

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、穴水町の2井でヒ素が新たに環境基準を超過した。志賀町の1井でもヒ素が環境基準を超過したが、これは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(継続調査)を行っている。

そのほか、小松市の1井で鉛が、七尾市ほか9市7町の60井で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、小松市ほか7市5町の23井でフッ素が、七尾市の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8市3町の71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、志賀町及び津幡町の各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、52井(金沢市26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15井で継続監視を行ったところ、小松市の2井、羽咋市の2井、加賀市、内灘町、志賀町、穴水町及び能登町の各1井でヒ素が環境基準を超過したほか、小松市の1井、羽咋市の3井、穴水町及び能登町の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小松市の4井で継続監視を行ったところ、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加賀市の2井で継続監視を行ったところ、1井でフッ素が環境基準を超過したほか、1井でフッ素が環境基準値以下で検出された。(表-20)

ホウ素が検出されていた小松市の3井で継続監視を行ったところ、1井でホウ素が環境基準を超過したほか、1井でホウ素が環境基準値以下で検出された。(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及び揮発性有機塩素化合物が環境基準値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。

また、輪島市においては、他の調査の結果からヒ素が環境基準を超えることが判明した井戸について、周辺井戸の調査を行った。

(1) ヒ素

輪島市の7井及び穴水町の15井についてヒ素の測定を行ったところ、輪島市の1井及び穴水町の4井でヒ素が環境基準を超過したほか、穴水町の2井でヒ素が環境基準値以下で検出された。(表-22)

(2) 揮発性有機塩素化合物

金沢市の7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、2井でテトラクロロエチレンが環境基準値以下で検出された。(表-23)

表-11 概況調査測定結果(その1)

市町名	カドミウム [0.01 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	1 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	1 / 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	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	1 / 6	*1 / 6	0 / 6	0 / 6
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	2 / 3	2 / 3	0 / 3	0 / 3
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	3 / 75	3 / 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 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 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
七尾市	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 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 [0.03 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	0 / 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-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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
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 / 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 / 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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
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 / 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 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	2 / 4	0 / 4
小松市	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	7 / 7	0 / 7
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 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	6 / 7	0 / 7
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	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	3 / 5	0 / 5
野々市市	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
津幡町	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	2 / 2	0 / 2
志賀町	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	6 / 6	0 / 6
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	2 / 3	0 / 3
能登町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	3 / 3	0 / 3
合計	0 / 75	0 / 75	0 / 75	0 / 75	66 / 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-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	3 / 4	0 / 4	1 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
小松市	2 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
輪島市	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
珠洲市	1 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
加賀市	2 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
羽咋市	1 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
かほく市	1 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
白山市	3 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7	0 / 7
能美市	3 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
野々市市	0 / 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
津幡町	1 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
内灘町	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
志賀町	3 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
宝達志水町	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
中能登町	1 / 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 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3	0 / 3
合計	25 / 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 / 28	0 / 28		0 / 28	0 / 28		0 / 0	0 / 0	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 10	0 / 10		0 / 10	0 / 10		0 / 10	0 / 10	
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 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		1 / 3	1 / 3	0.032
白山市	0 / 17	0 / 17		0 / 17	0 / 17		0 / 17	0 / 17	
野々市市	1 / 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	0.091
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	1 / 71	0 / 71		0 / 71	0 / 71		3 / 43	2 / 43	0.091

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 / 28	0 / 28		0 / 28	0 / 28		0 / 28	0 / 28	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	0 / 10	0 / 10		0 / 10	0 / 10		0 / 10	0 / 10	
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 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3		1 / 3	0 / 3	
白山市	0 / 17	0 / 17		0 / 17	0 / 17		0 / 17	0 / 17	
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		1 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.17
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	0 / 71	0 / 71		2 / 71	0 / 71		5 / 71	2 / 71	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 / 28	0 / 28		0 / 28	0 / 28		0 / 28	0 / 28	
七尾市	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
小松市	2 / 10	0 / 10		0 / 10	0 / 10		3 / 10	0 / 10	
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	1 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3		0 / 3	0 / 3	
白山市	6 / 17	0 / 17		0 / 17	0 / 17		2 / 17	0 / 17	
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		1 / 2	0 / 2		1 / 2	1 / 2	0.056
宝達志水町	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	
合計	9 / 71	0 / 71		1 / 71	0 / 71		9 / 71	1 / 71	0.056

※ 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 / 28	3 / 28		0.092
七尾市	0 / 1	0 / 1		
小松市	2 / 10	0 / 10		
輪島市	3 / 3	1 / 3		0.040
加賀市	1 / 1	0 / 1		
羽咋市	0 / 3	0 / 3		
白山市	9 / 17	0 / 17		
野々市市	2 / 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 / 71	4 / 71		0.092

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	2 / 3		0.023
加賀市	1 / 1	1 / 1		0.023
羽咋市	5 / 5	2 / 5		0.025
内灘町	1 / 1	1 / 1		0.014
志賀町	1 / 1	1 / 1		0.015
穴水町	2 / 2	1 / 2		0.011
能登町	2 / 2	1 / 2		0.012
合計	15 / 15	9 / 15		0.025

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		0.99
合計	2 / 2	1 / 2		0.99

※ 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	2 / 3	1 / 3	3.3
合計	2 / 3	1 / 3	3.3

※ 定期モニタリング調査(継続監視)は年2回測定 of 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 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	
合計	0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	

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 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	
合計	0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	

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 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	
合計	0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	

市町名	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	最大値	k / n	m / n	最大値
金沢市	2 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	
合計	2 / 7	0 / 7		0 / 7	0 / 7	

表-23 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
輪島市	1 / 7	1 / 7	0.012
穴水町	6 / 15	4 / 15	0.030
合計	7 / 22	5 / 22	0.030

※ 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)