

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市               | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市           | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>上関浄水場                      | [浄水場名] 02 - 00<br>中田配水場                  | [浄水場名] 03 - 00<br>国吉配水場                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>佐野水源                                | [水源名]<br>和田川水源(県水受水)                     | [水源名]<br>子撫川水源(県水受水)                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                              | [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]<br>654 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | 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                                 |  |  | <0.0002                                  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |  |  | <0.001                                   | 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                                       |  |  | <0.06                                    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |  |  | <0.06                                    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |  |  | <0.001                                   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |  |  | <0.002                                   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |  |  | <1.00                                    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       | 0.6  | 0.4                                      | 0.5                                      | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |  |  | 6.9                                      | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |  |  | <0.030                                   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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)                        |  |  | 1.1                                      | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 臭気強度(TON)                                  |  |  | <1                                       | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)                               |  |  | -2.0                                     | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 従属栄養細菌                                     |  |  | 0  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |  |  | <0.0010                                  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |  |  | <0.000005                                | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水温(°C)                                     | 20.0   | 8.0                                      | 14.5                                     | 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>16 - 002 富山県<br>高岡市               | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市           | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市               |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>福岡浄水場                      | [浄水場名] 05 - 00<br>上向田配水場                 | [浄水場名] 06 - 00<br>五位浄水場                      |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
|  | [水源名]<br>福岡第1、第2水源                           | [水源名]<br>子撫川水源(県水受水)                     | [水源名]<br>子撫川水源(小矢部川水系)                       |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
|  | [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>ダム直接                              |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>812 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>167 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
|  | 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                                |  | <0.001                                   | 1  |    |    |    |    |    |    | 0.002 | 1  |    |
| 抱水クロラール                                    |  | <0.001                                   | 1  |    |    |    |    |    |    | 0.001 | 1  |    |
| 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- <i>t</i> -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                               |  |  |  |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |  |  |  |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
| 水温(℃)                                      |  |  |  |    |    |    |    |    |    |       |    |    |
| 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>16 - 002 富山県<br>高岡市 | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市 | [事業主体名]<br>16 - 002 富山県<br>高岡市 |
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>沢川浄水場        | [浄水場名] 08 - 00<br>上蓑浄水場        | [浄水場名] 09 - 00<br>福岡南部浄水場      |
|  | [水源名]<br>沢川1号、2号水源             | [水源名]<br>上蓑水源                  | [水源名]<br>福岡南部水源                |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                 | [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]<br>浄水場出口水            | 7 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>休止中               |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             |
|  | 回数                             |                                | 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                                | <0.001                         | 1                              |                                |
| 抱水クロラール                                    | <0.001                         | 1                              |                                |
| 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- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |
| 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>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 003 富山県<br>射水市 |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 01 - 01<br>広上取水場        | [浄水場名] 01 - 02<br>広上取水場        | [浄水場名] 01 - 03<br>広上取水場        |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>1号井地下水(浅井戸)           | [水源名]<br>2号井地下水(深井戸)           | [水源名]<br>3号井地下水(深井戸)           |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [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]<br>浄水場出口水            | 74 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 25 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 51 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 003 富山県<br>射水市 |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|------------------|----|---------------------|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 02 - 01<br>布目配水場        | [浄水場名] 02 - 02<br>布目配水場        | [浄水場名] 02 - 03<br>布目配水場        |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>1号井地下水(深井戸)           | [水源名]<br>6号井地下水(深井戸)           | [水源名]<br>7号井地下水(深井戸)           |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
|  | [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]<br>浄水場出口水                        |                                | 84 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |    | 94 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>休止中 |    | 0 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数 | 最高                   | 最低               | 平均 | 回数                  | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |    |                      |                  |    |                     |    |    |    |    |
| 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>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 003 富山県<br>射水市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                         |                     |                          |    |    |         |           |      |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|----|----|---------|-----------|------|----|
|  | [浄水場名] 03 - 01<br>上野調整場        | [浄水場名] 04 - 01<br>鳥越調整場        | [浄水場名] 01 - 00<br>流杉浄水場        |                         |                     |                          |    |    |         |           |      |    |
