

| 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 |         |         |    |
|------------------------|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|--------------------------------|---------|---------|----|
|                        | 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 - 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] 32,883 (m³)<br>原水    |         |         |    | [1日平均浄水量] 11,631 (m³)<br>原水    |         |         |    | [1日平均浄水量] 34,363 (m³)<br>原水    |         |         |    |
| 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            |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 抱水クロラール                |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 農薬類                    | <0.01                          | <0.01   | <0.01   | 2  | <0.01                          | <0.01   | <0.01   | 2  | <0.01                          | <0.01   | <0.01   | 2  |
| 残留塩素                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 遊離炭酸                   | 3.5                            | <0.5    | 1.8     | 2  | 3.5                            | <0.5    | 1.8     | 2  | 3.5                            | 0.5     | 2.0     | 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)    | 3.6                            | 1.6     | 2.6     | 4  | 3.6                            | 1.6     | 2.6     | 4  | 4.6                            | 1.8     | 2.8     | 4  |
| 臭気強度(TON)              | 1                              | 1       | 1       | 2  | 1                              | 1       | 1       | 2  | 2                              | 1       | 2       | 2  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.8                           | -2.1    | -2.0    | 4  | -1.8                           | -2.1    | -2.0    | 4  | -2.1                           | -2.2    | -2.2    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | 2800                           | 1700    | 2400    | 4  | 2800                           | 1700    | 2400    | 4  | 4700                           | 1600    | 3100    | 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)                 | 20.0                           | 6.0     | 11.7    | 12 | 20.0                           | 6.0     | 11.7    | 12 | 17.8                           | 7.0     | 11.8    | 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                    | 0.80                           | 0.35    | 0.52    | 12 | 0.80                           | 0.35    | 0.52    | 12 | 0.65                           | 0.40    | 0.55    | 12 |
| 全リン                    | 0.036                          | 0.005   | 0.013   | 12 | 0.036                          | 0.005   | 0.013   | 12 | 0.020                          | 0.009   | 0.014   | 12 |
| 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                  | 23.0                           | 18.0    | 21.0    | 4  | 23.0                           | 18.0    | 21.0    | 4  | 21.0                           | 18.0    | 20.0    | 4  |
| 溶存酸素                   |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |                                |         |         |    |                                |         |         |    |                                |         |         |    |

| 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          |    |         |    |
|------------------------|--|----|----|----|--|------|---------|----|---|----|---------|----|
|                        | 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>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] 67,746 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 14,874 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 4,339 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |    |    |    |  |      | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 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            |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |    |    |    |  |      | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0040 | 1  |
| トルエン                   |  |    |    |    |  |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 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            |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラール                |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                    |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 残留塩素                   |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |  |      | 2.5     | 1  |   |    | 7.5     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |  |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |      | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |  |      | <0.2    | 1  |   |    | 0.3     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |  |      | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |  |      | -1.2    | 1  |   |    | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |  |      | 7       | 1  |   |    | 30      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |  |      | <0.0010 | 1  |   |    | <0.0010 | 1  |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    | 16.5                                     | 10.7 | 13.6    | 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                  |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |  |      |         |    |   |    |         |    |

| 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          |    |       |    |
|------------------------|--|----|----|----|---|-----|-------|----|---|----|-------|----|
|                        | 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 - 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] 18,286 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,408 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |       |    | [1日平均浄水量] 1,240 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |       |    |
| 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                   |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |
| 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                                    | 4.5 | 14.0  | 13 |   |    | 12.4  | 1  |
| アンモニア態窒素               |  |    |    |    |   |     | 0.10  | 1  |   |    | 0.10  | 1  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |  |    |    |    |   |     | 1.3   | 1  |   |    | 1.2   | 1  |
| 化学的酸素要求量(COD)          |  |    |    |    |   |     | 7.2   | 1  |   |    | 3.5   | 1  |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |  |    |    |    |   |     | 0.492 | 1  |   |    | 0.328 | 1  |
| 浮遊物質(SS)               |  |    |    |    |   |     | 21    | 1  |   |    | 5     | 1  |
| 侵食性遊離炭酸                |  |    |    |    |   |     | 3.3   | 1  |   |    | 6.0   | 1  |
| 全窒素                    |  |    |    |    |   |     | 1.10  | 1  |   |    | 0.78  | 1  |
| 全リン                    |  |    |    |    |   |     | 0.160 | 1  |   |    | 0.022 | 1  |
| リン酸イオン                 |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |
| トリハロメタン生成能             |  |    |    |    |   |     | 0.180 | 1  |   |    | 0.140 | 1  |
| 生物(n/ml)               |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    | 100.0 | 1  |
| アルカリ度                  |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |
| 溶存酸素                   |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |
| 硫酸イオン                  |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |
| 溶性ケイ酸                  |  |    |    |    |   |     |       |    |   |    |       |    |

