

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 001 石川県<br>金沢市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>17 - 001 石川県<br>金沢市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>17 - 001 石川県<br>金沢市                  |         |         |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>末浄水場急速系                       |         |         |    | [浄水場名] 01 - 02<br>末浄水場緩速系                       |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>犀川浄水場急速系                      |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>犀川ダム                                   |         |         |    | [水源名]<br>犀川ダム                                   |         |         |    | [水源名]<br>内川ダム                                   |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 34,624 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 11,028 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 35,549 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 2  | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 2  | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 2  |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 2  | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 2  | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |
| トルエン                   | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 2  | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 2  | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 2  |
| 亜塩素酸                   |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 抱水クロラール                | 0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | 0.002   | <0.002  | <0.002  | 2  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |
| 農薬類                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 残留塩素                   | 0.6   | 0.2     | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 2.5   | 1.2     | 1.9     | 2  | 2.7   | 1.9     | 2.3     | 2  | 2.6   | 1.6     | 2.1     | 2  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 0.9   | 0.3     | 0.6     | 4  | 0.7   | 0.4     | 0.6     | 4  | 0.9   | 0.5     | 0.7     | 4  |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  | <1  | <1      | <1      | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.8  | -2.3    | -2.0    | 4  | -1.6  | -2.3    | -2.0    | 4  | -1.9  | -2.3    | -2.1    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 1   | 0       | 0       | 4  | 1   | 0       | 1       | 4  | 0   | 0       | 0       | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |
| 水温(°C)                 | 23.6  | 8.0     | 16.0    | 12 | 26.5  | 6.4     | 15.9    | 12 | 24.6  | 6.4     | 15.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| アルカリ度                  | * 25.0  | 17.0    | 22.0    | 4  | 25.0  | 18.0    | 22.0    | 4  | 25.0  | 17.0    | 21.0    | 4  |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |   |         |         |    |   |         |         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 001 石川県<br>金沢市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>17 - 002 石川県<br>小松市                  |    |        |    | [事業主体名]<br>17 - 002 石川県<br>小松市                 |     |        |    |
|------------------------|---|---------|---------|----|---|----|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>四十万中配水池                       |         |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>上清水揚水場                        |    |        |    | [浄水場名] 02 - 02<br>川北揚水場                        |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>石川県水道用水供給事業                            |         |         |    | [水源名]<br>1~8号井戸                                 |    |        |    | [水源名]<br>1~10号井戸                               |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |         |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |    |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 67,932 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 14,667 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |        |    | [1日平均浄水量] 5,106 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    |
|                        | 最高  | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           | * <0.0020                                       | <0.0020 | <0.0020 | 2  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             | * <0.0002                                       | <0.0002 | <0.0002 | 2  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            | * <0.002  | <0.002  | <0.002  | 2  |   |    | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0004   | <0.0004 | <0.0004 | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| トルエン                   | <0.040  | <0.040  | <0.040  | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | * <0.008  | <0.008  | <0.008  | 2  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |         |         |    |   |    | <0.06  | 1  |  |     | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素                  |   |         |         |    |   |    | <0.06  | 1  |  |     | <0.06  | 1  |
| ジクロロアセトニトリル            | 0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |   |    | <0.001 | 1  |  |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                | 0.004   | <0.002  | 0.002   | 2  |   |    | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |
| 農薬類                    |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 残留塩素                   | 0.5   | 0.2     | 0.3     | 12 |   |    | 0.1    | 1  |  |     | 0.3    | 1  |
| 遊離炭酸                   | 2.0   | 1.2     | 1.6     | 2  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.030  | <0.030  | <0.030  | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 0.8   | 0.5     | 0.6     | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              | <1  | <1      | <1      | 2  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4  | -2.0    | -1.7    | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 | 0   | 0       | 0       | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0100   | <0.0100 | <0.0100 | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 33.2  | 7.4     | 19.2    | 12 |   |    |        |    | 27.9   | 8.8 | 18.1   | 45 |
| アンモニア態窒素               |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 全窒素                    |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 全リン                    |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| リン酸イオン                 |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| アルカリ度                  | 32.0  | 22.0    | 26.0    | 4  |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 溶存酸素                   |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |         |         |    |   |    |        |    |  |     |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 002 石川県<br>小松市                  |    |        |    | [事業主体名]<br>17 - 004 石川県<br>輪島市                 |        |        |    | [事業主体名]<br>17 - 004 石川県<br>輪島市                 |     |        |    |
