

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68メッシュの68井でカドミウム等27項目の測定を行ったところ、小松市の1井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、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、穴水町の1井でヒ素が、七尾市ほか9市7町の54井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、七尾市ほか4市6町の17井でフッ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、6井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、4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、津幡町及び志賀町の各1井で1,2-ジクロロエチレンが、津幡町の1井でトリクロロエチレンが、金沢市の4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、穴水町の2井、輪島市、加賀市、羽咋市、内灘町、志賀町の各1井でヒ素が環境基準を超過したほか、羽咋市の4井、穴水町、能登町の各2井、小松市、津幡町の各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、ヒ素並びに硝酸性窒素及び亜硝酸性窒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) ヒ素

内灘町の91井についてヒ素の測定を行ったところ、1井でヒ素が環境基準を超過したほか、1井でヒ素が環境基準値以下で検出された。(表-22)

(2) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

小松市の6井について硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の測定を行ったところ、6井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準以下で検出された。(表-23)

表-11 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]	
	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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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	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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	1 / 3	1 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 2	0 / 2	1 / 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	2 / 75	1 / 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-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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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

([] : 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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	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	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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

([] : 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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	6 / 7	0 / 7
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	3 / 4	0 / 4
小松市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	5 / 6	1 / 6
輪島市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	5 / 7	0 / 7
珠洲市	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
加賀市	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	8 / 8	0 / 8
羽咋市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
かほく市	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3	0 / 3
白山市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	7 / 7	0 / 7
能美市	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	4 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1 / 1	0 / 1
川北町	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
津幡町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
内灘町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	2 / 3	0 / 3
志賀町	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	5 / 7	0 / 7
宝達志水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	1 / 2	0 / 2
中能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
穴水町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	1 / 2	0 / 2
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	1 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	61 / 75	1 / 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-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	4	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7
七尾市	1	/	4	0 / 4	0	/	4	0 / 4	0	/	4	0 / 4
小松市	1	/	6	0 / 6	0	/	6	0 / 6	0	/	6	0 / 6
輪島市	3	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7
珠洲市	0	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2
加賀市	0	/	8	0 / 8	0	/	8	0 / 8	0	/	8	0 / 8
羽咋市	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3
かほく市	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3
白山市	1	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7
能美市	1	/	5	0 / 5	0	/	5	0 / 5	0	/	5	0 / 5
野々市市	0	/	1	0 / 1	0	/	1	0 / 1	0	/	1	0 / 1
川北町	0	/	0	0 / 0	0	/	0	0 / 0	0	/	0	0 / 0
津幡町	2	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2
内灘町	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3
志賀町	1	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7	0	/	7	0 / 7
宝達志水町	2	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2
中能登町	1	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3
穴水町	1	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2	0	/	2	0 / 2
能登町	3	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3	0	/	3	0 / 3
合計	21	/	75	0 / 75	0	/	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 / 29	0 / 29		0 / 29	0 / 29		0 / 0	0 / 0	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 8	0 / 8		0 / 8	0 / 8		0 / 8	0 / 8	
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 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.014
白山市	0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16	
野々市市	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	0.051
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	0 / 68	0 / 68		0 / 68	0 / 68		3 / 39	2 / 39	0.051

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 / 29	0 / 29		0 / 29	0 / 29		0 / 29	0 / 29	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 8	0 / 8		0 / 8	0 / 8		1 / 8	0 / 8	
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 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2	
白山市	0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16	
野々市市	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	0.042
志賀町	0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.043
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	0 / 68	0 / 68		1 / 68	0 / 68		6 / 68	2 / 68	0.043

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]		
	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 / 29	0 / 29		0 / 29	0 / 29		2 / 29	0 / 29	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	2 / 8	0 / 8		0 / 8	0 / 8		2 / 8	0 / 8	
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 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2	
白山市	4 / 16	0 / 16		0 / 16	0 / 16		1 / 16	0 / 16	
野々市市	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	0.021
志賀町	0 / 2	0 / 2		1 / 2	0 / 2		0 / 2	0 / 2	
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	7 / 68	0 / 68		1 / 68	0 / 68		7 / 68	1 / 68	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]			最大値
	k / n	m / n		
金沢市	28 / 29	4 / 29		0.098
七尾市	0 / 1	0 / 1		
小松市	2 / 8	0 / 8		
輪島市	3 / 3	1 / 3		
加賀市	1 / 1	0 / 1		
羽咋市	0 / 2	0 / 2		
白山市	8 / 16	0 / 16		
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	47 / 68	5 / 68		

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	4 / 5	3 / 5		0.029
輪島市	1 / 1	1 / 1		0.012
加賀市	1 / 1	1 / 1		0.015
羽咋市	5 / 5	1 / 5		0.014
津幡町	1 / 1	0 / 1		
内灘町	1 / 1	1 / 1		0.016
志賀町	1 / 1	1 / 1		0.014
穴水町	4 / 5	2 / 5		0.018
能登町	2 / 2	0 / 2		
合計	20 / 22	10 / 22		0.029

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	2 / 2	1 / 2		17
合計	2 / 2	1 / 2		17

※ 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]		
	k / n	m / n	最大値
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]		
	k / n	m / n	最大値
小松市	5 / 5	3 / 5	2.6
合計	5 / 5	3 / 5	2.6

※ 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-22 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]		
	k / n	m / n	最大値
内灘町	2 / 91	1 / 91	0.014
合計	2 / 91	1 / 91	0.014

表-23 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]		
	k / n	m / n	最大値
小松市	6 / 6	0 / 6	
合計	6 / 6	0 / 6	

※ 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)