| 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 |
|                        |                                |    |    |    |                                |      |      |    |                                |      |      |    |
| 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                   |                                |    |    |    |                                |      |      |    |                                |      |      |    |
| 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)                 |                                |    |    |    | 16.2                           | 13.1 | 15.0 | 4  | 18.6                           | 17.8 | 18.2 | 4  |
| 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                  |                                |    |    |    |                                |      |      |    |                                |      |      |    |

| 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               |      |      |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---------------------------------------|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 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 - 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] 6,145 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 413 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,759 (m <sup>3</sup> )<br>原水      |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      | <0.0020 | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      | <0.0002 | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      | <0.002  | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      | <0.0004 | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| トルエン                   |   |      | <0.040  | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      | <0.008  | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                   |   |      |         |    |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 遊離炭酸                   |   |      | 4.1     | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      | 0.4     | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -0.7    | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 41      | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1  |                                       |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 16.1                                    | 15.1 | 15.6    | 4  | 13.8                                  | 13.1 | 13.3 | 4  | 17.4   | 16.5 | 16.9 | 4  |
| 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                  |   |      |         |    |                                       |      |      |    |  |      |      |    |

| 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] 832 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |         |    | [1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 522 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    |
|                        | 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  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |                                       |     | <0.0002 | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |                                       |     | <0.002  | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                       |     | <0.0004 | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| トルエン                   |                                       |     | <0.040  | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                       |     | <0.008  | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 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                   |                                       |     |         |    |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 遊離炭酸                   |                                       |     | 1.8     | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                       |     | <0.030  | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                       |     | <0.002  | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                       |     | 3.1     | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                       |     | <1      | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                       |     | -1.8    | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                       |     | 4700    | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                       |     | <0.0100 | 1  |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 21.6                                  | 9.3 | 14.5    | 4  | 17.7                                 | 14.4 | 15.8 | 4  | 19.2                                  | 11.1 | 16.0 | 4  |
| 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                  |                                       |     |         |    |                                      |      |      |    |                                       |      |      |    |

| 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       |      |      |    |
|------------------------|---------------------------------------|------|------|----|-------------------------------------|------|------|----|--------------------------------------|------|------|----|
|                        | 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] 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] 139 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    |
| 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                   |                                       |      |      |    |                                     |      |      |    |                                      |      |      |    |
| 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)                 | 20.6                                  | 14.1 | 15.8 | 4  | 14.3                                | 13.2 | 13.7 | 4  | 20.6                                 | 14.5 | 16.1 | 4  |
| 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                  |                                       |      |      |    |                                     |      |      |    |                                      |      |      |    |

| 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>県水受水                            |    |    |    | [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] 14,154 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 19,578 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 720 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.020  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.008  | 1  |
| 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                   |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     |         |    |
| 遊離炭酸                   |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | 1.8     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | 6.4     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | 2       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | -2.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | 12000   | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |  |    |    |    | 20.1                                     | 6.7 | 13.0 | 12 | 20.2                                  | 6.2 | 12.2    | 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                  |  |    |    |    |  |     |      |    |                                       |     |         |    |



