

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、フッ素の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、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの2物質が環境基準値以下で検出した。

(1) カドミウム

75井のうち小松市の1井において、環境基準値以下で検出された。

(2) 鉛

75井のうち珠洲市など2市の2井において、環境基準値以下で検出された。

(3) ヒ素

75井のうち加賀市、かほく市の各1井において、環境基準値を超過（濃度0.015 mg/L）し、七尾市など2市の2井において、環境基準値以下で検出された。

(4) 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6町の64井において、環境基準値以下で検出された。

(5) フッ素

75井のうち加賀市の1井において、環境基準値を超過（濃度1.1 mg/L）し、金沢市など7市2町の15井において、環境基準値以下で検出された。

(6) ホウ素

75井のうち七尾市など4市の4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

75井のうち金沢市の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

75井のうち金沢市の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-ジオキサソ

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 79 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 0.15 mg/L）で、1,2-ジクロロエチレンが志賀町の 1 井（濃度 0.17 mg/L）で、トリクロロエチレンが津幡町の 1 井（濃度 0.022 mg/L）で、テトラクロロエチレンが金沢市の 2 井（最大濃度 0.052 mg/L）において環境基準値を超過した。

また、79 井から環境基準値を超過した 5 井を除いた 74 井のうち、55 井（金沢市 23 井、その他の市町 32 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 6 町の 33 井のうち羽咋市の 9 井、穴水町の 5 井、小松市の 4 井、能美市、内灘町の各 3 井、輪島市、珠洲市、加賀市、津幡町、中能登町、能登町の各 1 井において、ヒ素が環境基準値を超過（最大濃度 0.57 mg/L）した。また、輪島市、志賀町及び能登町の各 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 8 井のうち加賀市の 5 井、羽咋市、能美市の各 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、白山市の 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 2 井のうち 1 井において、ホウ素が環境基準値を超過（2.2 mg/L）した。また、1 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 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）

金沢市の 10 井のうち 4 井において、テトラクロロエチレンが環境基準値以下で検出された。

(2) ヒ素

加賀市の 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 0.016 mg/L）した。

また、かほく市の 15 井のうち 3 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 0.014 mg/L）した。

(3) フッ素

加賀市の 8 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 0.89 mg/L）し、3 井において、環境基準値以下で検出された。

表9 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	5	0	0		5	0	0		5	0	0	
小松市	7	1	0		7	0	0		7	0	0	
輪島市	4	0	0		4	0	0		4	0	0	
珠洲市	2	0	0		2	0	0		2	1	0	
加賀市	10	0	0		10	0	0		10	1	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	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	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
津幡町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
内灘町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
志賀町	7	0	0		7	0	0		7	0	0	
宝達志水町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
中能登町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	1	0		75	0	0		75	2	0	

市町名	六価クロム [0.02 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	5	0	0		5	1	0		5	0	0	
小松市	7	0	0		7	0	0		7	0	0	
輪島市	4	0	0		4	0	0		4	0	0	
珠洲市	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
加賀市	10	0	0		10	1	1	0.015	10	0	0	
羽咋市	4	0	0		4	0	0		4	0	0	
かほく市	3	0	0		3	0	1	0.015	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	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
津幡町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
内灘町	1	0	0		1	0	0		1	0	0	
志賀町	7	0	0		7	0	0		7	0	0	
宝達志水町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
中能登町	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
穴水町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0	
合計	75	0	0		75	2	2		75	0	0	

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

表9 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	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	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	
七尾市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
能美市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
野々市市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
川北町	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0	

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

表9 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	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	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	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	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	/	1	/	0		7	/	1	/	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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	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	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	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	1	/	0		75	/	1	/	0		75	/	0	/	0	

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

表9 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	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	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	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	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	4	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	0	
輪島市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	4	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
加賀市	10	/	0	/	0		10	/	0	/	0		10	/	10	/	0	
羽咋市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	3	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
白山市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	8	/	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	0	/	0	/	0		0	/	0	/	0		0	/	0	/	0	
津幡町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	1	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	6	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
中能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0		75	/	64	/	0	

