

## II 水質測定結果の概要

### 1 概況調査

#### (1) 石川県測定分

県内の87メッシュのうち69メッシュの69井でカドミウム等27項目の測定を行ったところ、新たに環境基準を超過した井戸はなかった。穴水町の1井でヒ素が、小松市の2井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過したが、過去においても検出されており、既に定期モニタリング調査(継続監視)を行っている。

そのほか、小松市及び加賀市の各1井で鉛が、内灘町及び能登町の各1井でヒ素が、小松市の1井でトリクロロエチレンが、宝達志水町の1井でテトラクロロエチレンが、七尾市ほか8市8町の62井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、小松市ほか4市6町の16井でフッ素が、加賀市の1井でホウ素が環境基準値以下で検出された。(表-11~15)

#### (2) 金沢市測定分

6メッシュの6井でカドミウム等27項目の測定を行ったところ、1井でヒ素が、1井でテトラクロロエチレンが、6井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、2井でフッ素が環境基準値以下で検出された。(表-11~15)

### 2 定期モニタリング調査(継続監視)

これまでの概況調査等でトリクロロエチレン等の揮発性有機塩素化合物が検出されている7市3町の68井で継続監視を行ったところ、羽咋市及び志賀町の各1井で塩化ビニルモノマーが、羽咋市及び志賀町の各1井で1,2-ジクロロエチレンが、志賀町の1井でトリクロロエチレンが、金沢市の2井、輪島市の2井でテトラクロロエチレンが環境基準値を超過したほか、49井(金沢市23井、その他の市町26井)で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。(表-16、17)

ヒ素が検出されていた3市4町の14井で継続監視を行ったところ、小松市の1井、加賀市の1井、羽咋市の3井、志賀町の1井、穴水町の1井、能登町の1井でヒ素が環境基準を超過したほか、小松市の2井、羽咋市の2井、内灘町の1井、能登町の1井でヒ素が環境基準値以下で検出された(表-18)

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が検出されていた1市の4井で継続監視を行ったところ、小松市の4井で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。(表-19)

フッ素が検出されていた1市の2井で継続監視を行ったところ、加賀市の1井でフッ素が環境基準を超過した。(表-20)

ホウ素が検出されていた1市の3井で継続監視を行ったところ、小松市の1井でホウ素が環境基準を超過した。(表-21)

### 3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で新たに、揮発性有機塩素化合物が環境基準以下で検出された井戸について、周辺井戸の調査を行った。

#### (1) 揮発性有機塩素化合物

金沢市の9井、小松市の3井及び宝達志水町の5井についてジクロロメタン等の揮発性有機塩素化合物の測定を行ったところ、金沢市の6井でテトラクロロエチレンが環境基準地以下で検出された。(表-22)

表-11 概況調査測定結果(その1)

市町名	カドミウム [0.01 mg/L以下]		全シアン [検出されないこと]		鉛 [0.01 mg/L以下]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	1 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	1 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	2 / 75	0 / 75

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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	1 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	*1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	*1 / 2	*1 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	*1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	4 / 75	1 / 75	0 / 75	0 / 75

\*:定期モニタリング調査の対象井戸

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

表-12 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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

市町名	塩化ビニルモノマー [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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	*1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	1 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

\*:定期モニタリング調査の対象井戸

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

表-13 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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	*1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	1 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

市町名	トリクロロエチレン [0.03 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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	1 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	1 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	*1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	2 / 75	0 / 75	2 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

\*:定期モニタリング調査の対象井戸

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

表-14 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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	6 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	5 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	8 / 8	*2 / 8
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	6 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	8 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	4 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
白山市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	8 / 8	0 / 8
能美市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3	0 / 3
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	5 / 5	0 / 5
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	70 / 75	2 / 75

\*;定期モニタリング調査の対象井戸

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

表-15 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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	2 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	1 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	2 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	3 / 9	0 / 9	1 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	1 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
能美市	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
川北町	1 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
野々市町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	2 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	1 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
宝達志水町	1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
穴水町	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
能登町	2 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	18 / 75	0 / 75	1 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75

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

表-16 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]

