg/L）で、テトラクロロエチレンが金沢市の1井（濃度 0.042 mg/L）及び輪島市の1井（濃度 0.026 mg/L）で環境基準値を超過した。

また、62井（金沢市井 27井、その他の市町 35井）において、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。

(2) ヒ素

4市5町の23井のうち、穴水町の4井、内灘町の3井、小松市及び羽咋市の各2井、輪島市、加賀市、津幡町、志賀町及び能登町の各1井において、ヒ素が環境基準を超過（最大濃度 0.064 mg/L）した。また、羽咋市の2井、小松市及び能登町の各1井において、ヒ素が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3井において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準値以下（最大濃度 9.5 mg/L）で検出された。

(4) フッ素

加賀市の5井のうち5井において、フッ素が環境基準値を超過（最大濃度 1.2 mg/L）した。

(5) ホウ素

小松市の3井のうち1井において、ホウ素が環境基準値を超過（濃度 1.9 mg/L）し、2井において環境基準値以下で検出された。

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 17 及び表 18 に示すとおりであった。

(1) 揮発性有機塩素化合物（テトラクロロエチレン）

金沢市の6井のうちトリクロロエチレンが1井で、テトラクロロエチレンが3井で、環境基準値以下で検出されたが、その他は検出下限値未満であった。

(2) 揮発性有機塩素化合物（1,1,2-トリクロロエタン）

志賀町の25井において調査を行い、すべて検出下限値未満であった。

(3) ヒ素

宝達志水町の40井において調査を行い、すべて検出下限値未満であった。

表11 概況調査測定結果(その1)

市町名	カドミウム [0.003 mg/L以下]				全シアン [検出されないこと]				鉛 [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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
珠洲市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	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	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
川北町	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0		75	/	0	/	0	

市町名	六価クロム [0.05 mg/L以下]				ヒ素 [0.01 mg/L以下]				総水銀 [0.0005 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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
輪島市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
珠洲市	3	/	0	/	0		3	/	1	/	0		3	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	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	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
川北町	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	3	/	0	/	0		3	/	2	/	0		3	/	0	/	0	
内灘町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
志賀町	5	/	0	/	0		5	/	1	/	0		5	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	1	0.011	2	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	1	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	5	/	1		75	/	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11 概況調査測定結果(その2)

市町名	PCB [検出されないこと]				ジクロロメタン [0.02 mg/L以下]				四塩化炭素 [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	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	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	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	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	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	0	0		75	0	0	

市町名	クロロエチレン [0.002 mg/L以下]				1,2-ジクロロエタン [0.004 mg/L以下]				1,1-ジクロロエチレン [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	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	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	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	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	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	0	0		75	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11 概況調査測定結果(その3)

市町名	1,2-ジクロロエチレン [0.04 mg/L以下]				1,1,1-トリクロロエタン [1 mg/L以下]				1,1,2-トリクロロエタン [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	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	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	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	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	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	0	0		75	0	0	

市町名	トリクロロエチレン [0.01 mg/L以下]				テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]				1,3-ジクロロプロペン [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	1	0		7	0	0	
七尾市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	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	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	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	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	1	0		75	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11 概況調査測定結果(その4)

市町名	チウラム [0.006 mg/L以下]				シマジン [0.003 mg/L以下]				チオベンカルブ [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	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	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	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	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	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	0	0		75	0	0	

市町名	ベンゼン [0.01 mg/L以下]				セレン [0.01 mg/L以下]				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [10 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	6	0	
七尾市	6	0	0		6	0	0		6	2	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	4	0	
輪島市	5	0	0		5	0	0		5	5	0	
珠洲市	3	0	0		3	0	0		3	3	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	9	0	
羽咋市	6	0	0		6	0	0		6	6	0	
かほく市	2	0	0		2	0	0		2	2	0	
白山市	7	0	0		7	0	0		7	7	0	
能美市	3	0	0		3	0	0		3	3	0	
野々市市	1	0	0		1	0	0		1	1	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	0	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	5	0	
宝達志水町	2	0	0		2	0	0		2	2	0	
中能登町	2	0	0		2	0	0		2	1	0	
穴水町	2	0	0		2	0	0		2	2	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	3	0	
合計	75	0	0		75	0	0		75	65	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11 概況調査測定結果(その5)

市町名	フッ素 [0.8 mg/L以下]				ホウ素 [1 mg/L以下]				1,4-ジオキサン [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	2	0		7	0	0		7	0	0	
七尾市	6	3	0		6	0	0		6	0	0	
小松市	6	3	0		6	1	0		6	0	0	
輪島市	5	2	0		5	0	0		5	0	0	
珠洲市	3	1	0		3	0	0		3	0	0	
加賀市	10	8	0		10	1	0		10	0	0	
羽咋市	6	2	0		6	0	0		6	0	0	
かほく市	2	1	0		2	0	0		2	0	0	
白山市	7	2	0		7	0	0		7	0	0	
能美市	3	3	0		3	0	0		3	0	0	
野々市市	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
川北町	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
津幡町	3	3	0		3	0	0		3	0	0	
内灘町	2	2	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	1	0		2	0	0		2	0	0	
中能登町	2	2	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	2	1	0		2	0	0		2	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	38	0		75	2	0		75	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12 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)