| 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]                   |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 小又川水系小又川                |                                |     |         | 鹿波取水1号、2号            |                                |      |      | 第1~5水源自己水               |                                |     |      |    |
| [原水の種類]                 |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 表流水(自流)                 |                                |     |         | 深井戸水                 |                                |      |      | 深井戸水                    |                                |     |      |    |
| [1日平均浄水量]               |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 1,645 (m <sup>3</sup> ) |                                |     |         | 65 (m <sup>3</sup> ) |                                |      |      | 5,323 (m <sup>3</sup> ) |                                |     |      |    |
| 原水                      |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
|                         | 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                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| ウラン及びその化合物              |                                |     | <0.0002 | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |                                |     | <0.002  | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン             |                                |     | <0.0004 | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| トルエン                    |                                |     | <0.020  | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)        |                                |     | <0.008  | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 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                    |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 遊離炭酸                    |                                |     | 20.0    | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン          |                                |     | <0.030  | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)  |                                |     | <0.002  | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |                                |     | 6.1     | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |                                |     | 2       | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |                                |     | -2.0    | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |                                |     | 18000   | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン            |                                |     | <0.0100 | 1                    |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |
| 水温(°C)                  | 21.1                           | 7.5 | 14.4    | 12                   | 16.1                           | 12.0 | 14.1 | 4                       | 23.5                           | 7.0 | 19.9 | 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                   |                                |     |         |                      |                                |      |      |                         |                                |     |      |    |

| 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 |    |    |    |
|---|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|   | 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 - 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] 5.323 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 5.323 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 5.323 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                                   |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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          |    |    |    |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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 - 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] 5,323 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 3,749 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,948 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 - 014 石川県<br>珠洲市        |     |         |     | [事業主体名]<br>17 - 014 石川県<br>珠洲市       |     |         |     |
|------------------------|---|-----|---------|-----|---------------------------------------|-----|---------|-----|--------------------------------------|-----|---------|-----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>宝立浄水場                 |     |         |     | [浄水場名] 03 - 00<br>折戸浄水場               |     |         |     | [浄水場名] 04 - 00<br>高屋浄水場              |     |         |     |
|                        | [水源名]<br>鶺鴒川                            |     |         |     | [水源名]<br>別又川                          |     |         |     | [水源名]<br>高屋川                         |     |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                         |     |         |     | [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] 4.028 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |         |     | [1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |         |     | [1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |         |     |
|                        | 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   |                                      |     | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物             |   |     | <0.0002 | 1   |                                       |     | <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            |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| トルエン                   |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     | 0.014   | 1   |                                       |     | <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            |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 抱水クロラール                |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 農薬類                    |   |     | 0.00    | 1   |                                       |     | 0.00    | 1   |                                      |     | 0.00    | 1   |
| 残留塩素                   |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 遊離炭酸                   |   |     | 1.7     | 1   |                                       |     | 1.6     | 1   |                                      |     | 1.6     | 1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     | <0.001  | 1   |                                       |     | <0.001  | 1   |                                      |     | <0.001  | 1   |
| 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)    |   |     | 10.8    | 1   |                                       |     | 4.8     | 1   |                                      |     | 6.3     | 1   |
| 臭気強度(TON)              |   |     | 3       | 1   |                                       |     | 3       | 1   |                                      |     | 3       | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     | -2.2    | 1   |                                       |     | -1.2    | 1   |                                      |     | -1.2    | 1   |
| 従属栄養細菌                 |   |     | 19000   | 1   |                                       |     | 5500    | 1   |                                      |     | 23000   | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     | <0.0005 | 1   |                                       |     | <0.0005 | 1   |                                      |     | <0.0005 | 1   |
| 水温(°C)                 | 22.0                                    | 4.1 | 12.3    | 366 | 24.5                                  | 2.0 | 14.4    | 366 | 24.2                                 | 5.1 | 13.8    | 366 |
| 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                  | 28.0                                    | 6.0 | 16.4    | 366 |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 溶存酸素                   |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 硫酸イオン                  |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |     |         |     |                                       |     |         |     |                                      |     |         |     |