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

表9 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	1.1	7	0	0		7	0	0				
七尾市	5	1	0		5	1	0		5	0	0				
小松市	7	2	0		7	1	0		7	0	0				
輪島市	4	2	0		4	0	0		4	0	0				
珠洲市	2	0	0		2	0	0		2	0	0				
加賀市	10	3	1		10	1	0		10	0	0				
羽咋市	4	0	0		4	0	0		4	0	0				
かほく市	3	1	0		3	1	0		3	0	0				
白山市	8	0	0		8	0	0		8	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	0	0	0		0	0	0		0	0	0				
津幡町	1	0	0		1	0	0		1	0	0				
内灘町	1	0	0		1	0	0		1	0	0				
志賀町	7	1	0		7	0	0		7	0	0				
宝達志水町	3	1	0		3	0	0		3	0	0				
中能登町	2	0	0		2	0	0		2	0	0				
穴水町	3	0	0		3	0	0		3	0	0				
能登町	3	0	0		3	0	0		3	0	0				
合計	75	15	1			75	4		0		75		0	0	

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

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	33	/	0	/	0		33	/	0	/	0		33	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	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	0.15
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	0.065
合計	79	/	0	/	0		79	/	0	/	0		79	/	1	/	2	

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	33	/	0	/	0		33	/	0	/	0		33	/	0	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	1	/	0	
輪島市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	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	/	1	/	0	
内灘町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	1	/	0		1	/	0	/	1	0.17
合計	79	/	0	/	0		79	/	1	/	0		79	/	3	/	1	

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	33	/	0	/	0		33	/	0	/	0		33	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	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	/	3	/	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	0.022
内灘町	1	/	1	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	79	/	5	/	0		79	/	0	/	0		79	/	8	/	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 k : 環境基準値以下検出井戸数 m : 環境基準値超過井戸数 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2)

市町名	テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]				最大値	市町名	揮発性有機塩素化合物まとめ				
	n	/	k	/			m	調査数	全項目 不検出	いずれか 検出	いずれか 超過
金沢市	33	/	19	/	2	0.052	金沢市	33	8	23	2
七尾市	1	/	0	/	0		七尾市	1	1	0	0
小松市	4	/	1	/	0		小松市	4	1	3	0
輪島市	2	/	2	/	0		輪島市	2	0	2	0
加賀市	2	/	1	/	0		加賀市	2	1	1	0
羽咋市	2	/	0	/	0		羽咋市	2	1	0	1
白山市	29	/	20	/	0		白山市	29	5	24	0
野々市市	3	/	2	/	0		野々市市	3	1	2	0
津幡町	1	/	0	/	0		津幡町	1	0	0	1
内灘町	1	/	0	/	0		内灘町	1	1	0	0
志賀町	1	/	0	/	0		志賀町	1	0	0	1
合計	79	/	45	/	2		合計	79	19	55	5

表11 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	/	0	/	4	0.036
輪島市	2	/	1	/	1	0.011
珠洲市	1	/	0	/	1	0.011
加賀市	1	/	0	/	1	0.013
羽咋市	9	/	0	/	9	0.57
能美市	3	/	0	/	3	0.028
津幡町	1	/	0	/	1	0.069
内灘町	3	/	0	/	3	0.031
志賀町	1	/	1	/	0	
中能登町	1	/	0	/	1	0.012
穴水町	5	/	0	/	5	0.021
能登町	2	/	1	/	1	0.014
合計	33	/	3	/	30	

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]

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	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。

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

表13 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]				最大値
	n	k	m		
加賀市	5	0	5		1.3
羽咋市	1	0	1		1.3
白山市	1	1	0		
能美市	1	0	1		0.81
合計	8	1	7		

表14 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]				最大値
	n	k	m		
小松市	2	1	1		2.2
合計	2	1	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]

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	10	0	0		10	0	0		0	0	0	
合計	10	0	0		10	0	0		0	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	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
合計	10	0	0		10	0	0		10	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	10	0	0		10	0	0		10	0	0	
合計	10	0	0		10	0	0		10	0	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	10	4	0	
合計	10	4	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 k : 環境基準値以下検出井戸数 m : 環境基準値超過井戸数 n : 調査井戸数)

表16 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]					
	n	/	k	/	m	最大値
加賀市	3	/	0	/	1	0.016
かほく市	15	/	0	/	3	0.014
合計	18	/	0	/	4	

表17 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [フッ素]

市町名	フッ素 [0.8 mg/L以下]					
	n	/	k	/	m	最大値
加賀市	8	/	3	/	1	0.89
合計	8	/	3	/	1	

※ 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)