

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、内灘町の 1 井でヒ素が新たに環境基準を超過した。

そのほか、小松市の 2 井でカドミウムが、小松市の 1 井で 1,1,1-トリクロロエタンが、七尾市ほか 9 市 8 町の 63 井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、七尾市ほか 6 市 4 町の 15 井でフッ素が、加賀市及び能登町の各 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

7 メッシュの 7 井でカドミウム等 27 項目の測定を行ったところ、2 井でトリクロロエチレンが、6 井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、3 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 8 市 3 町の 63 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、津幡町の 1 井でトリクロロエチレンが、金沢市の 2 井及び輪島市の 1 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、48 井(金沢市 24 井、その他の市町 24 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 4 市 5 町の 22 井で継続監視を行ったところ、小松市の 3 井、内灘町、穴水町の各 2 井、加賀市、羽咋市、志賀町、能登町の各 1 井でヒ素が環境基準を超過したほか、羽咋市、穴水町の各 3 井、小松市、輪島市、能登町の各 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小松市の 2 井で継続監視を行ったところ、1 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ほか、1 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加賀市の 6 井で継続監視を行ったところ、6 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小松市の 5 井で継続監視を行ったところ、3 井でホウ素が環境基準を超過したほか、2 井でホウ素が環境基準以下で検出された。(表 -21)

3 汚染井戸周辺地区調査

概況調査において新たに、ヒ素が環境基準を超えて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24井、小松市の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なったところ、金沢市の9井でトリクロロエチレンが、小松市の1井で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-22)

表-11 概況調査測定結果(その1)

市町名	カドミウム		全シアン		鉛	
	[0.003 mg/L以下]		[検出されないこと]		[0.01 mg/L以下]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	2 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	2 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

市町名	六価クロム		ヒ素		総水銀	
	[0.05 mg/L以下]		[0.01 mg/L以下]		[0.0005 mg/L以下]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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	1 / 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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	1 / 76	1 / 76	0 / 76	0 / 76

([]: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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

([]: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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
小松市	0 / 8	0 / 8	1 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
輪島市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	1 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

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]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	2 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	2 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

([]: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		シマジン		チオベンカルブ	
	[0.006 mg/L以下]		[0.003 mg/L以下]		[0.02 mg/L以下]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

市町名	ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	[0.01 mg/L以下]		[0.01 mg/L以下]		[10 mg/L以下]	
	k / n	m / n	k / n	m / n	k / n	m / n
金沢市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	6 / 7	0 / 7
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	0 / 8
輪島市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	5 / 5	0 / 5
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	3 / 4	0 / 4
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
白山市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	5 / 5	0 / 5
能美市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1
津幡町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	1 / 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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
能登町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	1 / 2	0 / 2
合計	0 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76	69 / 76	0 / 76

([]: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	3 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	1 / 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	1 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
珠洲市	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	2 / 9	0 / 9	1 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
羽咋市	2 / 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 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
能美市	1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
野々市市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
川北町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
津幡町	3 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
内灘町	1 / 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	1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	1 / 2	0 / 2	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
合計	18 / 76	0 / 76	2 / 76	0 / 76	0 / 76	0 / 76

([]: 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				四塩化炭素				塩化ビニルモノマー			
	[0.02 mg/L以下]				[0.002 mg/L以下]				[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	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 27	0 / 27		0 / 27	0 / 27		0 / 0	0 / 0		0 / 0	0 / 0	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	
輪島市	0 / 3	0 / 3		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		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2				0.039
白山市	0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14	
野々市市	0 / 4	0 / 4		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		1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2		1 / 2	1 / 2	0.0025
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	0 / 63	0 / 63		0 / 63	0 / 63		3 / 36	2 / 36		3 / 36	2 / 36	0.039

市町名	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			
	[0.004 mg/L以下]				[0.1 mg/L以下]				[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	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 27	0 / 27		0 / 27	0 / 27		0 / 27	0 / 27		0 / 27	0 / 27	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		1 / 7	0 / 7		1 / 7	0 / 7	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3	
加賀市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	0 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2	
白山市	0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14	
野々市市	0 / 4	0 / 4		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		1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2	
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	0 / 63	0 / 63		1 / 63	0 / 63		5 / 63	0 / 63		5 / 63	0 / 63	

