

## 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なかった。

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、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) 1,1,1-トリクロロエタン

75 井のうち、内灘町の 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 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 0.13 mg/L）で、1,2-ジクロロエチレンが津幡町及び志賀町の各 1 井（最大濃度 0.52 mg/L）で、トリクロロエチレンが津幡町及び志賀町の各 1 井（最大濃度 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 0.071 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 30 井、その他の市町 38 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 34 井のうち、羽咋市の 9 井、穴水町の 5 井、小松市、能美市及び内灘町の各 3 井、珠洲市、加賀市、津幡町、志賀町、中能登町及び能登町の各 1 井において、ヒ素が環境基準値を超過（最大濃度 0.51 mg/L）した。また、輪島市の 2 井、能美市、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、羽咋市の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、能美市及び白山市の各1井において環境基準値以下で検出された。

(5) ホウ素

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（1.6 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に示すとおりであった。

(1) 揮発性有機塩素化合物（1,1,1-トリクロロエタン）

内灘町の3井のうち、1井において1,1,1-トリクロロエタンが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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0		75	/	0	/	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	/	2	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	4	/	0	/	0		4	/	1	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	1	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	1	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	75	/	0	/	0		75	/	5	/	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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	75	/	0	/	0		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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	1	/	0		3	/	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	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	75	/	0	/	0		75	/	1	/	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	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	75	/	0	/	0		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	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	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	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	/	5	/	0	
七尾市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	3	/	0	
小松市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	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	9	/	0	/	0		9	/	0	/	0		9	/	8	/	0	
羽咋市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	2	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
白山市	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	0	
能美市	4	/	0	/	0		4	/	0	/	0		4	/	4	/	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	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	1	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
志賀町	7	/	0	/	0		7	/	0	/	0		7	/	7	/	0	
宝達志水町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
中能登町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	3	/	0	
穴水町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
能登町	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	2	/	0	
合計	75	/	0	/	0		75	/	0	/	0		75	/	69	/	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	/	3	/	0		7	/	0	/	0		7	/	0	/	0	
七尾市	4	/	1	/	0		4	/	0	/	0		4	/	0	/	0	
小松市	7	/	2	/	0		7	/	1	/	0		7	/	0	/	0	
輪島市	6	/	1	/	0		6	/	0	/	0		6	/	0	/	0	
珠洲市	2	/	0	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
加賀市	9	/	1	/	0		9	/	1	/	0		9	/	0	/	0	
羽咋市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
かほく市	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
白山市	7	/	1	/	0		7	/	0	/	0		7	/	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	2	/	2	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
志賀町	7	/	2	/	0		7	/	1	/	0		7	/	0	/	0	
宝達志水町	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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	/	1	/	0		2	/	0	/	0		2	/	0	/	0	
合計	75	/	16	/	0		75	/	3	/	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	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	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	/	0	/	1	0.014
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	0.13
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	83	/	0	/	0		83	/	0	/	0		83	/	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	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	/	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	/	0	/	1	0.049
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	1	/	0		1	/	0	/	1	0.52
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	83	/	0	/	0		83	/	2	/	0		83	/	2	/	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	35	/	0	/	0		35	/	0	/	0		35	/	6	/	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	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	0.022
志賀町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	1	0.012
宝達志水町	1	/	0	/	0		1	/	0	/	0		1	/	0	/	0	
合計	83	/	6	/	0		83	/	0	/	0		83	/	9	/	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。

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	35	/	26	/	2	0.071	金沢市	35	3	30	2
七尾市	1	/	0	/	0		七尾市	1	1	0	0
小松市	4	/	2	/	0		小松市	4	0	4	0
輪島市	2	/	2	/	0		輪島市	2	0	2	0
加賀市	2	/	2	/	0		加賀市	2	0	2	0
羽咋市	2	/	0	/	0		羽咋市	2	0	1	1
白山市	31	/	24	/	0		白山市	31	4	27	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
志賀町	1	/	0	/	0		志賀町	1	0	0	1
宝達志水町	1	/	0	/	0		宝達志水町	1	1	0	0
合計	83	/	58	/	2		合計	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]				最大値	
	n	/	k	/		m
小松市	4	/	0	/	3	0.034
輪島市	2	/	2	/	0	
珠洲市	1	/	0	/	1	0.014
加賀市	1	/	0	/	1	0.011
羽咋市	9	/	0	/	9	0.51
能美市	4	/	1	/	3	0.027
津幡町	1	/	0	/	1	0.067
内灘町	3	/	0	/	3	0.023
志賀町	1	/	0	/	1	0.011
中能登町	1	/	0	/	1	0.011
穴水町	5	/	0	/	5	0.024
能登町	2	/	1	/	1	0.013
合計	34	/	4	/	29	

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	/	1	/	0	
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]				最大値	
	n	/	k	/		m
小松市	2	/	1	/	1	1.6
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
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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
内灘町	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	3	/	0	/	0		3	/	0	/	0		3	/	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
内灘町	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	
合計	3	/	1	/	0		3	/	0	/	0		3	/	0	/	0	

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
内灘町	3	/	0	/	0	
合計	3	/	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 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 )