

II 水質測定結果の概要

1 概況調査

概況調査 76 地点の測定結果は、表-11~15 に示すとおりであった。

自然界に存在する物質のうち環境基準値を超過した項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の 1 項目であった。

自然界に存在しない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-トリクロロエタン及びテトラクロロエチレン、トリクロロエチレンを環境基準値以下で検出した。

(1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

76 井のうち小松市の 1 井が環境基準を超過し、七尾市ほか 10 市 8 町 60 井において環境基準値以下で検出された。

(2) 1,1,1-トリクロロエタン及びテトラクロロエチレン

76 井のうち白山市の 1 井において、1,1,1-トリクロロエタン及びテトラクロロエチレンが環境基準値以下で検出された。

(3) フッ素

76 井のうち七尾市ほか 8 市 4 町の 21 井において、フッ素が環境基準値以下で検出された。

(4) ホウ素

76 井のうち七尾市ほか 2 市 1 町の 4 井において、ホウ素が環境基準値以下で検出された。

(5) トリクロロエチレン

76 井のうち金沢市の 1 井において、トリクロロエチレンが環境基準値以下で検出された。

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-16 から表-21 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 65 井のうち、羽咋市の 1 井で塩化ビニルモノマーが、津幡町の 1 井で 1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレンが、志賀町の 1 井で 1,1,2-トリクロロエタンが、金沢市の 2 井、輪島市の 1 井においてテトラクロロエチレンが環境基準値を超過した。

また、48 井（金沢市 26 井、その他の市町 22 井）において、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。

(2) ヒ素

4 市 5 町の 22 井のうち、小松市及び内灘町の各 3 井、穴水町の 2 井、加賀市、羽咋市、津幡町、志賀町の各 1 井において、ヒ素が環境基準を超過した。また、羽咋市の 3 井、穴水町及び能登町の各 2 井、小松市、輪島市の各 1 井において、ヒ素が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 2 井において、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

加賀市の 5 井のうち 5 井において、フッ素が環境基準値を超過した。

(5) ホウ素

小松市の 5 井のうち 3 井において、ホウ素が環境基準値を超過し、1 井において環境基準値以下で検出された。

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-22、23に示すとおりであった。

(1) 揮発性有機塩素化合物（トリクロロエチレン）

金沢市の 4 井のうち 2 井（汚染井戸を含まない）において、トリクロロエチレンが環境基準値以下で検出されたが、その他は検出下限値未満であった。

(2) 揮発性有機塩素化合物（1,1,1-トリクロロエタン）

白山市の 11 井のうち 5 井（汚染井戸を含む）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が、その他は検出下限値未満であった。

(3) ヒ素

輪島市の 5 井のうち 2 井（汚染井戸を含む）において、ヒ素が環境基準値以下で検出されたが、その他は検出下限値未満であった。

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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 |

| 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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 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-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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 1 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 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 | 1 / 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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 1 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 | 1 / 76 | 0 / 76 | 1 / 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 [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 / 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 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 |

| 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 | 5 / 7 | 0 / 7 |
| 七尾市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 1 / 4 | 0 / 4 |
| 小松市 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 7 / 7 | 1 / 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 | 1 / 2 | 0 / 2 |
| 加賀市 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 5 / 7 | 0 / 7 |
| 羽咋市 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 2 / 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 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 2 / 4 | 0 / 4 |
| 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 | 1 / 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 | 5 / 6 | 0 / 6 |
| 宝達志水町 | 0 / 3 | 0 / 3 | 0 / 3 | 0 / 3 | 2 / 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 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 0 / 76 | 61 / 76 | 1 / 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 | 3 / 4 | 0 / 4 | 1 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 小松市 | 2 / 7 | 0 / 7 | 1 / 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 | 1 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 | 0 / 7 |
| 羽咋市 | 1 / 4 | 0 / 4 | 1 / 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 | 1 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 | 0 / 8 |
| 能美市 | 2 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 4 |
| 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 | 2 / 6 | 0 / 6 | 1 / 6 | 0 / 6 | 0 / 6 | 0 / 6 |
| 宝達志水町 | 2 / 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 | 21 / 76 | 0 / 76 | 4 / 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 [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 / 30 | 0 / 30 | | 0 / 30 | 0 / 30 | | 0 / 0 | 0 / 0 | |
| 七尾市 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 小松市 | 0 / 6 | 0 / 6 | | 0 / 6 | 0 / 6 | | 1 / 6 | 0 / 6 | |
| 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 | 0.033 |
| 白山市 | 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 | |
| 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 | 0 / 2 | |
| 宝達志水町 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 合計 | 0 / 65 | 0 / 65 | | 0 / 65 | 0 / 65 | | 4 / 35 | 1 / 35 | 0.033 |