|  | [水源名]<br>県受水                   | [水源名]<br>県受水                   | [水源名]<br>常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合) |                         |                     |                          |    |    |         |           |      |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水        |                         |                     |                          |    |    |         |           |      |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                        |                                | 26,718 (m <sup>3</sup> )       | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 2,466 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 99,012 (m <sup>3</sup> ) |    |    |         |           |      |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                      | 最高                  | 最低                       | 平均 | 回数 | 最高      | 最低        | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | <0.0020 |           | 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                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | <0.06   |           | 1    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | <0.06   |           | 1    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | <0.001  |           | 1    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | 0.002   |           | 1    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | 0.00    |           | 1    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | 0.5     | 0.4       | 12   |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | 1.8       | 1    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | <0.030    | 1    |    |
| メチル- <i>t</i> -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)                               |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | -2.2      | 1    |    |
| 従属栄養細菌                                     |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | 0         | 1    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン                               |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | <0.0100   | 1    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    |         | <0.000005 | 1    |    |
| 水温(°C)                                     |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | 18.3    | 4.5       | 11.3 | 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/m)                                    |                                |                                |                                |                         |                     |                          |    |    | 25.3    | 10.8      | 17.9 | 12 |
| 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>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----|----|----|------|----|----|
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>西番水源地        | [浄水場名] 04 - 00<br>新保水源地        | [浄水場名] 06 - 00<br>下井田新浄水場      |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|  | [水源名]<br>浅井戸                   | [水源名]<br>浅井戸                   | [水源名]<br>下井田第1水源(下井田第2水源と混合)   |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 1,995 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 2,096 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 4,148 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |      |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                      | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低   | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 残留塩素                                       |                                | 0.3                            | 1                              |                         |                     | 0.3                     | 1  |    |    | 0.6  | 1  |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                     |                                | 15.2                           | 1                              |                         |                     | 18.2                    | 1  |    |    | 16.6 | 1  |    |
| 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                                      |                                | 44.6                           | 1                              |                         |                     | 30.8                    | 1  |    |    | 68.6 | 1  |    |
| 溶存酸素                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 硫酸イオン                                      |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |

|  |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----|----|----|------|----|----|
| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市     | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>杉原配水池        | [浄水場名] 08 - 00<br>上滝浄水場            | [浄水場名] 09 - 00<br>低区浄水場(大山)    |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|  | [水源名]<br>下井田第3水源地              | [水源名]<br>第3号水源(第2号水源、第4号水源と<br>混合) | [水源名]<br>第5号水源(第7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]<br>净水場出口水            | 1,548 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水            | 1,633 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水 | 1,274 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |      |    |    |
|  | 最高                             | 最低                                 | 平均                             | 回数                      | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低   | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 農薬類  |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 残留塩素                                       |                                | 0.5                                | 1                              |                         |                     | 0.4                     | 1  |    |    | 0.4  | 1  |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                     |                                | 15.8                               | 1                              |                         |                     | 13.2                    | 1  |    |    | 19.5 | 1  |    |
| 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                                      |                                | 64.5                               | 1                              |                         |                     | 44.0                    | 1  |    |    | 39.6 | 1  |    |
| 溶存酸素                                       |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 硫酸イオン                                      |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                |                                    |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----|----|----|------|----|----|
|   | [浄水場名] 10 - 00<br>善名浄水場        | [浄水場名] 11 - 00<br>上大久保浄水場      | [浄水場名] 12 - 00<br>大野浄水場        |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|   | [水源名]<br>第6号水源                 | [水源名]<br>新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1) | [水源名]<br>不二水源(中央水源、三井水源と混合)    |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
|   | [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]<br>浄水場出口水                         |                                | 524 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 5,665 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 2,816 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |      |    |    |
|   | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                      | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低   | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| トルエン  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 亜塩素酸  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 二酸化塩素                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 抱水クロラール                                     |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 農薬類   |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 残留塩素  |                                | 0.4                            | 1                              |                         |                     | 0.4                     | 1  |    |    | 0.3  | 1  |    |