|------------------------|---|----|--------|----|--|--------|--------|----|--|-----|--------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 03<br>花坂配水場                         |    |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>輪島浄水場                        |        |        |    | [浄水場名] 01 - 02<br>地原浄水場                        |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>県営水道                                   |    |        |    | [水源名]<br>河原田川                                  |        |        |    | [水源名]<br>八ヶ川ダム                                 |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |    |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |        |        |    | [原水の種類]<br>ダム直接                                |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 18,366 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |        |    | [1日平均浄水量] 5,402 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 1,236 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    |
|                        | 最高  | 最低 | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |   |    |        |    | 0.0020   | 0.0020 | 0.0020 | 5  |  |     | 0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |    |        |    | 0.0002   | 0.0002 | 0.0002 | 5  |  |     | 0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |    | <0.002 | 1  | 0.002  | 0.002  | 0.002  | 5  |  |     | 0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |    |        |    | 0.0004   | 0.0004 | 0.0004 | 5  |  |     | 0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |    |        |    | 0.040  | 0.040  | 0.040  | 5  |  |     | 0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |    |        |    | 0.008  | 0.008  | 0.008  | 5  |  |     | 0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |   |    | <0.06  | 1  |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 二酸化塩素                  |   |    | <0.06  | 1  |  |        |        |    |  |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |    | <0.001 | 1  | 0.002  | 0.001  | 0.002  | 5  |  |     | 0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |   |    | 0.003  | 1  | 0.010  | 0.003  | 0.005  | 5  |  |     | 0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 残留塩素                   |   |    | 0.5    | 1  | 0.9  | 0.2    | 0.6    | 5  |  |     | 0.6    | 1  |
| 遊離炭酸                   |   |    |        |    | 7.6  | 3.4    | 6.0    | 5  |  |     | 4.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |    |        |    | 0.030  | 0.030  | 0.030  | 5  |  |     | 0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |    |        |    | 0.002  | 0.002  | 0.002  | 5  |  |     | 0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |    |        |    | 1.5  | 0.9    | 1.2    | 5  |  |     | 1.5    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |    |        |    | 1  | 1      | 1      | 5  |  |     | 1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |    |        |    | 1.7  | 1.7    | 1.7    | 5  |  |     | 2.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |    |        |    | 0  | 0      | 0      | 5  |  |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |    |        |    | 0.0100   | 0.0100 | 0.0100 | 5  |  |     | 0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |    |        |    | 32.0   | 4.8    | 15.8   | 72 | 25.0   | 5.8 | 15.1   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 全窒素                    |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 全リン                    |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| リン酸イオン                 |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| アルカリ度                  |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 溶存酸素                   |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |    |        |    |  |        |        |    |  |     |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 004 石川県<br>輪島市     |    |    |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市                  |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市               |     |      |    |
|------------------------|------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 01 - 03<br>北川浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>岩屋浄水場                         |     |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>徳田浄水場                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>阿岸川                       |    |    |    | [水源名]<br>岩屋5号水源(赤浦1号水源、赤浦2号水源と混合)               |     |      |    | [水源名]<br>徳田1号水源(徳田2号水源と混合)                   |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                            |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 15,304 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 572 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   |                                    |    |    |    | 0.3   | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.3 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 |                                    |    |    |    | 25.7  | 9.9 | 16.6 | 12 | 25.7   | 9.5 | 17.4 | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                    |    |    |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市                 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市               |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市                 |     |      |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>高階浄水場                        |     |        |    | [浄水場名] 04 - 01<br>高階地区浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 05 - 01<br>田鶴浜浄水場                       |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>高階2号水源(高階3号水源、高階4号水源と混合)              |     |        |    | [水源名]<br>高階5号水源                              |     |      |    | [水源名]<br>田鶴浜7号水源(田鶴浜1号水源、田鶴浜4号水源、田鶴浜5号水源と混合)   |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5.988 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 334 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1,781 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     | <0.06  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     | <0.06  | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.002 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3 | 0.4    | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 21.3   | 8.8 | 15.6   | 12 | 27.2   | 7.5 | 16.9 | 12 | 26.9   | 8.4 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市 |     |                       |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市 |     |                      |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市 |     |                       |    |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------|----|--------------------------------|-----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-----------------------|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 01<br>河内浄水場        |     |                       |    | [浄水場名] 08 - 01<br>外原浄水場        |     |                      |    | [浄水場名] 09 - 01<br>須管浄水場        |     |                       |    |
|                        | [水源名]<br>河内水源                  |     |                       |    | [水源名]<br>外原水源                  |     |                      |    | [水源名]<br>須管水源                  |     |                       |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |     |                       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |                      |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水           |     |                       |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |     | 898 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 65 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 632 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                      |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                       |    |