| 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 - 014 石川県<br>珠洲市 |     |         |     | [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 |
|                        |                                |     | <0.0020 | 1   |                                |     | <0.0020 | 1   |                                |      | <0.0020 | 1  |
| アンチモン及びその化合物           |                                |     | <0.0002 | 1   |                                |     | <0.0002 | 1   |                                |      | 0.0003  | 1  |
| 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            |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      | <0.0004 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      | <0.020  | 1  |
| トルエン                   |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      | <0.008  | 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            |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      |         |    |
| 抱水クロラール                |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      |         |    |
| 農薬類                    |                                |     | 0.00    | 1   |                                |     | 0.00    | 1   |                                |      |         |    |
| 残留塩素                   |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                |     | 0.6     | 1   |                                |     | 1.3     | 1   |                                |      |         |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |     | <0.001  | 1   |                                |     | <0.001  | 1   |                                |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                |     | 5.0     | 1   |                                |     | 3.4     | 1   |                                |      | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                |     | 2       | 1   |                                |     | 2       | 1   |                                |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |     | -0.3    | 1   |                                |     | -0.3    | 1   |                                |      | -1.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                |     | 13000   | 1   |                                |     | 2600    | 1   |                                |      | 14      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |     | <0.0005 | 1   |                                |     | <0.0005 | 1   |                                |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 26.5                           | 4.0 | 13.9    | 366 | 26.8                           | 3.9 | 14.5    | 366 | 14.9                           | 14.8 | 14.9    | 6  |
| 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                  |                                |     |         |     |                                |     |         |     |                                |      |         |    |

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>17 - 016 石川県<br>羽咋市    |    |    |    | [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          |      |         |    |
|------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 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 - 01<br>北部配水池           |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>東部浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南部浄水場                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>浄水受水                     |    |    |    | [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)               |      |         |    |
|                        | [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・浄水受水                     |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 5,779 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 10,541 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    |
| 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            |                                   |    |    |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 抱水クロラール                |                                   |    |    |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 農薬類                    |                                   |    |    |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   |                                   |    |    |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                   |                                   |    |    |    |   |      | 29.1    | 1  |  |      | 32.2    | 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)    |                                   |    |    |    |   |      | <0.2    | 1  |  |      | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)              |                                   |    |    |    |   |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                   |    |    |    |   |      | -1.8    | 1  |  |      | -1.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                   |    |    |    |   |      | 130     | 1  |  |      | 89      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                   |    |    |    |   |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| 水温(°C)                 |                                   |    |    |    | 15.5                                    | 14.3 | 15.2    | 12 | 15.5                                     | 14.5 | 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                |                                   |    |    |    |   |      | 26.1    | 1  |  |      | 28.0    | 1  |
| 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                  |                                   |    |    |    |   |      |         |    |  |      |         |    |

| 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 - 020 石川県<br>内灘町      |    |    |    |
|------------------------|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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] 01 - 01<br>鶴ヶ丘浄水場            |    |    |    | [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            |    |    |    |
|                        | [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>県営水道より浄水受水                 |    |    |    |
|                        | [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>浄水受水                     |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| 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                   |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |
| 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                  |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |                                     |    |    |    |

| 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          |        |         |    |
|------------------------|---|------|---------|----|---------------------------------------|------|------|----|---|--------|---------|----|
|                        | 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 - 01<br>清水浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 02 - 01<br>第二浄水場               |      |      |    | [浄水場名] 03 - 01<br>第三浄水場                 |        |         |    |
|                        | [水源名]<br>一号水源(他3水源と混合)                  |      |         |    | [水源名]<br>四号水源                         |      |      |    | [水源名]<br>五号水源(他1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] 2,156 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,091 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |         |    |
| 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  |                                       |      |      |    | 0.0024                                  | 0.0020 | 0.0022  | 4  |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |
| 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            |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |
| 抱水クロラール                |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |
| 農薬類                    |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |
| 残留塩素                   |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |
| 遊離炭酸                   | 54.5                                    | 52.2 | 53.4    | 4  |                                       |      |      |    |   |        | 9.7     | 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)    |   |      | 0.2     | 1  |                                       |      |      |    |   |        | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1  |                                       |      |      |    |   |        | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -2.7    | 1  |                                       |      |      |    |   |        | -0.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 40      | 1  |                                       |      |      |    |   |        | 44      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0020 | 1  |                                       |      |      |    |   |        | <0.0002 | 1  |
| 水温(°C)                 |   |      |         |    | 15.8                                  | 13.9 | 14.9 | 4  | 14.2                                    | 13.9   | 14.1    | 4  |
| 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                  |   |      |         |    |                                       |      |      |    |   |        |         |    |