| 遊離炭酸  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                                |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                      |                                | 14.6                           | 1                              |                         |                     | 15.7                    | 1  |    |    | 19.4 | 1  |    |
| 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                                       |                                | 55.3                           | 1                              |                         |                     | 36.7                    | 1  |    |    | 45.1 | 1  |    |
| 溶存酸素  |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 硫酸イオン                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                         |    |    |    |      |    |    |

|   |                                |                                |                                      |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 検査項目  | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市       |
|   | [浄水場名] 14 - 00<br>速星浄水場        | [浄水場名] 15 - 00<br>古里浄水場        | [浄水場名] 16 - 00<br>東部浄水場              |
|   | [水源名]<br>速星水源地                 | [水源名]<br>羽根第3水源(羽根第2水源と混合)     | [水源名]<br>東部第3水源(田屋水源、中島水源と<br>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]<br>休止中               | 0 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>1,572 (m <sup>3</sup> ) |
|   | 最高                             | 最低                             | 平均                                   |
|   | 回数                             | 回数                             | 回数                                   |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |                                |                                      |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |                                |                                      |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |                                |                                      |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |                                |                                      |
| トルエン  |                                |                                |                                      |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |                                |                                      |
| 亜塩素酸  |                                |                                |                                      |
| 二酸化塩素                                       |                                |                                |                                      |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |                                |                                      |
| 抱水クロラール                                     |                                |                                |                                      |
| 農薬類   |                                |                                |                                      |
| 残留塩素  |                                | 0.3                            | 1                                    |
| 遊離炭酸  |                                |                                |                                      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |                                |                                      |
| メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)                |                                | 17.6                           | 1                                    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                |                                | 16.5                                 |
| 臭気強度(TON)                                   |                                |                                | 1                                    |
| 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                                |                                |                                |                                      |
| ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                      |
| 水温(℃)                                       |                                |                                |                                      |
| 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)                                    |                                | 71.8                           | 1                                    |
| アルカリ度                                       |                                |                                | 70.2                                 |
| 溶存酸素  |                                |                                | 1                                    |
| 硫酸イオン                                       |                                |                                |                                      |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |                                |                                      |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----|----|----|------|----|----|
|  | [浄水場名] 17 - 00<br>道場浄水場        | [浄水場名] 18 - 00<br>上井沢浄水場       | [浄水場名] 19 - 00<br>東猪谷浄水場       |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
|  | [水源名]<br>道場水源(下井沢水源と混合)        | [水源名]<br>上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)   | [水源名]<br>猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)     |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
|  | [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>湧水                  |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 2,808 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 1,203 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 73 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |      |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                      | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低   | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 残留塩素                                       |                                | 0.5                            | 1                              |                         |                     | 0.4                  | 1  |    |    | 0.4  | 1  |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                         |                     |                      |    |    |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                     |                                | 15.0                           | 1                              |                         |                     | 13.6                 | 1  |    |    | 15.2 | 1  |    |
| 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)                                   |                                | 73.0                           | 1                              |                         |                     | 53.6                 | 1  |    |    | 25.3 | 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>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市               |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
|--|---|---|--|----|----|------|----|----|----|------|----|----|
|  | [浄水場名] 22 - 00<br>寺津浄水場                     | [浄水場名] 27 - 00<br>岡田配水池                     | [浄水場名] 28 - 00<br>亀谷受水槽                      |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
|  | [水源名]<br>寺津水源                               | [水源名]<br>岡田水源                               | [水源名]<br>亀谷水源                                |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                               | [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]<br>50 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>20 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>122 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
|  | 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                                       |   | 0.3   | 1  |    |    | 0.4  | 1  |    |    | 0.3  | 1  |    |