|                        | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                   | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                    | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| トルエン                   |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 亜塩素酸                   |                                |     | <0.06                 | 1  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 二酸化塩素                  |                                |     | <0.06                 | 1  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |     | <0.001                | 1  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 抱水クロラール                |                                |     | 0.002                 | 1  |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 農薬類                    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.1 | 0.3                   | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.3                  | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.3                   | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 水温(°C)                 | 26.0                           | 8.3 | 16.3                  | 12 | 30.8                           | 7.3 | 18.1                 | 12 | 29.6                           | 8.9 | 18.2                  | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 全窒素                    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 全リン                    |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| リン酸イオン                 |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 生物(n/ml)               |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| アルカリ度                  |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 溶存酸素                   |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 硫酸イオン                  |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |     |                       |    |                                |     |                      |    |                                |     |                       |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市               |      |      |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市             |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 005 石川県<br>七尾市              |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|-----|------|----|---|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 10 - 01<br>向田浄水場                      |      |      |    | [浄水場名] 11 - 01<br>無関浄水場                    |     |      |    | [浄水場名] 12 - 01<br>閨浄水場                      |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>曲水源(向田1号水源、向田2号水源<br>と混合)           |      |      |    | [水源名]<br>無関水源                              |     |      |    | [水源名]<br>閨水源                                |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                            |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 29 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.3   | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 18.4   | 10.1 | 14.8 | 12 | 26.4                                       | 8.1 | 16.6 | 12 | 23.4  | 10.1 | 16.5 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 全窒素                    |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 全リン                    |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |      |    |  |     |      |    |   |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 006 石川県<br>加賀市                  |     |     |    | [事業主体名]<br>17 - 006 石川県<br>加賀市                  |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 009 石川県<br>穴水町               |     |        |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|---|-----|------|----|--|-----|--------|----|
|                        | 最高  | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>七日市送水ポンプ場                     |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>山中浄水場                         |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>穴水町宇留地浄水場                  |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>泉水受水                                   |     |     |    | [水源名]<br>九谷ダム                                   |     |      |    | [水源名]<br>山王川水系山王川                            |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |     |     |    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)                         |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 14,189 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 20,448 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 736 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | 0.003  | 1  |
| 農薬類                    |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 残留塩素                   | 0.2   | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2   | 0.1 | 0.1  | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3    | 12 |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | 3.4    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | 0.7    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | 1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    | 27.4  | 7.5 | 16.9 | 12 | 26.1   | 4.7 | 15.6   | 12 |
| アンモニア態窒素               |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 全窒素                    |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 全リン                    |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| リン酸イオン                 |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| トリハロメタン生成能             |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 生物(n/ml)               |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| アルカリ度                  |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |     |    |   |     |      |    |  |     |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 009 石川県<br>穴水町                 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 009 石川県<br>穴水町              |      |      |    | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町                 |      |      |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|---|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>穴水町上野浄水場                     |     |        |    | [浄水場名] 03 - 01<br>鹿波浄水場                     |      |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>津幡町浄水場                       |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>小又川水系小又川                              |     |        |    | [水源名]<br>鹿波取水1号、2号                          |      |      |    | [水源名]<br>第1～5水源自己水                             |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,718 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 5,349 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.002 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.002 | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.8  | 0.4 | 0.5    | 12 | 1.0   | 0.4  | 0.6  | 12 | 0.4  | 0.1  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 2.5    | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 0.5    | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     | 1      | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 0      | 1  |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 |  |     |        |    | 17.9  | 12.5 | 15.2 | 12 | 23.5   | 19.4 | 20.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |        |    |   |      |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |      |                         |    |