| 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] 04 - 01<br>第四浄水場              |      |         |    | [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                 |     |      |    |
|                        | [水源名]<br>九号水源                        |      |         |    | [水源名]<br>中核第一水源(他1水源と混合)                |      |         |    | [水源名]<br>七海川                            |     |      |    |
|                        | [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>表流水(自流)                      |     |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,454 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,434 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |    |
|                        | 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            |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |
| 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            |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |
| 抱水クロラール                |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |
| 農薬類                    |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |
| 残留塩素                   |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |
| 遊離炭酸                   | 55.2                                 | 25.8 | 38.6    | 4  |   |      | 0.6     | 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)    |                                      |      | <0.3    | 1  |   |      | 0.3     | 1  |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)              |                                      |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |      | -1.2    | 1  |   |      | -0.8    | 1  |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                 |                                      |      | 25      | 1  |   |      | 1       | 1  |   |     |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |   |     |      |    |
| 水温(°C)                 | 19.0                                 | 18.8 | 18.9    | 4  | 19.8                                    | 19.3 | 19.6    | 4  | 19.4                                    | 7.5 | 12.2 | 4  |
| 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                  |                                      |      |         |    |   |      |         |    |   |     |      |    |

| 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       |    |    |    |
|------------------------|---------------------------------------|-----|------|----|---------------------------------------|------|------|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                        | 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] 07 - 01<br>広地浄水場               |     |      |    | [浄水場名] 08 - 01<br>西海浄水場               |      |      |    | [浄水場名] 09 - 01<br>酒見浄水場              |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>広地川                          |     |      |    | [水源名]<br>西海井戸                         |      |      |    | [水源名]<br>酒見湧水                        |    |    |    |
|                        | [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>湧水・深井戸水                   |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 462 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |      |    | [1日平均浄水量] 212 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    |
| 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                   |                                       |     |      |    |                                       |      |      |    |                                      |    |    |    |
| 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)                 | 19.2                                  | 8.4 | 12.6 | 4  | 16.5                                  | 13.8 | 15.6 | 4  |                                      |    |    |    |
| 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                  |                                       |     |      |    |                                       |      |      |    |                                      |    |    |    |

| 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 - 035 石川県<br>かほく市           |    |    |    |
|------------------------|--------------------------------------|------|------|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
|                        | 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] 10 - 01<br>東増穂浄水場             |      |      |    | [浄水場名] 11 - 01<br>熊野浄水場               |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>中沼浄水場                   |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>東増穂井戸                       |      |      |    | [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 |    |    |    |
|                        | [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] 79 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,970 (m <sup>3</sup> )<br>原水   |    |    |    |
| 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                   |                                      |      |      |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)                 | 14.5                                 | 13.9 | 14.1 | 4  |                                       |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                  |                                      |      |      |    |                                       |    |    |    |   |    |    |    |

| 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 - 035 石川県<br>かほく市 |    |    |    | [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 |
|                        |                                 |    |       |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                   |                                 |    |       |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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               |                                 |    | <0.10 | 1  |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |
| 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                  |                                 |    |       |    |                                 |    |    |    |                                |    |    |    |

| 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 - 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] 02 - 01<br>寺井新保水道管理センター          |    |    |    | [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             |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>新保1～3号水源                       |    |    |    | [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             |    |    |    |
|                        | [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>湧水                        |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7.288 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1.621 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| 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                   |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |
| 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                  |   |    |    |    |   |    |    |    |                                      |    |    |    |