| 遊離炭酸                                       |   |   |  |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |   |   |  |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |   |   |  |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |   |   |  |    |    |      |    |    |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                     |   | 19.9  | 1  |    |    | 13.0 | 1  |    |    | 11.1 | 1  |    |
| 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)                                   |   | 46.4  | 1  |    |    | 34.2 | 1  |    |    | 69.8 | 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>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----|------|-----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 29 - 00<br>極楽坂配水池       | [浄水場名] 30 - 00<br>粟巣野第2配水池     | [浄水場名] 31 - 00<br>才覚地配水池       |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
|  | [水源名]<br>原水源                   | [水源名]<br>粟巣野第2水源               | [水源名]<br>才覚地水源                 |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浄水受水・湧水             | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浄水受水・湧水             |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 0 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 264 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 0 (m <sup>3</sup> ) |    |      |     |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                    | 最高                  | 最低                  | 平均 | 回数   | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      | 0.5 | 1  |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    |      |     |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    | 11.4 | 1   |    |    |    |
| 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/m)                                    |                                |                                |                                |                       |                     |                     |    | 54.8 | 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>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|---------------------|----|-----------------------|----|------|----|----|
|  | [浄水場名] 32 - 00<br>中地山配水池       | [浄水場名] 33 - 00<br>牧配水池         | [浄水場名] 34 - 00<br>水谷配水池        |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
|  | [水源名]<br>中地山水源                 | [水源名]<br>牧第2水源                 | [水源名]<br>八尾中核工業団地水源            |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                        |                                | 3 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            |    | 35 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 |    | 703 (m <sup>3</sup> ) |    |      |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数 | 最高                   | 最低                  | 平均 | 回数                    | 最高 | 最低   | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 残留塩素                                       |                                | 0.3                            | 1                              |    |                      | 0.3                 | 1  |                       |    | 0.5  | 1  |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |    |                      |                     |    |                       |    |      |    |    |
| 水温(°C)                                     |                                | 13.0                           | 1                              |    |                      | 16.0                | 1  |                       |    | 13.2 | 1  |    |
| 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)                                   |                                | 121.3                          | 1                              |    |                      | 31.6                | 1  |                       |    | 49.7 | 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>16 - 004 富山県<br>富山市               | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市           |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|---|--|---|--|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
|   | [浄水場名] 35 - 00<br>保内送水ポンプ場                   | [浄水場名] 36 - 00<br>桐谷送水ポンプ場                  | [浄水場名] 38 - 00<br>布谷配水池                  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|   | [水源名]<br>保内水源                                | [水源名]<br>桐谷水源                               | [水源名]<br>布谷第1水源(第2水源と混合)                 |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|   | [原水の種類]<br>深井戸水                              | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>772 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>15 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
|   | 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  |  | 0.4   | 1  |    |    | 0.4  | 1  |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸  |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                                |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                       |  | 15.4  | 1  |    |    | 14.6 | 1  |    |    |    |    |    |
| 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                                       |  | 66.3  | 1  |    |    | 62.7 | 1  |    |    |    |    |    |
| 溶存酸素  |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| 硫酸イオン                                       |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                       |  |   |  |    |    |      |    |    |    |    |    |    |

| 検査項目  | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|
|   | [浄水場名] 42 - 00<br>平沢送水ポンプ場     | [浄水場名] 44 - 00<br>三ツ松送水ポンプ場    | [浄水場名] 45 - 00<br>入谷配水池        |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|   | [水源名]<br>平沢水源                  | [水源名]<br>三ツ松水源                 | [水源名]<br>入谷水源                  |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|   | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 7 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 8 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 39 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|   | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                  | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン  |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸  |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                     |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類   |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素  |                                | 0.5                            | 1                              |                     |                     | 0.5                  | 1  |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸  |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                                |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                       |                                | 13.8                           | 1                              |                     |                     | 14.9                 | 1  |    |    |    |    |    |
| 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                                       |                                | 91.2                           | 1                              |                     |                     | 31.8                 | 1  |    |    |    |    |    |
| 溶存酸素  |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 硫酸イオン                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                      |    |    |    |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----|----|------|------|------|----|
|  | [浄水場名] 46 - 00<br>下仁歩配水池       | [浄水場名] 48 - 00<br>河西配水池        | [浄水場名] 49 - 00<br>若土浄水場        |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