|------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|------|-------------------------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 02<br>津幡町浄水場       |      |                         |    | [浄水場名] 01 - 03<br>津幡町浄水場       |      |                         |    | [浄水場名] 01 - 04<br>津幡町浄水場       |      |                         |    |
|                        | [水源名]<br>第2水源自己水               |      |                         |    | [水源名]<br>第3水源自己水               |      |                         |    | [水源名]<br>第4水源自己水               |      |                         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |                         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |                         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |                         |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |      | 5,349 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |      | 5,349 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |      | 5,349 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |      |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |      |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |      |                         |    |
|                        | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| トルエン                   |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 亜塩素酸                   |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 二酸化塩素                  |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 抱水クロラール                |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 農薬類                    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.1  | 0.3                     | 12 | 0.4                            | 0.1  | 0.3                     | 12 | 0.4                            | 0.1  | 0.3                     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 水温(°C)                 | 23.5                           | 19.4 | 20.8                    | 12 | 23.5                           | 19.4 | 20.8                    | 12 | 23.5                           | 19.4 | 20.8                    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 全窒素                    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 全リン                    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| リン酸イオン                 |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 生物(n/ml)               |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| アルカリ度                  |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 溶存酸素                   |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 硫酸イオン                  |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |                                |      |                         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |     |                         |    | [事業主体名]<br>17 - 011 石川県<br>津幡町 |     |                         |    |
|------------------------|--------------------------------|------|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 05<br>津幡町浄水場       |      |                         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>庄受水槽         |     |                         |    | [浄水場名] 03 - 01<br>太田受水槽        |     |                         |    |
|                        | [水源名]<br>第5水源自己水               |      |                         |    | [水源名]<br>県水受水                  |     |                         |    | [水源名]<br>県水受水                  |     |                         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                |      |                         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |     |                         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |     |                         |    |
|                        | [1日平均浄水量]                      |      | 5,349 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 3,821 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |     | 1,891 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                        | 浄水(給水栓水等)                      |      |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                         |    | 浄水(給水栓水等)                      |     |                         |    |
|                        | 最高                             | 最低   | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                      | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均                      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| ウラン及びその化合物             |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| トルエン                   |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 亜塩素酸                   |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 二酸化塩素                  |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 抱水クロラール                |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 農薬類                    |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                            | 0.1  | 0.3                     | 12 | 0.4                            | 0.3 | 0.3                     | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.3                     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 水温(°C)                 | 23.5                           | 19.4 | 20.8                    | 12 | 26.0                           | 8.0 | 16.3                    | 12 | 26.0                           | 9.0 | 16.3                    | 12 |
| アンモニア態窒素               |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 浮遊物質(SS)               |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 侵食性遊離炭酸                |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 全窒素                    |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 全リン                    |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| リン酸イオン                 |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| トリハロメタン生成能             |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 生物(n/ml)               |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| アルカリ度                  |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 溶存酸素                   |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 硫酸イオン                  |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |      |                         |    |                                |     |                         |    |                                |     |                         |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>17 - 014 石川県<br>珠洲市 |     |       |    | [事業主体名]<br>17 - 016 石川県<br>羽咋市 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 016 石川県<br>羽咋市            |     |      |    |
