

# 1. 概 況 調 査



## 概況調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

| メッシュ番号         | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 市区町村名          | 加賀市      | 加賀市      | 加賀市      | 加賀市      | 小松市      |
| 市区町村コード        | 206      | 206      | 206      | 206      | 203      |
| 地区名            | 山中温泉上原町  | 吉崎町      | 百々町      | 保賀町      | 滝ヶ原町     |
| 地区番号           | 1010     | 0480     | 0670     | 0010     | 0200     |
| 井戸番号           | 000700   | 000100   | 000100   | 000200   | 000600   |
| 井戸深度(m)        | 5.0      | 6.0      | 不明       | 5.0      | 3.0      |
| 浅・深井戸          | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.18 | H25.7.18 | H25.7.18 | H25.7.18 | H25.7.4  |
| 水温(°C)         | 18.2     | 15.4     | 14.5     | 18.2     | 19.2     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 5.6      | 6.8      | 9.4      | 8.4      | 8.6      |
| pH             | 5.5      | 5.4      | 5.0      | 5.5      | 5.8      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.68     | 0.34     | 0.84     | 1.4      | 0.48     |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

|                |            |            |            |            |            |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| メッシュ番号         | 7          | 8          | 9          | 12         | 13         |
| 市区町村名          | 加賀市        | 加賀市        | 加賀市        | 加賀市        | 加賀市        |
| 市区町村コード        | 206        | 206        | 206        | 206        | 206        |
| 地区名            | 高尾町        | 作見町        | 箱宮町        | 田尻町        | 伊切町        |
| 地区番号           | 0390       | 0500       | 0410       | 0080       | 0420       |
| 井戸番号           | 000100     | 000200     | 000100     | 000100     | 000300     |
| 井戸深度(m)        | 10.0       | 不明         | 4.0        | 不明         | 不明         |
| 浅・深井戸          | 浅井戸        | 不明         | 浅井戸        | 不明         | 不明         |
| 用途区分           | 一般飲用       | 生活用水       | 生活用水       | 一般飲用       | 一般飲用       |
| 採水年月日          | H25. 7. 25 | H25. 7. 25 | H25. 7. 25 | H25. 7. 18 | H25. 7. 25 |
| 水温(°C)         | 15.8       | 17.6       | 16.9       | 19.8       | 16.8       |
| 電気伝導率(mS/m)    | 9.2        | 22.2       | 12.9       | 17.6       | 19.1       |
| pH             | 5.7        | 7.6        | 5.6        | 9.0        | 6.0        |
| カドミウム          | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   |
| 全シアン           | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| 鉛              | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 六価クロム          | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     |
| ヒ素             | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 総水銀            | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| PCB            | ND         | ND         | ND         | ND         | ND         |
| ジクロロメタン        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| 四塩化炭素          | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   |
| トリクロロエチレン      | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| チウラム           | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   |
| シマジン           | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   |
| チオベンカルブ        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| ベンゼン           | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| セレン            | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.2        | < 0.02     | 1.5        | < 0.02     | 6.7        |
| フッ素            | < 0.08     | 1.0        | < 0.08     | 0.22       | < 0.08     |
| ホウ素            | < 0.1      | 0.2        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |

## 概況調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

| メッシュ番号         | 14       | 16       | 17       | 18       | 19       |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 市区町村名          | 小松市      | 小松市      | 小松市      | 小松市      | 小松市      |
| 市区町村コード        | 203      | 203      | 203      | 203      | 203      |
| 地区名            | 四丁町      | 安宅新町     | 有明町      | 安宅町      | 犬丸町      |
| 地区番号           | 0390     | 0180     | 0410     | 0460     | 0670     |
| 井戸番号           | 000200   | 000700   | 000100   | 000100   | 000100   |
| 井戸深度(m)        | 39.0     | 40.0     | 40.0     | 5.0      | 45.0     |
| 浅・深井戸          | 深井戸      | 不明       | 深井戸      | 浅井戸      | 不明       |
| 用途区分           | 工業用水     | 工業用水     | 生活用水     | 生活用水     | 工業用水     |
| 採水年月日          | H25.7.5  | H25.7.2  | H25.7.4  | H25.7.2  | H25.7.4  |
| 水温(°C)         | 15.1     | 17.9     | 18.0     | 15.5     | 20.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 14.0     | 15.0     | 403.0    | 20.5     | 75.1     |
| pH             | 6.4      | 7.2      | 6.9      | 6.3      | 7.5      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | 0.013    | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.0004   |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 0.007    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0042   |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.2      | 0.52     | < 0.02   | 3.6      | < 0.02   |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | 0.08     | 0.17     |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | 3.0      | < 0.1    | 0.1      |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