| 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] 01 - 00<br>内浦浄水場                 |      |         |     | [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              |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>九里川尻川                          |      |         |     | [水源名]<br>寺田川                            |      |      |     | [水源名]<br>北河内ダム                        |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                 |      |         |     | [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] 3,241 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |     | [1日平均浄水量] 2,494 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |     | [1日平均浄水量] 880 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |     |
|                        | 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   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| ウラン及びその化合物             |   |      | <0.0002 | 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)       |   |      | <0.008  | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 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                   |   |      |         |     |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 遊離炭酸                   |   |      | 2.7     | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 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)    | 9.8                                     | 1.7  | 5.9     | 13  | 8.0                                     | 0.8  | 4.3  | 13  |                                       |      |      |     |
| 臭気強度(TON)              | 5                                       | <1   | 3       | 13  | 10                                      | 1    | 2    | 13  | 10                                    | 1    | 6    | 12  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      | -2.4    | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 1600    | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |         |     |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 水温(°C)                 | 24.6                                    | 5.9  | 14.3    | 378 | 25.0                                    | 5.0  | 13.7 | 379 | 25.0                                  | 5.0  | 12.9 | 378 |
| アンモニア態窒素               | 1.73                                    | 0.00 | 0.16    | 13  | 0.14                                    | 0.00 | 0.05 | 12  | 1.63                                  | 0.00 | 0.18 | 12  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        |   |      | 1.7     | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 化学的酸素要求量(COD)          |   |      | 4.0     | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)  |   |      | 0.100   | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 浮遊物質(SS)               |   |      | 5       | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 侵食性遊離炭酸                |   |      | 2.6     | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 全窒素                    |   |      | 0.43    | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 全リン                    |   |      | 0.025   | 1   |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 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                  | 27.5                                    | 14.1 | 20.5    | 378 | 26.0                                    | 12.5 | 18.8 | 378 | 30.0                                  | 15.0 | 21.9 | 378 |
| 溶存酸素                   |   |      |         |     |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 硫酸イオン                  |   |      |         |     |   |      |      |     |                                       |      |      |     |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |         |     |   |      |      |     |                                       |      |      |     |

| 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 - 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 |    |  |  |  |
|------------------------|--------------------------------|------|------|----|-------|----------------------------------|---------|----|------|-------|----------------------------------|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>柳田浄水場        |      |      |    |       | [浄水場名] 01 - 00<br>森本浄水場          |         |    |      |       | [浄水場名] 02 - 00<br>下石浄水場          |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>東谷川、西谷川               |      |      |    |       | [水源名]<br>県水・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        |    |  |  |  |
|                        | [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] 398 (m³)<br>原水       |      |      |    |       | [1日平均浄水量] 1,835 (m³)<br>原水       |         |    |      |       | [1日平均浄水量] 1,844 (m³)<br>原水       |    |  |  |  |
|                        | 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           |                                |      |      |    |       |                                  | <0.0010 | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| ウラン及びその化合物             |                                |      |      |    |       |                                  | 0.0005  | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| ニッケル及びその化合物            |                                |      |      |    |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                |      |      |    |       |                                  | <0.0004 | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| トルエン                   |                                |      |      |    |       |                                  | <0.001  | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                |      |      |    |       |                                  | <0.008  | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 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                   |                                |      |      |    |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 遊離炭酸                   |                                |      |      |    |       |                                  | 2.8     | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                |      |      |    |       |                                  | <0.001  | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                |      |      |    |       |                                  | <0.002  | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    | 15.1                           | 1.3  | 4.9  | 12 |       |                                  | 0.3     | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 臭気強度(TON)              | 10                             | 1    | 3    | 12 |       |                                  | 1       | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                |      |      |    |       |                                  | -0.2    | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 従属栄養細菌                 |                                |      |      |    |       |                                  | 27      | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                |      |      |    |       |                                  | <0.0010 | 1  |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 水温(°C)                 | 24.5                           | 6.9  | 14.1 | 13 | 17.5  | 16.0                             | 16.7    | 12 | 19.6 | 11.0  | 16.1                             | 16 |  |  |  |
| アンモニア態窒素               | 0.15                           | 0.00 | 0.05 | 12 | <0.05 | <0.05                            | <0.05   | 4  | 0.09 | <0.05 | <0.05                            | 16 |  |  |  |
| 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                  | 25.1                           | 10.8 | 17.1 | 12 |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 溶存酸素                   |                                |      |      |    |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 硫酸イオン                  |                                |      |      |    |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |
| 溶性ケイ酸                  |                                |      |      |    |       |                                  |         |    |      |       |                                  |    |  |  |  |