|-------------------------|--------------------------------|-----|-------|----|--------------------------------|-----|--------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高                             | 最低  | 平均    | 回数 | 最高                             | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| [浄水場名] 02 - 00<br>宝立浄水場 |                                |     |       |    | [浄水場名] 01 - 01<br>南部配水場        |     |        |    | [浄水場名] 02 - 01<br>北部配水池                   |     |      |    |
| [水源名]<br>鶴飼川            |                                |     |       |    | [水源名]<br>南部5号井                 |     |        |    | [水源名]<br>浄水受水                             |     |      |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流         |                                |     |       |    | [原水の種類]<br>深井戸水                |     |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                           |     |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  | 4,155 (m <sup>3</sup> )        |     |       |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)         |     |        |    | 2,716 (m <sup>3</sup> ) (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物            |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| トルエン                    |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                    |                                |     |       |    |                                |     | <0.06  | 1  |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                   |                                |     |       |    |                                |     | <0.06  | 1  |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |                                |     | 0.003 | 1  |                                |     | <0.001 | 1  |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                 |                                |     | 0.007 | 1  |                                |     | <0.002 | 1  |   |     |      |    |
| 農薬類                     |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                    | 0.6                            | 0.3 | 0.5   | 12 | 0.3                            | 0.2 | 0.3    | 12 | 0.4                                       | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                    |                                |     |       |    |                                |     | 6.7    | 1  |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                  | 27.6                           | 5.0 | 16.4  | 12 | 25.9                           | 9.8 | 17.8   | 12 | 23.6                                      | 6.8 | 14.9 | 12 |
| アンモニア態窒素                |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)          |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |                                |     |       |    |                                |     |        |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 019 石川県<br>野々市市                |      |        |    | [事業主体名]<br>17 - 019 石川県<br>野々市市                 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 020 石川県<br>内灘町             |     |     |    |
|------------------------|--|------|--------|----|---|-----|--------|----|--|-----|-----|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>東部浄水場                        |      |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南部浄水場                         |     |        |    | [浄水場名] 01 - 01<br>鶴ヶ丘浄水場                   |     |     |    |
|                        | [水源名]<br>第1号取水井(2, 4, 5号と混合)                   |      |        |    | [水源名]<br>第7号取水井(8, 9, 10号)                      |     |        |    | [水源名]<br>県営水道より浄水受水                        |     |     |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                            |     |        |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,857 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    | [1日平均浄水量] 10,337 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |  |     |     |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| トルエン                   |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001 | 1  |   |     | <0.001 | 1  |  |     |     |    |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |  |     |     |    |
| 農薬類                    |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 残留塩素                   |  |      | 0.2    | 1  |   |     | 0.2    | 1  | 0.3  | 0.3 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 28.0   | 1  |   |     | 16.3   | 1  |  |     |     |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.4    | 1  |   |     | 0.4    | 1  |  |     |     |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1     | 1  |   |     | <1     | 1  |  |     |     |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.2   | 1  |   |     | -1.1   | 1  |  |     |     |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 90     | 1  |   |     | 17     | 1  |  |     |     |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 水温(°C)                 | 22.7   | 11.4 | 16.8   | 12 | 27.8  | 9.7 | 17.7   | 12 |  |     |     |    |
| アンモニア態窒素               |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 全窒素                    |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 全リン                    |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| リン酸イオン                 |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| アルカリ度                  |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 溶存酸素                   |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |        |    |   |     |        |    |  |     |     |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 020 石川県<br>内灘町             |     |     |    | [事業主体名]<br>17 - 020 石川県<br>内灘町             |     |     |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町                 |      |        |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|------|--------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>向陽台浄水場                   |     |     |    | [浄水場名] 03 - 00<br>大根布配水池                   |     |     |    | [浄水場名] 01 - 01<br>清水浄水場                        |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>県営水道より浄水受水                        |     |     |    | [水源名]<br>県営水道より浄水受水                        |     |     |    | [水源名]<br>一号水源(他3水源と混合)                         |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 2,235 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.002 | 1  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.3    | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    | 31.5   | 19.9 | 25.2   | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    | 25.2   | 7.8  | 16.4   | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町               |      |        |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町                 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町              |     |        |    |
|------------------------|--|------|--------|----|--|-----|--------|----|---|-----|--------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 01<br>第二浄水場                      |      |        |    | [浄水場名] 03 - 01<br>第三浄水場                        |     |        |    | [浄水場名] 04 - 01<br>第四浄水場                     |     |        |    |