|  | [水源名]<br>下仁歩水源                 | [水源名]<br>河西水源                  | [水源名]<br>若土第2水源(第1水源と混合)       |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>伏流水                 |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 29 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 11 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 849 (m <sup>3</sup> ) |    |    |      |      |      |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                    | 平均 | 回数 | 最高   | 最低   | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    | 0.6  | 0.4  | 0.5  | 8  |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    |      |      |      |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    | 20.0 | 8.9  | 15.1 | 8  |
| 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)                                   |                                |                                |                                |                      |                     |                       |    |    | 69.9 | 49.7 | 62.2 | 8  |
| 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>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市 |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----|----|------|----|----|----|
|  | [浄水場名] 51 - 00<br>谷配水池         | [浄水場名] 53 - 00<br>岩稲配水池        | [浄水場名] 54 - 00<br>楡原配水池        |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
|  | [水源名]<br>谷水源                   | [水源名]<br>岩稲水源                  | [水源名]<br>芦生水源(石黒谷水源、脇谷水源と混合)   |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)          |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                        |                                | 3 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 0 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 338 (m <sup>3</sup> ) |    |    |      |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                  | 最高                  | 最低                    | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                | 0.4                            | 1                              |                     |                     |                       |    |    | 0.3  | 1  |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)               |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    | 10.0 | 1  |    |    |
| 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                               |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                | 15.1                           | 1                              |                     |                     |                       |    |    | 10.0 | 1  |    |    |
| 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)                                   |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    | 33.3 | 1  |    |    |
| アルカリ度                                      |                                | 19.5                           | 1                              |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 溶存酸素                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 硫酸イオン                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                       |    |    |      |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 004 富山県<br>富山市              |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
|--|---|---|---|----|----|----|----|------|-----|----|----|------|
|  | [浄水場名] 55 - 00<br>庵谷配水池                     | [浄水場名] 56 - 00<br>片掛配水池                     | [浄水場名] 57 - 00<br>猪谷配水池                     |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
|  | [水源名]<br>入道水源(山口水源と混合)                      | [水源名]<br>片掛水源                               | [水源名]<br>猪谷水源                               |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
|  | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>湧水                               |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
|  | [1日平均浄水量]<br>20 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>58 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>63 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
|  | 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                                       |   |   |   |    |    |    |    |      | 0.4 | 1  |    | 0.4  |
| 遊離炭酸                                       |   |   |   |    |    |    |    |      |     |    |    | 1    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |   |   |   |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
| メチル- <i>t</i> -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                               |   |   |   |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |   |   |   |    |    |    |    |      |     |    |    |      |
| 水温(℃)                                      |   |   |   |    |    |    |    | 12.1 | 1   |    |    | 17.7 |
| アンモニア態窒素                                   |   |   |   |    |    |    |    |      |     |    |    | 1    |
| 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)                                   |   |   |   |    |    |    |    | 35.6 | 1   |    |    | 74.2 |
| 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>16 - 004 富山県<br>富山市              | [事業主体名]<br>16 - 005 富山県<br>小矢部市                | [事業主体名]<br>16 - 005 富山県<br>小矢部市                 |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 58 - 00<br>蟹寺配水池                     | [浄水場名] 01 - 01<br>東部管理所                        | [浄水場名] 02 - 01<br>城山配水池                         |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>蟹寺第2水源(第3水源と混合)                    | [水源名]<br>金屋本江第2水源地                             | [水源名]<br>県水受水                                   |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>深井戸水                                | [原水の種類]<br>浄水受水                                 |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>35 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>1,510 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>40,000 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |
|  | 最高  | 最低   | 平均  | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |   |  |   |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |   |  |   |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |   |  |   |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |   |  |   |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |   |  |   |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |   | 0.4  | 1   |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |   |  |   |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |   |  |   |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 水温(°C)                                     |   | 19.0   | 1   |    |    |    |    |    |
| 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                                      |   | 80.4   | 1   |    |    |    |    |    |
| 溶存酸素                                       |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 硫酸イオン                                      |   |  |   |    |    |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                                      |   |  |   |    |    |    |    |    |

|  |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>16 - 005 富山県<br>小矢部市 | [事業主体名]<br>16 - 005 富山県<br>小矢部市 | [事業主体名]<br>16 - 005 富山県<br>小矢部市 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 03 - 01<br>蟹谷配水池         | [浄水場名] 04 - 01<br>宮島配水池         | [浄水場名] 05 - 01<br>千石配水池         |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>県水受水                   | [水源名]<br>県水受水                   | [水源名]<br>県水受水                   |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
|  | [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]<br>浄水場出口水             | 40,000 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水             | 40,000 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 40,000 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                              | 最低                              | 平均                              | 回数                       | 最高                  | 最低                       | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                 |                                 |                                 |                          |                     |                          |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 006 富山県<br>氷見市 | [事業主体名]<br>16 - 006 富山県<br>氷見市 | [事業主体名]<br>16 - 006 富山県<br>氷見市 |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>上田子浄水場       | [浄水場名] 02 - 00<br>坪池浄水場        | [浄水場名] 03 - 00<br>赤毛浄水場        |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