| 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 / 30 | 0 / 30 | | 0 / 30 | 0 / 30 | | 0 / 30 | 0 / 30 | |
| 七尾市 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 小松市 | 0 / 6 | 0 / 6 | | 1 / 6 | 0 / 6 | | 1 / 6 | 0 / 6 | |
| 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 | 0 / 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 | |
| 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 | 0.045 |
| 志賀町 | 0 / 2 | 0 / 2 | | 0 / 2 | 0 / 2 | | 1 / 2 | 0 / 2 | |
| 宝達志水町 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 合計 | 0 / 65 | 0 / 65 | | 2 / 65 | 0 / 65 | | 5 / 65 | 1 / 65 | 0.045 |

| 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 / 30 | 0 / 30 | | 0 / 30 | 0 / 30 | | 7 / 30 | 0 / 30 | |
| 七尾市 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 小松市 | 2 / 6 | 0 / 6 | | 0 / 6 | 0 / 6 | | 1 / 6 | 0 / 6 | |
| 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 | 3 / 14 | 0 / 14 | | 0 / 14 | 0 / 14 | | 1 / 14 | 0 / 14 | |
| 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 | 0.029 |
| 志賀町 | 0 / 2 | 0 / 2 | | 1 / 2 | 1 / 2 | 0.0061 | 0 / 2 | 0 / 2 | |
| 宝達志水町 | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | | 0 / 1 | 0 / 1 | |
| 合計 | 6 / 65 | 0 / 65 | | 1 / 65 | 1 / 65 | 0.0061 | 11 / 65 | 1 / 65 | 0.029 |

※ 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、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 | n | |
| 金沢市 | 25 / 30 | 2 / 30 | | 0.059 |
| 七尾市 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| 小松市 | 2 / 6 | 0 / 6 | | |
| 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 / 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 | 0 / 1 | 0 / 1 | | |
| 合計 | 43 / 65 | 3 / 65 | | |

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 | n | |
| 小松市 | 4 / 4 | 3 / 4 | | 0.027 |
| 輪島市 | 1 / 1 | 0 / 1 | | |
| 加賀市 | 1 / 1 | 1 / 1 | | 0.016 |
| 羽咋市 | 4 / 5 | 1 / 5 | | 0.030 |
| 津幡町 | 1 / 1 | 1 / 1 | | 0.028 |
| 内灘町 | 3 / 3 | 3 / 3 | | 0.015 |
| 志賀町 | 1 / 1 | 1 / 1 | | 0.014 |
| 穴水町 | 4 / 4 | 2 / 4 | | 0.015 |
| 能登町 | 2 / 2 | 0 / 2 | | |
| 合計 | 21 / 22 | 12 / 22 | | 0.030 |

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 | n | |
| 小松市 | 2 / 2 | 0 / 2 | | |
| 合計 | 2 / 2 | 0 / 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、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 | 5 / 5 | 5 / 5 | 1.3 |
| 合計 | 5 / 5 | 5 / 5 | 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 | 4 / 5 | 3 / 5 | 2.0 |
| 合計 | 4 / 5 | 3 / 5 | 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。

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 / 4 | 0 / 4 | | 0 / 4 | 0 / 4 | | 0 / 0 | 0 / 0 | |
| 白山市 | 0 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | |
| 合計 | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 0 / 11 (0 / 10) | 0 / 11 (0 / 10) | |

| 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 / 4 | 0 / 4 | | 0 / 4 | 0 / 4 | | 0 / 4 | 0 / 4 | |
| 白山市 | 0 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | |
| 合計 | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | |

| 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 / 4 | 0 / 4 | | 0 / 4 | 0 / 4 | | 2 / 4 | 0 / 4 | |
| 白山市 | 5 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | | 0 / 11 | 0 / 11 | |
| 合計 | 5 / 15 (4 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 0 / 15 (0 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | | 2 / 15 (2 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | |

| 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 | 0 / 4 | 0 / 4 | |
| 白山市 | 11 / 11 | 0 / 11 | |
| 合計 | 11 / 15 (10 / 14) | 0 / 15 (0 / 14) | |

※ 環境基準を超過した場合、最大値を記載した。

※ ()は汚染井戸を除く調査結果を示す。

([] :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-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 | 2 / 5 | 0 / 5 | |
| 合計 | 2 / 5 (1 / 4) | 0 / 5 (0 / 4) | |

※ 環境基準を超過した場合、最大値を記載した。

()は汚染井戸を除く調査結果を示す。

([]: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)