|                        | [水源名]<br>四号水源                                |      |        |    | [水源名]<br>五号水源(他1水源と混合)                         |     |        |    | [水源名]<br>九号水源                               |     |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    | [1日平均浄水量] 1,103 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    |
|                        | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高  | 最低  | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| トルエン                   |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001 | 1  |  |     | <0.001 | 1  |   |     | <0.001 | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002 | 1  |  |     | <0.002 | 1  |   |     | <0.002 | 1  |
| 農薬類                    |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3  | 0.4    | 12 | 0.4  | 0.3 | 0.3    | 12 | 0.3   | 0.2 | 0.2    | 12 |
| 遊離炭酸                   | 36.2   | 31.1 | 32.9   | 4  |  |     | 12.1   | 1  | 4.7   | 2.7 | 3.5    | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 水温(°C)                 | 24.2   | 8.8  | 16.5   | 12 | 24.5   | 9.5 | 16.4   | 12 | 26.9  | 9.6 | 17.3   | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 全窒素                    |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 全リン                    |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| リン酸イオン                 |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| トリハロメタン生成能             |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 生物(n/ml)               |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| アルカリ度                  |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶存酸素                   |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |      |        |    |  |     |        |    |   |     |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町                 |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町                 |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町               |     |      |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 01<br>中核団地浄水場                      |     |        |    | [浄水場名] 06 - 01<br>七海浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 07 - 01<br>広地浄水場                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>中核第一水源(他1水源と混合)                       |     |        |    | [水源名]<br>七海川                                   |     |      |    | [水源名]<br>広地川                                 |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |        |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,387 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 1,522 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 452 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.002 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.002 | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2 | 0.3    | 12 | 0.5  | 0.1 | 0.3  | 12 | 0.6  | 0.3 | 0.4  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | <0.5   | 1  |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.4   | 7.3 | 17.5   | 12 | 28.5   | 8.3 | 17.4 | 12 | 25.5   | 8.2 | 16.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町               |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町       |    |    |    | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町              |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--------------------------------------|----|----|----|---|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 01<br>西海浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] 09 - 01<br>酒見浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 10 - 01<br>東増穂浄水場                    |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>西海井戸                                |     |      |    | [水源名]<br>酒見湧水                        |    |    |    | [水源名]<br>東増穂井戸                              |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 12 |                                      |    |    |    | 0.3   | 0.1 | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 26.4   | 7.9 | 16.9 | 12 |                                      |    |    |    | 26.0  | 7.5 | 15.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |                                      |    |    |    |   |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 031 石川県<br>志賀町               |     |     |    |     | [事業主体名]<br>17 - 035 石川県<br>かほく市                |     |    |     |     | [事業主体名]<br>17 - 035 石川県<br>かほく市              |    |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 11 - 01<br>熊野浄水場                      |     |     |    |     | [浄水場名] 01 - 01<br>中沼浄水場                        |     |    |     |     | [浄水場名] 03 - 01<br>七塚配水場                      |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>第1水源(他1水源と混合)                       |     |     |    |     | [水源名]<br>高松3号、4号、5号、8号、9号水源<br>+ 県営用水供給事業      |     |    |     |     | [水源名]<br>七塚1号水源+ 県営用水供給事業                    |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |     |    |     | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |    |     |     | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水                         |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 124 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 2,970 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 677 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |  |  |  |
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高  | 最低   | 平均  | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |  |  |  |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トルエン                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2  | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全窒素                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 全リン                    |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 035 石川県<br>かほく市                |     |     |    | [事業主体名]<br>17 - 036 石川県<br>能美市                 |     |         |     | [事業主体名]<br>17 - 036 石川県<br>能美市                 |     |         |     |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|---------|-----|--|-----|---------|-----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均  | 回数 | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  |
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>宇ノ気浄水場                       |     |     |    | [浄水場名] 01 - 01<br>根上吉原水道管理センター                 |     |         |     | [浄水場名] 02 - 01<br>寺井新保水道管理センター                 |     |         |     |
|                        | [水源名]<br>宇ノ気3号、4号、5号、6号、7号水源<br>+県営用水供給事業      |     |     |    | [水源名]<br>根上1~3, 7~9号水源                         |     |         |     | [水源名]<br>新保1~3号水源                              |     |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |         |     | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |         |     |