|                |            |            |            |            |           |
|----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| メッシュ番号         | 21         | 23         | 25         | 26         | 27        |
| 市区町村名          | 能美市        | 能美市        | 能美市        | 能美市        | 白山市       |
| 市区町村コード        | 211        | 211        | 211        | 211        | 210       |
| 地区名            | 大浜町        | 佐野         | 吉光町        | 火釜         | 月橋町       |
| 地区番号           | 0010       | 0240       | 0270       | 0340       | 1330      |
| 井戸番号           | 000500     | 000100     | 000100     | 000500     | 000100    |
| 井戸深度(m)        | 70.0       | 4.0        | 不明         | 20.0       | 不明        |
| 浅・深井戸          | 深井戸        | 浅井戸        | 不明         | 不明         | 不明        |
| 用途区分           | 工業用水       | 一般飲用       | 一般飲用       | 一般飲用       | 生活用水      |
| 採水年月日          | H25. 7. 17 | H25. 7. 18 | H25. 7. 17 | H25. 7. 17 | H25. 7. 9 |
| 水温(°C)         | 14.9       | 14.5       | 14.9       | 15.2       | 23.0      |
| 電気伝導率(mS/m)    | 14.0       | 7.2        | 15.6       | 15.6       | 18.5      |
| pH             | 7.1        | 4.9        | 6.5        | 6.2        | 6.7       |
| カドミウム          | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003  |
| 全シアン           | ND         | ND         | ND         | ND         | ND        |
| 鉛              | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |
| 六価クロム          | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02    |
| ヒ素             | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |
| 総水銀            | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| PCB            | ND         | ND         | ND         | ND         | ND        |
| ジクロロメタン        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 四塩化炭素          | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006  |
| トリクロロエチレン      | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| チウラム           | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006  |
| シマジン           | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003  |
| チオベンカルブ        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| ベンゼン           | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001   |
| セレン            | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.37       | 0.73       | 0.93       | 1.0        | 1.0       |
| フッ素            | 0.11       | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | 0.10      |
| ホウ素            | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1     |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |

## 概況調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

| メッシュ番号         | 28        | 29        | 30        | 31        | 32        |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 市区町村名          | 白山市       | 白山市       | 白山市       | 白山市       | 白山市       |
| 市区町村コード        | 210       | 210       | 210       | 210       | 210       |
| 地区名            | 西米光町      | 長島町       | 熱野町       | 松本町       | ハツ矢町      |
| 地区番号           | 1050      | 0390      | 1200      | 0360      | 0450      |
| 井戸番号           | 000200    | 000200    | 000100    | 000700    | 000400    |
| 井戸深度(m)        | 50.0      | 80.0      | 130.0     | 100.0     | 70.0      |
| 浅・深井戸          | 不明        | 不明        | 深井戸       | 不明        | 深井戸       |
| 用途区分           | その他       | 生活用水      | 生活用水      | 工業用水      | 生活用水      |
| 採水年月日          | H25. 7. 9 | H25. 7. 9 | H25. 7. 9 | H25. 7. 9 | H25. 7. 9 |
| 水温(°C)         | 15.4      | 28.0      | 16.0      | 16.0      | 19.5      |
| 電気伝導率(mS/m)    | 14.2      | 21.6      | 23.1      | 19.0      | 24.7      |
| pH             | 6.6       | 6.9       | 7.2       | 6.5       | 6.6       |
| カドミウム          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  |
| 全シアン           | ND        | ND        | ND        | ND        | ND        |
| 鉛              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 六価クロム          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    |
| ヒ素             | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 総水銀            | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| PCB            | ND        | ND        | ND        | ND        | ND        |
| ジクロロメタン        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 四塩化炭素          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| トリクロロエチレン      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| チウラム           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| シマジン           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  |
| チオベンカルブ        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| ベンゼン           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   |
| セレン            | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.64      | 1.0       | 1.3       | 1.1       | 1.5       |
| フッ素            | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    |
| ホウ素            | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |

## 概況調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 33       | 35       | 39       | 40       | 41       |
| 市区町村名          | 野々市市     | 白山市      | 内灘町      | 津幡町      | 津幡町      |
| 市区町村コード        | 212      | 210      | 365      | 361      | 361      |
| 地区名            | 菅原町      | 旭丘       | 大根布      | 潟端       | 東荒屋      |
| 地区番号           | 0130     | 0480     | 0040     | 0190     | 0030     |
| 井戸番号           | 000100   | 000100   | 000400   | 000100   | 000100   |
| 井戸深度(m)        | 80.0     | 100.0    | 不明       | 180.0    | 15.0     |
| 浅・深井戸          | 深井戸      | 深井戸      | 不明       | 深井戸      | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 工業用水     | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.9  | H25.7.9  | H25.7.11 | H25.7.11 | H25.7.11 |
| 水温(°C)         | 17.4     | 18.5     | 19.5     | 19.5     | 15.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 16.3     | 24.4     | 29.4     | 38.9     | 13.9     |
| pH             | 6.4      | 6.6      | 6.8      | 7.1      | 5.3      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0.026    | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | 0.0010   | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | 0.0012   | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.5      | 1.4      | 2.7      | < 0.02   | 0.59     |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | 0.12     | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |



## 概況調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 42       | 43       | 45       | 46       | 49       |
| 市区町村名          | 内灘町      | 津幡町      | かほく市     | かほく市     | 宝達志水町    |
| 市区町村コード        | 365      | 361      | 209      | 209      | 386      |
| 地区名            | 西荒屋      | 能瀬       | 浜北       | 高松       | 小川       |
| 地区番号           | 0010     | 0040     | 0130     | 0010     | 0200     |
| 井戸番号           | 000600   | 000500   | 000900   | 001100   | 000200   |
| 井戸深度(m)        | 不明       | 100.0    | 不明       | 不明       | 不明       |
| 浅・深井戸          | 不明       | 深井戸      | 不明       | 不明       | 不明       |
| 用途区分           | 生活用水     | 工業用水     | 工業用水     | 工業用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.11 | H25.7.11 | H25.7.11 | H25.7.24 | H25.7.9  |
| 水温(°C)         | 17.0     | 18.5     | 18.5     | 22.0     | 19.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 32.2     | 39.8     | 21.7     | 10.3     | 18.0     |
| pH             | 6.8      | 6.8      | 8.1      | 8.7      | 6.4      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | 0.007    | 0.005    | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 4.9      | < 0.02   | 0.22     | 0.41     | 3.8      |
| フッ素            | < 0.08   | 0.13     | 0.20     | < 0.08   | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分8)

(単位:mg/L)

|                |           |            |           |            |            |
|----------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| メッシュ番号         | 50        | 51         | 52        | 53         | 54         |
| 市区町村名          | 宝達志水町     | 羽咋市        | 宝達志水町     | 羽咋市        | 羽咋市        |
| 市区町村コード        | 386       | 207        | 386       | 207        | 207        |
| 地区名            | 出浜        | 中央町        | 杉野屋       | 寺家町        | 千路町        |
| 地区番号           | 0060      | 0090       | 0020      | 0140       | 0260       |
| 井戸番号           | 000100    | 000200     | 000200    | 000300     | 000100     |
| 井戸深度(m)        | 30.0      | 不明         | 30.0      | 5.0        | 不明         |
| 浅・深井戸          | 深井戸       | 不明         | 浅井戸       | 浅井戸        | 不明         |
| 用途区分           | 一般飲用      | 生活用水       | 一般飲用      | 生活用水       | 生活用水       |
| 採水年月日          | H25. 7. 9 | H25. 7. 11 | H25. 7. 9 | H25. 7. 11 | H25. 7. 11 |
| 水温(°C)         | 18.0      | 18.0       | 18.5      | 20.0       | 19.0       |
| 電気伝導率(mS/m)    | 17.5      | 18.2       | 48.6      | 7.0        | 28.0       |
| pH             | 7.2       | 8.1        | 8.0       | 6.4        | 7.2        |
| カドミウム          | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   |
| 全シアン           | ND        | ND         | ND        | ND         | ND         |
| 鉛              | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    |
| 六価クロム          | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02     |
| ヒ素             | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    |
| 総水銀            | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   |
| PCB            | ND        | ND         | ND        | ND         | ND         |
| ジクロロメタン        | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    |
| 四塩化炭素          | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004  | < 0.0004   | < 0.0004  | < 0.0004   | < 0.0004   |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004    |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006   |
| トリクロロエチレン      | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   |
| チウラム           | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006   |
| シマジン           | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   |
| チオベンカルブ        | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    |
| ベンゼン           | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    |
| セレン            | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.7       | 2.0        | < 0.02    | 0.34       | 1.1        |
| フッ素            | < 0.08    | < 0.08     | 0.14      | < 0.08     | < 0.08     |
| ホウ素            | < 0.1     | < 0.1      | 0.1       | < 0.1      | < 0.1      |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    |