市町名	ジクロロメタン [0.02 mg/L以下]				四塩化炭素 [0.002 mg/L以下]				クロロエチレン [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	28	0	0		28	0	0		0	0	0	
七尾市	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
輪島市	3	0	0		3	0	0		3	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	0.042
白山市	24	0	0		24	0	0		24	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	2	0	0		2	0	0		2	1	0	
宝達志水町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
合計	72	0	0		72	0	0		44	2	1	

市町名	1,2-ジクロロエタン [0.004 mg/L以下]				1,1-ジクロロエチレン [0.1 mg/L以下]				1,2-ジクロロエチレン [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	28	0	0		28	0	0		28	0	0	
七尾市	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
小松市	6	0	0		6	0	0		6	1	0	
輪島市	3	0	0		3	0	0		3	1	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	24	0	0		24	0	0		24	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	0.041
志賀町	2	0	0		2	1	0		2	0	1	0.10
宝達志水町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
合計	72	0	0		72	2	0		72	3	2	

市町名	1,1,1-トリクロロエタン [1 mg/L以下]				1,1,2-トリクロロエタン [0.006 mg/L以下]				トリクロロエチレン [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	28	0	0		28	0	0		28	6	0	
七尾市	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
小松市	6	2	0		6	0	0		6	1	0	
輪島市	3	0	0		3	0	0		3	1	0	
加賀市	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
羽咋市	2	1	0		2	0	0		2	0	0	
白山市	24	10	0		24	0	0		24	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	0.019
志賀町	2	0	0		2	0	0		2	1	0	
宝達志水町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
合計	72	13	0		72	0	0		72	11	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。

([] : 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12 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)

市町名	テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]			最大値
	n	k	m	
金沢市	28	24	1	0.042
七尾市	1	0	0	
小松市	6	2	0	
輪島市	3	2	1	
加賀市	1	1	0	
羽咋市	2	0	0	
白山市	24	19	0	
野々市市	3	3	0	
津幡町	1	1	0	
志賀町	2	0	0	
宝達志水町	1	1	0	
合計	72	53	2	

表13 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ヒ素]

市町名	ヒ素 [0.01 mg/L以下]			最大値
	n	k	m	
小松市	4	1	2	0.029
輪島市	2	0	1	0.012
加賀市	1	0	1	0.017
羽咋市	5	2	2	0.029
津幡町	1	0	1	0.064
内灘町	3	0	3	0.024
志賀町	1	0	1	0.021
穴水町	4	0	4	0.024
能登町	2	1	1	0.013
合計	23	4	16	

表14 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]

市町名	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [10 mg/L以下]			最大値
	n	k	m	
小松市	3	3	0	
合計	3	3	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。

([] : 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 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [フッ素]

市町名	フッ素 [0.8 mg/L以下]			
	n	k	m	最大値
加賀市	5	0	5	1.2
合計	5	0	5	

表16 定期モニタリング調査(継続監視)結果 [ホウ素]

市町名	ホウ素 [1 mg/L以下]			
	n	k	m	最大値
小松市	3	2	1	1.9
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。

表17 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [揮発性有機塩素化合物]

市町名	ジクロロメタン [0.02 mg/L以下]				四塩化炭素 [0.002 mg/L以下]				クロロエチレン [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	6	0	0		6	0	0		0	0	0	
志賀町	25	0	0		25	0	0		25	0	0	
合計	31	0	0		31	0	0		25	0	0	

市町名	1,2-ジクロロエタン [0.004 mg/L以下]				1,1-ジクロロエチレン [0.02 mg/L以下]				1,2-ジクロロエチレン [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	6	0	0		6	0	0		6	0	0	
志賀町	25	0	0		25	0	0		25	0	0	
合計	31	0	0		31	0	0		31	0	0	

市町名	1,1,1-トリクロロエタン [1 mg/L以下]				1,1,2-トリクロロエタン [0.006 mg/L以下]				トリクロロエチレン [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	6	0	0		6	0	0		6	1	0	
志賀町	25	0	0		25	0	0		25	0	0	
合計	31	0	0		31	0	0		31	1	0	

市町名	テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]			
	n	k	m	最大値
金沢市	6	3	0	
志賀町	25	0	0	
合計	31	3	0	

※ 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18 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [ヒ素]

市町名	ヒ素 [0.01 mg/L以下]			最大値
	n	k	m	
宝達志水町	40	0	0	
合計	40	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。

([] : 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)