|                        | [1日平均浄水量] 3,600 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,726 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 7,347 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |     |    |  |     | <0.0020 | 1   |  |     | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     | <0.0002 | 1   |  |     | <0.0002 | 1   |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     | <0.002  | 1   |  |     | <0.002  | 1   |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     | <0.0004 | 1   |  |     | <0.0004 | 1   |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     | <0.040  | 1   |  |     | <0.040  | 1   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     | <0.008  | 1   |  |     | <0.008  | 1   |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     | <0.001  | 1   |  |     | <0.001  | 1   |
| 抱水クローラル                |  |     |     |    |  |     | <0.002  | 1   |  |     | <0.002  | 1   |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3     | 365 | 0.3  | 0.2 | 0.2     | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     | 4.6     | 1   |  |     | 9.9     | 1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     | <0.030  | 1   |  |     | <0.030  | 1   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     | <0.002  | 1   |  |     | <0.002  | 1   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     | <0.1    | 1   |  |     | <0.1    | 1   |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     | <1      | 1   |  |     | <1      | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     | -1.1    | 1   |  |     | -1.5    | 1   |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     | 7       | 1   |  |     | 6       | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     | <0.0100 | 1   |  |     | <0.0100 | 1   |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    | 27.4   | 8.6 | 18.2    | 12  | 29.2   | 8.0 | 18.2    | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 全窒素                    |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 全リン                    |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| リン酸イオン                 |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| トリハロメタン生成能             |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 生物(n/ml)               |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| アルカリ度                  |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 溶存酸素                   |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 硫酸イオン                  |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |     |    |  |     |         |     |  |     |         |     |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 036 石川県<br>能美市                 |     |         |     | [事業主体名]<br>17 - 036 石川県<br>能美市              |     |         |     | [事業主体名]<br>17 - 037 石川県<br>能登町                 |      |        |    |
|------------------------|--|-----|---------|-----|---|-----|---------|-----|--|------|--------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>辰口水道管理センター                   |     |         |     | [浄水場名] 04 - 01<br>和佐谷浄水場                    |     |         |     | [浄水場名] 01 - 00<br>内浦浄水場                        |      |        |    |
|                        | [水源名]<br>辰口1～5号水源                              |     |         |     | [水源名]<br>和佐谷1号水源、和佐谷2号水源                    |     |         |     | [水源名]<br>九里川尻川                                 |      |        |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                           |     |         |     | [原水の種類]<br>湧水                               |     |         |     | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                        |      |        |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1.612 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |         |     | [1日平均浄水量] 3.330 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |        |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均      | 回数  | 最高  | 最低  | 平均      | 回数  | 最高   | 最低   | 平均     | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     | <0.0020 | 1   |   |     | <0.0020 | 1   |  |      |        |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     | <0.0002 | 1   |   |     | <0.0002 | 1   |  |      |        |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.002  | 1   |   |     | <0.002  | 1   |  |      | <0.002 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     | <0.0004 | 1   |   |     | <0.0004 | 1   |  |      |        |    |
| トルエン                   |  |     | <0.040  | 1   |   |     | <0.040  | 1   |  |      |        |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     | <0.008  | 1   |   |     | <0.008  | 1   |  |      |        |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      | <0.06  | 1  |
| 二酸化塩素                  |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      | <0.06  | 1  |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | 0.001   | 1   |   |     | <0.001  | 1   |  |      | 0.002  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | 0.003   | 1   |   |     | <0.002  | 1   |  |      | 0.008  | 1  |
| 農薬類                    |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.2     | 365 | 0.4   | 0.1 | 0.2     | 365 | 0.6  | 0.1  | 0.3    | 61 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 6.9     | 1   |   |     | 1.8     | 1   |  |      | 2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | <0.030  | 1   |   |     | <0.030  | 1   |  |      |        |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.002  | 1   |   |     | <0.002  | 1   |  |      |        |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     | 0.5     | 1   |   |     | 0.1     | 1   | 2.8  | <0.1 | 1.5    | 61 |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1      | 1   |   |     | <1      | 1   |  |      | 1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -1.4    | 1   |   |     | -2.1    | 1   |  |      |        |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 4       | 1   |   |     | 22      | 1   |  |      | 0      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0100 | 1   |   |     | <0.0100 | 1   |  |      |        |    |
| 水温(°C)                 | 24.6   | 6.9 | 17.8    | 12  | 26.8  | 8.0 | 16.9    | 12  | 28.6   | 5.8  | 16.8   | 72 |
| アンモニア態窒素               |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 全窒素                    |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 全リン                    |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| リン酸イオン                 |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| アルカリ度                  |  |     |         |     |   |     |         |     | 25.9   | 8.8  | 17.5   | 60 |