## 概況調査(石川県実施分9)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 55       | 56       | 57       | 59       | 61       |
| 市区町村名          | 志賀町      | 中能登町     | 志賀町      | 志賀町      | 七尾市      |
| 市区町村コード        | 384      | 407      | 384      | 384      | 202      |
| 地区名            | 上棚       | 能登部下     | 大島       | 中浜       | 旭町       |
| 地区番号           | 0140     | 0320     | 0150     | 1120     | 0390     |
| 井戸番号           | 000200   | 000200   | 000500   | 000200   | 000100   |
| 井戸深度(m)        | 0.0      | 不明       | 不明       | 不明       | 48.0     |
| 浅・深井戸          | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       |
| 用途区分           | 一般飲用     | その他      | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.8  | H25.7.12 | H25.7.8  | H25.7.8  | H25.7.17 |
| 水温(°C)         | 18.0     | 20.0     | 18.0     | 17.5     | 23.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 10.0     | 13.0     | 38.8     | 41.5     | 23.4     |
| pH             | 6.2      | 6.3      | 7.5      | 7.6      | 6.7      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | < 0.02   | 0.41     | 1.0      | 7.4      | 0.52     |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | 0.10     | 0.13     | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分10)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 62       | 63       | 64       | 65       | 66       |
| 市区町村名          | 七尾市      | 志賀町      | 志賀町      | 七尾市      | 七尾市      |
| 市区町村コード        | 202      | 384      | 384      | 202      | 202      |
| 地区名            | 古府町      | 牛ヶ首      | 代田       | 舟尾町      | 小島町      |
| 地区番号           | 0260     | 0250     | 0010     | 0410     | 0160     |
| 井戸番号           | 000200   | 000100   | 000200   | 000100   | 000200   |
| 井戸深度(m)        | 不明       | 5.0      | 10.0     | 30.0     | 不明       |
| 浅・深井戸          | 不明       | 浅井戸      | 浅井戸      | 浅井戸      | 不明       |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     | その他      |
| 採水年月日          | H25.7.17 | H25.7.8  | H25.7.8  | H25.7.17 | H25.7.17 |
| 水温(°C)         | 17.5     | 18.0     | 18.5     | 18.0     | 14.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 18.6     | 20.0     | 14.1     | 14.8     | 25.3     |
| pH             | 6.7      | 6.7      | 6.3      | 8.3      | 9.2      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0.007    |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | < 0.02   | 0.22     | 0.19     | < 0.02   | 0.23     |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   | 0.25     | 0.11     |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分11)

(単位:mg/L)

|                |            |           |            |            |           |
|----------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| メッシュ番号         | 67         | 68        | 70         | 71         | 73        |
| 市区町村名          | 七尾市        | 輪島市       | 穴水町        | 穴水町        | 輪島市       |
| 市区町村コード        | 202        | 204       | 461        | 461        | 204       |
| 地区名            | 中島町中島      | 門前町藤浜     | 宇留地        | 大町         | 門前町日野尾    |
| 地区番号           | 0520       | 1110      | 0030       | 0020       | 1060      |
| 井戸番号           | 000400     | 000100    | 000200     | 000400     | 000100    |
| 井戸深度(m)        | 2.0        | 5.0       | 4.0        | 4.0        | 5.0       |
| 浅・深井戸          | 浅井戸        | 浅井戸       | 浅井戸        | 浅井戸        | 浅井戸       |
| 用途区分           | 生活用水       | 一般飲用      | 生活用水       | 生活用水       | 生活用水      |
| 採水年月日          | H25. 7. 17 | H25. 7. 2 | H25. 7. 10 | H25. 7. 10 | H25. 7. 2 |
| 水温(°C)         | 18.0       | 15.0      | 17.8       | 15.0       | 13.5      |
| 電気伝導率(mS/m)    | 16.9       | 44.6      | 19.4       | 32.6       | 23.2      |
| pH             | 7.2        | 6.7       | 8.5        | 6.6        | 6.3       |
| カドミウム          | < 0.0003   | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003  |
| 全シアン           | ND         | ND        | ND         | ND         | ND        |
| 鉛              | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |
| 六価クロム          | < 0.02     | < 0.02    | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02    |
| ヒ素             | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |
| 総水銀            | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| PCB            | ND         | ND        | ND         | ND         | ND        |
| ジクロロメタン        | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 四塩化炭素          | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004   | < 0.0004  | < 0.0004   | < 0.0004   | < 0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004    | < 0.004   | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006   | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006  |
| トリクロロエチレン      | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005   | < 0.0005  | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002   | < 0.0002  | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002  |
| チウラム           | < 0.0006   | < 0.0006  | < 0.0006   | < 0.0006   | < 0.0006  |
| シマジン           | < 0.0003   | < 0.0003  | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003  |
| チオベンカルブ        | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| ベンゼン           | < 0.001    | < 0.001   | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001   |
| セレン            | < 0.002    | < 0.002   | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.04       | 2.7       | < 0.02     | < 0.02     | 5.4       |
| フッ素            | 0.11       | 0.12      | 0.17       | 0.15       | < 0.08    |
| ホウ素            | < 0.1      | < 0.1     | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1     |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005    | < 0.005   | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005   |