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]			塩化ビニルモノマー [0.002 mg/L以下]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 25	0 / 25		0 / 25	0 / 25		0 / 0	0 / 0	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 11	0 / 11		0 / 11	0 / 11		0 / 11	0 / 11	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
加賀市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		1 / 4	1 / 4	0.026
白山市	1 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
津幡町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.088
合計	1 / 68	0 / 68	—	0 / 68	0 / 68	—	3 / 43	2 / 43	0.088

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]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 25	0 / 25		0 / 25	0 / 25		0 / 25	0 / 25	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 11	0 / 11		0 / 11	0 / 11		1 / 11	0 / 11	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		2 / 3	0 / 3	
加賀市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	0 / 4	0 / 4		1 / 4	0 / 4		1 / 4	1 / 4	0.072
白山市	0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
津幡町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.55
合計	0 / 68	0 / 68	—	2 / 68	0 / 68	—	6 / 68	2 / 68	0.55

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 [0.03 mg/L以下]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 25	0 / 25		0 / 25	0 / 25		2 / 25	0 / 25	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	3 / 11	0 / 11		0 / 11	0 / 11		3 / 11	0 / 11	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3	
加賀市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	1 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
白山市	4 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		2 / 16	0 / 16	
野々市町	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	
津幡町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.21
合計	8 / 68	0 / 68	—	0 / 68	0 / 68	—	10 / 68	1 / 68	0.21

※ 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: 検出井戸数    m: 環境基準超過井戸数    n: 調査井戸数 )

表-17 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
	k / n	m / n		
金沢市	23 / 25	2 / 25		0.067
七尾市	0 / 1	0 / 1		
小松市	1 / 11	0 / 11		
輪島市	3 / 3	2 / 3		
加賀市	0 / 1	0 / 1		
羽咋市	0 / 4	0 / 4		
白山市	8 / 16	0 / 16		
野々市町	2 / 4	0 / 4		
津幡町	0 / 1	0 / 1		
志賀町	0 / 2	0 / 2		
合計	37 / 68	4 / 68	0.082	

表-18 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
	k / n	m / n		
小松市	3 / 3	1 / 3		0.011
加賀市	1 / 1	1 / 1		0.024
羽咋市	5 / 5	3 / 5		0.015
内灘町	1 / 1	0 / 1		
志賀町	1 / 1	1 / 1		0.012
穴水町	1 / 1	1 / 1		0.013
能登町	2 / 2	1 / 2		0.013
合計	14 / 14	8 / 14	0.024	

表-19 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
	k / n	m / n		
小松市	4 / 4	0 / 4		
合計	4 / 4	0 / 4		—

表-20 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
	k / n	m / n		
加賀市	2 / 2	1 / 2		1.0
合計	2 / 2	1 / 2		1.0

※ 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: 検出井戸数    m: 環境基準超過井戸数    n: 調査井戸数 )

**表-21 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]		
	k / n	m / n	最大値
小松市	3 / 3	1 / 3	3.4
合計	3 / 3	1 / 3	3.4

※ 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:検出井戸数    m:環境基準超過井戸数    n:調査井戸数 )

表-22 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]			塩化ビニルモノマー [0.002 mg/L以下]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 9	0 / 9		0 / 9	0 / 9		0 / 0	0 / 0	
小松市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
宝達志水町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
合計	0 / 17	0 / 17	—	0 / 17	0 / 17	—	0 / 8	0 / 8	—

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]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 9	0 / 9		0 / 9	0 / 9		0 / 9	0 / 9	
小松市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
宝達志水町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
合計	0 / 17	0 / 17	—	0 / 17	0 / 17	—	0 / 17	0 / 17	—

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 [0.03 mg/L以下]		
	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 9	0 / 9		0 / 9	0 / 9		0 / 9	0 / 9	
小松市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
宝達志水町	0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5		0 / 5	0 / 5	
合計	0 / 17	0 / 17	—	0 / 17	0 / 17	—	0 / 17	0 / 17	—

市町名	テトラクロロエチレン [0.01 mg/L以下]		
	k / n	m / n	最大値
金沢市	6 / 9	0 / 9	
小松市	0 / 3	0 / 3	
宝達志水町	0 / 5	0 / 5	
合計	6 / 17	0 / 17	—