| 溶存酸素                   |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |         |     |   |     |         |     |  |      |        |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 037 石川県<br>能登町                 |     |      |     | [事業主体名]<br>17 - 037 石川県<br>能登町               |      |      |    | [事業主体名]<br>17 - 037 石川県<br>能登町               |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|-----|--|------|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>矢波浄水場                        |     |      |     | [浄水場名] 03 - 00<br>五十里浄水場                     |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>柳田浄水場                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>寺田川                                   |     |      |     | [水源名]<br>北河内ダム                               |      |      |    | [水源名]<br>東谷川、西谷川                             |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |     |      |     | [原水の種類]<br>ダム放流                              |      |      |    | [原水の種類]<br>ダム直接                              |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,794 (m <sup>3</sup> ) |     |      |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 891 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 438 (m <sup>3</sup> ) |     |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数  | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.1 | 0.3  | 24  | 0.4  | 0.2  | 0.2  | 24 | 0.5  | 0.2 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 2.1  | 0.4 | 1.0  | 24  | * 2.7  | 0.4  | 1.6  | 12 |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              | 0  | 0   | 0    | 24  | * 0  | 0    | 0    | 12 |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | * 26.0   | 3.0 | 14.2 | 377 | 27.5   | 5.3  | 16.1 | 24 | 25.4   | 5.2 | 14.6 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  | * 25.0   | 7.5 | 15.5 | 377 | 22.4   | 10.8 | 18.1 | 12 |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |     |  |      |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 038 石川県<br>宝達志水町               |     |        |    | [事業主体名]<br>17 - 038 石川県<br>宝達志水町               |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 039 石川県<br>中能登町                |      |      |    |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>森本浄水場                        |     |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>下石浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>在江浄水場                        |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>泉水・森本水源地                              |     |        |    | [水源名]<br>1号水源他2号4号5号水源と混合                      |     |      |    | [水源名]<br>在江1・2号・春木2号                           |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                           |     |        |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |        |    | [1日平均浄水量] 1,931 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,621 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均     | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.002 | 1  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     | <0.06  | 1  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     | <0.06  | 1  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001 | 1  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.002 | 1  |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 農薬類                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1 | 0.2    | 36 | 0.3  | 0.1 | 0.2  | 24 | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 28.5   | 6.4 | 17.3   | 36 | 28.3   | 5.8 | 16.5 | 24 | 26.4   | 10.0 | 18.2 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全窒素                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 全リン                    |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |        |    |  |     |      |    |  |      |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 039 石川県<br>中能登町                |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市                  |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市                 |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
|                        | [浄水場名] 02 - 02<br>春木浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 01 - 01<br>松任上水道センター                     |     |      |    | [浄水場名] 02 - 01<br>松任千代野配水場                     |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>春木1・3・4号                              |     |      |    | [水源名]<br>第10号取水井                                |     |      |    | [水源名]<br>第7号取水井                                |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                 |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,607 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 12,912 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 3,038 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2 | 0.3  | 12 | 0.4   | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.3 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 24.4   | 5.4 | 14.9 | 12 | 26.5  | 9.6 | 18.0 | 12 | 26.7   | 8.2 | 16.8 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |   |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市               |     |      |    | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市                 |     |      |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 01<br>美川浄水場                        |     |      |    | [浄水場名] 04 - 01<br>湊浄水場                       |     |      |    | [浄水場名] 05 - 01<br>鶴来明島浄水場                      |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>第2号水源                                 |     |      |    | [水源名]<br>第3号水源                               |     |      |    | [水源名]<br>第4号水源                                 |     |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2.684 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 749 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] 1.456 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3 | 0.3  | 12 | 0.5  | 0.2 | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.1 | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 27.9   | 6.5 | 17.1 | 12 | 26.4   | 7.9 | 16.9 | 12 | 27.2   | 7.8 | 16.7 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物学的酸素要求量(BOD)         |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |  |     |      |    |  |     |      |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。



| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 040 石川県<br>白山市                 |     |      |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------|--|-----|------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 06 - 01<br>鶴来行町浄水場                      |     |      |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>第8号水源                                 |     |      |    | [水源名]                                    |    |    |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |      |    | [原水の種類]                                  |    |    |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2.681 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
|                        | 最高   | 最低  | 平均   | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物           |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トルエン                   |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 農薬類                    |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2 | 0.3  | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 27.0   | 9.9 | 16.2 | 12 |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)               |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全窒素                    |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 全リン                    |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| リン酸イオン                 |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリハロメタン生成能             |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 生物(n/ml)               |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルカリ度                  |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |     |      |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。