| 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 - 039 石川県<br>中能登町         |      |        |    | [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] 01 - 01<br>在江浄水場                 |      |      |    | [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              |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>在江1・2号・春木2号                    |      |      |    | [水源名]<br>春木1・3・4号                       |      |        |    | [水源名]<br>第10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] 3,576 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 1,590 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |        |    | [1日平均浄水量] 13,151 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      | 0.0010 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      | 0.0003 | 1  |  |      | 0.0003  | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      | 0.005  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      | 0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      | 0.001  | 1  |  |      | <0.020  | 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  |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      | 0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      |        |    |  |      | <1.00   | 1  |
| 残留塩素                   |   |      |      |    |   |      | 0.0    | 1  |  |      |         |    |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      | 8.4    | 1  |  |      | 28.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      | 0.001  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      | 0.001  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |      |    |   |      | 0.4    | 1  |  |      | 0.6     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |   |      |      |    |   |      | 1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |      |      |    |   |      | 0.1    | 1  |  |      | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      | 1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      | 0.0001 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 19.9                                    | 16.1 | 18.2 | 3  | 16.5                                    | 16.1 | 16.3   | 3  | 15.9                                     | 15.0 | 15.4    | 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                  |   |      |      |    |   |      |        |    |  |      |         |    |



| 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        |      |      |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|---------|----|---------------------------------------|------|------|----|
|                        | 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 - 01<br>松任千代野配水場              |      |      |    | [浄水場名] 03 - 01<br>美川浄水場                 |      |         |    | [浄水場名] 04 - 01<br>湊浄水場                |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第7号取水井                         |      |      |    | [水源名]<br>第2号水源                          |      |         |    | [水源名]<br>第3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] 3,090 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,559 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |         |    | [1日平均浄水量] 721 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |      |      |    |   |      | <0.0020 | 1  |                                       |      |      |    |
| ウラン及びその化合物             |   |      |      |    |   |      | <0.0002 | 1  |                                       |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |                                       |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      |      |    |   |      | <0.0004 | 1  |                                       |      |      |    |
| トルエン                   |   |      |      |    |   |      | <0.020  | 1  |                                       |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      |      |    |   |      | <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  |                                       |      |      |    |
| 抱水クロラール                |   |      |      |    |   |      | <0.020  | 1  |                                       |      |      |    |
| 農薬類                    |   |      |      |    |   |      | <1.00   | 1  |                                       |      |      |    |
| 残留塩素                   |   |      |      |    |   |      |         |    |                                       |      |      |    |
| 遊離炭酸                   |   |      |      |    |   |      | 17.0    | 1  |                                       |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      |      |    |   |      | <0.030  | 1  |                                       |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |                                       |      |      |    |
| 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)           |   |      |      |    |   |      | -1.9    | 1  |                                       |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 |   |      |      |    |   |      | <1      | 1  |                                       |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      |      |    |   |      | <0.0100 | 1  |                                       |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 14.7                                    | 13.9 | 14.3 | 12 | 13.8                                    | 13.0 | 13.4    | 12 | 14.9                                  | 13.7 | 14.2 | 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                  |   |      |      |    |   |      |         |    |                                       |      |      |    |

| 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>-                      |    |    |    |
|------------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 01<br>鶴来明島浄水場               |      |      |    | [浄水場名] 06 - 01<br>鶴来行町浄水場               |      |      |    | [浄水場名] -                          |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>第4号水源                          |      |      |    | [水源名]<br>第8号水源                          |      |      |    | [水源名]                             |    |    |    |
|                        | [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]                           |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,422 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,637 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |      |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                        | 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                   |   |      |      |    |   |      |      |    |                                   |    |    |    |
| 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)                 | 13.7                                    | 12.5 | 13.1 | 12 | 15.8                                    | 13.8 | 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                  |   |      |      |    |   |      |      |    |                                   |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |      |      |    |   |      |      |    |                                   |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |      |      |    |   |      |      |    |                                   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                  |   |      |      |    |   |      |      |    |                                   |    |    |    |