## 概況調査(石川県実施分12)

(単位:mg/L)

|                |           |           |           |           |           |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| メッシュ番号         | 74        | 75        | 76        | 77        | 78        |
| 市区町村名          | 能登町       | 能登町       | 輪島市       | 輪島市       | 能登町       |
| 市区町村コード        | 463       | 463       | 204       | 204       | 463       |
| 地区名            | 藤ノ瀬       | 宇出津山分     | 美谷町       | 河井町       | 上         |
| 地区番号           | 0040      | 0010      | 0140      | 0010      | 0210      |
| 井戸番号           | 000600    | 000400    | 000200    | 000180    | 000400    |
| 井戸深度(m)        | 不明        | 5.0       | 5.0       | 10.0      | 3.0       |
| 浅・深井戸          | 不明        | 浅井戸       | 不明        | 浅井戸       | 浅井戸       |
| 用途区分           | 一般飲用      | 一般飲用      | 一般飲用      | 生活用水      | 一般飲用      |
| 採水年月日          | H25. 7. 9 | H25. 7. 9 | H25. 7. 2 | H25. 7. 2 | H25. 7. 9 |
| 水温(°C)         | 16.0      | 14.5      | 18.1      | 15.6      | 13.0      |
| 電気伝導率(mS/m)    | 8.9       | 9.3       | 22.2      | 23.5      | 6.6       |
| pH             | 5.6       | 6.0       | 6.7       | 6.6       | 5.6       |
| カドミウム          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  |
| 全シアン           | ND        | ND        | ND        | ND        | ND        |
| 鉛              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 六価クロム          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    |
| ヒ素             | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |
| 総水銀            | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| PCB            | ND        | ND        | ND        | ND        | ND        |
| ジクロロメタン        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 四塩化炭素          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| トリクロロエチレン      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  |
| チウラム           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  |
| シマジン           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  |
| チオベンカルブ        | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| ベンゼン           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   |
| セレン            | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.91      | 0.55      | 0.28      | 1.7       | 0.02      |
| フッ素            | < 0.08    | < 0.08    | 0.18      | 0.08      | < 0.08    |
| ホウ素            | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   |

## 概況調査(石川県実施分13)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 79       | 80       | 82       | 83       | 84       |
| 市区町村名          | 輪島市      | 珠洲市      | 珠洲市      | 珠洲市      | 羽咋市      |
| 市区町村コード        | 204      | 205      | 205      | 205      | 207      |
| 地区名            | 町野町      | 上戸町      | 上戸町      | 若山町      | 大町       |
| 地区番号           | 0020     | 0040     | 0040     | 0080     | 0230     |
| 井戸番号           | 000700   | 001100   | 001200   | 000600   | 000200   |
| 井戸深度(m)        | 8.0      | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       |
| 浅・深井戸          | 浅井戸      | 不明       | 不明       | 不明       | 不明       |
| 用途区分           | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 一般飲用     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.2  | H25.7.9  | H25.7.9  | H25.7.9  | H25.7.11 |
| 水温(°C)         | 14.0     | 13.3     | 14.5     | 14.9     | 18.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 15.5     | 12.1     | 9.9      | 10.8     | 8.1      |
| pH             | 5.8      | 5.1      | 5.7      | 4.6      | 5.9      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.25     | 0.84     | 1.5      | < 0.02   | < 0.02   |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | 0.09     | < 0.08   | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(石川県実施分14)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 85       | 86       | 87       |
| 市区町村名          | 中能登町     | 七尾市      | 志賀町      |
| 市区町村コード        | 407      | 202      | 384      |
| 地区名            | 坪川       | 和倉町      | 福浦港      |
| 地区番号           | 0220     | 0400     | 1140     |
| 井戸番号           | 000100   | 000100   | 000100   |
| 井戸深度(m)        | 不明       | 120.0    | 10.0     |
| 浅・深井戸          | 不明       | 不明       | 浅井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.7.12 | H25.7.17 | H25.7.8  |
| 水温(°C)         | 19.0     | 31.0     | 19.0     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 15.4     | 60.4     | 14.6     |
| pH             | 6.4      | 7.9      | 6.7      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 1.1      | < 0.02   | 0.30     |
| フッ素            | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |



## 概況調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

|                |          |          |          |          |          |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| メッシュ番号         | K-1      | K-3      | K-4      | K-5      | 33       |
| 市区町村名          | 金沢市      | 金沢市      | 金沢市      | 金沢市      | 金沢市      |
| 市区町村コード        | 201      | 201      | 201      | 201      | 201      |
| 地区名            | Dブロック    | Fブロック    | Gブロック    | Gブロック    | Dブロック    |
| 地区番号           | 0040     | 0060     | 0070     | 0070     | 0040     |
| 井戸番号           | 002700   | 000900   | 001900   | 001800   | 002600   |
| 井戸深度(m)        | 130.0    | 60.0     | 不明       | 54.0     | 不明       |
| 浅・深井戸          | 深井戸      | 深井戸      | 不明       | 深井戸      | 不明       |
| 用途区分           | 一般飲用     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.9.10 | H25.9.10 | H25.9.10 | H25.9.10 | H25.9.10 |
| 水温(°C)         | 17.5     | 15.5     | 21.0     | 15.5     | 17.5     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 16.0     | 27.0     | 25.0     | 26.0     | 14.0     |
| pH             | 8.1      | 7.3      | 6.7      | 7.1      | 6.5      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       | ND       | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.0011   | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 0.06     | 0.80     | 0.49     | 0.05     | 5.2      |
| フッ素            | 0.08     | < 0.08   | < 0.08   | 0.11     | < 0.08   |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  |

## 概況調査(金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

|                |          |          |
|----------------|----------|----------|
| メッシュ番号         | 36       | 37       |
| 市区町村名          | 金沢市      | 金沢市      |
| 市区町村コード        | 201      | 201      |
| 地区名            | Aブロック    | Fブロック    |
| 地区番号           | 0010     | 0060     |
| 井戸番号           | 002600   | 000800   |
| 井戸深度(m)        | 150.0    | 150.0    |
| 浅・深井戸          | 深井戸      | 深井戸      |
| 用途区分           | 生活用水     | 生活用水     |
| 採水年月日          | H25.9.10 | H25.9.10 |
| 水温(°C)         | 20.2     | 17.7     |
| 電気伝導率(mS/m)    | 20.0     | 23.0     |
| pH             | 6.7      | 7.4      |
| カドミウム          | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 全シアン           | ND       | ND       |
| 鉛              | < 0.005  | < 0.005  |
| 六価クロム          | < 0.02   | < 0.02   |
| ヒ素             | < 0.005  | < 0.005  |
| 総水銀            | < 0.0005 | < 0.0005 |
| PCB            | ND       | ND       |
| ジクロロメタン        | < 0.002  | < 0.002  |
| 四塩化炭素          | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー      | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン    | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | < 0.002  | < 0.002  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | < 0.004  | < 0.004  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン      | < 0.002  | < 0.002  |
| テトラクロロエチレン     | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | < 0.0002 | < 0.0002 |
| チウラム           | < 0.0006 | < 0.0006 |
| シマジン           | < 0.0003 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ        | < 0.002  | < 0.002  |
| ベンゼン           | < 0.001  | < 0.001  |
| セレン            | < 0.002  | < 0.002  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 2.1      | 0.10     |
| フッ素            | < 0.08   | 0.10     |
| ホウ素            | < 0.1    | < 0.1    |
| 1,4-ジオキサン      | < 0.005  | < 0.005  |