

## 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井のうち珠洲市、中能登町及び穴水町の各1井において環境基準値を超過(最大濃度0.023 mg/L)し、七尾市など2市1町の3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町の67井において環境基準値以下で検出された。

#### (3) フッ素

75井のうち金沢市など8市5町の19井において環境基準値以下で検出された。

#### (4) ホウ素

75井のうち能美市など1市1町の2井において環境基準値以下で検出された。

#### (5) テトラクロロエチレン

75井のうち金沢市など2市の2井において環境基準値以下で検出された。

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83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0.0063 mg/L）で、1,2-ジクロロエチレンが津幡町の1井（0.041 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2井（最大濃度0.042 mg/L）において環境基準値を超過した。

また、83井から環境基準値を超過した5井を除いた78井のうち、68井（金沢市31井、その他の市町37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5町の31井のうち、羽咋市の9井、小松市、能美市及び穴水町の各4井、内灘町の3井、加賀市、津幡町、志賀町及び能登町の各1井において、ヒ素が環境基準値を超過（最大濃度0.44 mg/L）した。また、輪島市の2井、能登町の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3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

3市の8井のうち、加賀市の5井、羽咋市の1井において、フッ素が環境基準値を超過（最大濃度1.4 mg/L）した。また、加賀市及び能美市の各1井において環境基準値以下で検出された。

### (5) ホウ素

1市1町の3井のうち、小松市及び能登町の各1井において、ホウ素が環境基準値を超過（最大濃度1.8 mg/L）した。また、小松市の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 15～18 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、加賀市の2井において調査を行い、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で検出された。

### (2) ヒ素

珠洲市の6井、中能登町の5井、穴水町の1井において調査を行い、珠洲市の3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

志賀町の18井において調査を行い、16井において環境基準値以下で検出された。

### (4) フッ素

白山市の12井において調査を行い、9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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	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	/	1	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	1	0.023	2	/	0	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	1	/	0		4	/	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	6	/	0	/	0		6	/	1	/	0		6	/	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	/	1	0.011	2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	1	0.016	3	/	0	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	3	/	3		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		7	/	0	/	0	
七尾市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	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	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	

( [ ] : 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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	/	0	/	0		7	/	1	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	1	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	/	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	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	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	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	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	5	/	0	
小松市	5	/	0	/	0		5	/	0	/	0		5	/	5	/	0	
輪島市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	6	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
加賀市	8	/	0	/	0		8	/	0	/	0		8	/	8	/	0	
羽咋市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	6	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	6	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	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	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0		75	/	67	/	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	/	1	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	6	/	2	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
小松市	5	/	1	/	0		5	/	0	/	0		5	/	0	/	0	
輪島市	6	/	3	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	8	/	1	/	0		8	/	0	/	0		8	/	0	/	0	
羽咋市	6	/	1	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	6	/	0	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
能美市	4	/	2	/	0		4	/	1	/	0		4	/	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	6	/	3	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
宝達志水町	2	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
中能登町	2	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
穴水町	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
能登町	3	/	1	/	0		3	/	1	/	0		3	/	0	/	0	
合計	75	/	19	/	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	35	/	0	/	0		35	/	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	0.0049
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	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.0063
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	83	/	0	/	0		83	/	0	/	0		48	/	2	/	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	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	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	/	0	/	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	/	0	/	1	0.041
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	83	/	0	/	0		83	/	1	/	0		83	/	2	/	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	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	5	/	0	
七尾市	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
小松市	5	/	1	/	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	/	0	
白山市	31	/	6	/	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	/	0	/	0	
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	83	/	7	/	0		83	/	0	/	0		83	/	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2)

市町名	テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]				調査数	揮発性有機塩素化合物まとめ			
	n	k	m	最大値		全項目 不検出	いずれか 検出	いずれか 超過	
金沢市	35	28	2	0.042	35	2	31	2	
七尾市	1	0	0		1	1	0	0	
小松市	5	2	0		5	1	4	0	
輪島市	2	2	0		2	0	2	0	
加賀市	1	1	0		1	0	1	0	
羽咋市	2	0	0		2	0	1	1	
白山市	31	25	0		31	4	27	0	
野々市市	3	2	0		3	1	2	0	
津幡町	1	0	0		1	0	0	1	
志賀町	1	0	0		1	0	0	1	
宝達志水町	1	0	0		1	1	0	0	
合計	83	60	2		83	10	68	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]				調査数	最大値
	n	k	m	最大値		
小松市	4	0	4	0.036		
輪島市	2	2	0			
加賀市	1	0	1	0.011		
羽咋市	9	0	9	0.44		
能美市	4	0	4	0.029		
津幡町	1	0	1	0.072		
内灘町	3	0	3	0.031		
志賀町	1	0	1	0.016		
穴水町	4	0	4	0.022		
能登町	2	1	1	0.014		
合計	31	3	28			

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]				調査数	最大値
	n	k	m	最大値		
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]			
	n	k	m	最大値
加賀市	6	1	5	1.2
能美市	1	1	0	
羽咋市	1	0	1	1.4
合計	8	2	6	

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]			
	n	k	m	最大値
小松市	2	1	1	1.8
能登町	1	0	1	1.1
合計	3	1	2	

※ 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	6	0	0		6	0	0		0	0	0	
加賀市	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
合計	8	0	0		8	0	0		2	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	
加賀市	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
合計	8	0	0		8	0	0		8	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	0	0	
加賀市	2	0	0		2	0	0		2	0	0	
合計	8	0	0		8	0	0		8	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	6	1	0	
加賀市	2	0	0	
合計	8	1	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]				最大値
	n	/	k	/	
珠洲市	6	/	3	/	0
中能登町	5	/	0	/	0
穴水町	1	/	0	/	0
合計	12	/	3	/	0

表17 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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [10 mg/L以下]				最大値
	n	/	k	/	
志賀町	18	/	16	/	0
合計	18	/	16	/	0

表18 汚染井戸周辺地区調査測定結果 [フッ素]

市町名	フッ素 [0.01 mg/L以下]				最大値
	n	/	k	/	
白山市	12	/	9	/	0
合計	12	/	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。

( [ ] : 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 )