市町名	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			
	[1 mg/L以下]				[0.006 mg/L以下]				[0.01 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	k / n	m / n	最大値
金沢市	0 / 27	0 / 27		0 / 27	0 / 27		4 / 27	0 / 27		4 / 27	0 / 27	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	1 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		1 / 7	0 / 7		1 / 7	0 / 7	
輪島市	0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3	
加賀市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
羽咋市	1 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2	
白山市	5 / 14	0 / 14		0 / 14	0 / 14		2 / 14	0 / 14		2 / 14	0 / 14	
野々市市	0 / 4	0 / 4		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	1 / 1		1 / 1	1 / 1	0.021
志賀町	0 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2	
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	7 / 63	0 / 63		1 / 63	0 / 63		10 / 63	1 / 63		10 / 63	1 / 63	0.021

※ 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]		
	k / n	m / n	最大値
金沢市	26 / 27	2 / 27	0.070
七尾市	0 / 1	0 / 1	
小松市	2 / 7	0 / 7	
輪島市	3 / 3	1 / 3	0.041
加賀市	1 / 1	0 / 1	
羽咋市	0 / 2	0 / 2	
白山市	8 / 14	0 / 14	
野々市市	3 / 4	0 / 4	
津幡町	1 / 1	0 / 1	
志賀町	0 / 2	0 / 2	
宝達志水町	1 / 1	0 / 1	
合計	45 / 63	3 / 63	0.070

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]		
	k / n	m / n	最大値
小松市	4 / 4	3 / 4	0.019
輪島市	1 / 1	0 / 1	
加賀市	1 / 1	1 / 1	0.014
羽咋市	4 / 5	1 / 5	0.016
津幡町	1 / 1	1 / 1	0.020
内灘町	2 / 2	2 / 2	0.016
志賀町	1 / 1	1 / 1	0.018
穴水町	5 / 5	2 / 5	0.014
能登町	2 / 2	1 / 2	0.012
合計	21 / 22	12 / 22	0.020

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]		
	k / n	m / n	最大値
小松市	2 / 2	1 / 2	11
合計	2 / 2	1 / 2	11

※ 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-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	6 / 6	6 / 6	1.3	
合計	6 / 6	6 / 6	1.3	

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]			最大値
	k / n	m / n		
小松市	5 / 5	3 / 5	2.5	
合計	5 / 5	3 / 5	2.5	

※ 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。

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				四塩化炭素				塩化ビニルモノマー			
	[0.02 mg/L以下]			最大値	[0.002 mg/L以下]			最大値	[0.002 mg/L以下]			最大値
	k / n	m / n			k / n	m / n			k / n	m / n		
金沢市	0 / 24	0 / 24			0 / 24	0 / 24			0 / 24	0 / 24		
小松市	0 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5		
合計	0 / 29	0 / 29			0 / 29	0 / 29			0 / 29	0 / 29		

市町名	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			
	[0.004 mg/L以下]			最大値	[0.02 mg/L以下]			最大値	[0.04 mg/L以下]			最大値
	k / n	m / n			k / n	m / n			k / n	m / n		
金沢市	0 / 24	0 / 24			0 / 24	0 / 24			0 / 24	0 / 24		
小松市	0 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5		
合計	0 / 29	0 / 29			0 / 29	0 / 29			0 / 29	0 / 29		

市町名	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			
	[1 mg/L以下]			最大値	[0.006 mg/L以下]			最大値	[0.01 mg/L以下]			最大値
	k / n	m / n			k / n	m / n			k / n	m / n		
金沢市	0 / 24	0 / 24			0 / 24	0 / 24			9 / 24	0 / 24		
小松市	1 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5			0 / 5	0 / 5		
合計	1 / 29	0 / 29			0 / 29	0 / 29			9 / 29	0 / 29		

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	0 / 24	0 / 24		
小松市	0 / 5	0 / 5		
合計	0 / 29	0 / 29		

([]: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)