|  | [水源名]<br>子撫川受水                 | [水源名]<br>坪池水源                  | [水源名]<br>赤毛水源                  |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
|  | [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>表流水(自流)             |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 14,397 (m <sup>3</sup> )       | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 11 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 13 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |        |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低     | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     | <0.001               | 1  |    |    | <0.001 | 1  |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     | <0.001               | 1  |    |    | <0.001 | 1  |    |
| 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- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |        |    |    |
| 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>16 - 007 富山県<br>魚津市 | [事業主体名]<br>16 - 009 富山県<br>滑川市 | [事業主体名]<br>16 - 009 富山県<br>滑川市 |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 01 - 00<br>魚津市横枕浄配水場    | [浄水場名] 01 - 00<br>横道配水池        | [浄水場名] 02 - 00<br>高区配水池        |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>道坂・横枕・貝田              | [水源名]<br>第1水源                  | [水源名]<br>第1, 2, 4, 8水源         |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水            | [原水の種類]<br>伏流水・深井戸水            |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 11,908 (m <sup>3</sup> )       | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 12,911 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 1,447 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                       | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                          |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 009 富山県<br>滑川市 | [事業主体名]<br>16 - 009 富山県<br>滑川市 | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県<br>立山町 |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>上大浦配水池       | [浄水場名] 05 - 00<br>蓑輪配水池        | [浄水場名] 01 - 01<br>立山町上水道管理センター |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>第1水源                  | [水源名]<br>蓑輪水源                  | [水源名]<br>常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)    |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水・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]<br>浄水場出口水            | 94 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 6 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 3,250 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                  | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 020 富山県立山町                   | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県立山町                     | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県立山町                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 01 - 02 岩崎野調整池                        | [浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池                          | [浄水場名] 03 - 01 横江配水池                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>第2水源(第1水源と混合)                       | [水源名]<br>第4水源                                  | [水源名]<br>横江水源                                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水                         | [原水の種類]<br>浅井戸水                                | [原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>806 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>1,817 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>156 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | 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- <i>t</i> -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                               |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水温(°C)                                     |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| アンモニア態窒素                                   |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)                            |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)                              |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)                      |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                                   |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                                    |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 全窒素  |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 全リン  |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| リン酸イオン                                     |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| トリリオメタン生成能                                 |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 020 富山県<br>立山町 | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県<br>立山町 | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県<br>立山町 |
|  | [浄水場名] 04 - 01<br>大森配水池        | [浄水場名] 05 - 01<br>千垣配水池        | [浄水場名] 06 - 01<br>芦嶽寺配水池       |
|  | [水源名]<br>第5水源                  | [水源名]<br>千垣水源                  | [水源名]<br>芦嶽寺水源                 |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>湧水                  |
|  | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水            | 1,750 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水            |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             |
|  | 回数                             |                                | 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- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |
| 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>16 - 020 富山県<br>立山町 | [事業主体名]<br>16 - 020 富山県<br>立山町 | [事業主体名]<br>16 - 022 富山県<br>上市町 |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|   | [浄水場名] 07 - 01<br>千寿ヶ原配水池      | [浄水場名] 08 - 01<br>目桑配水地        | [浄水場名] 01 - 01<br>上市町浄水場       |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|   | [水源名]<br>千寿ヶ原水源                | [水源名]<br>目桑水源                  | [水源名]<br>第1水源地                 |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|   | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浅井戸水                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 76 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 71 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 5,775 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|   | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| トルエン  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                     |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類   |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                              |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                                |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 022 富山県<br>上市町 | [事業主体名]<br>16 - 022 富山県<br>上市町 | [事業主体名]<br>16 - 022 富山県<br>上市町 |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 02 - 01<br>釈泉寺水源        | [浄水場名] 03 - 01<br>館水源          | [浄水場名] 04 - 01<br>種水源          |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>釈泉寺水源地                | [水源名]<br>第2水源地                 | [水源名]<br>種水源地                  |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>浅井戸水                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 566 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 114 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 43 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                    | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 029 富山県<br>黒部市 | [事業主体名]<br>16 - 029 富山県<br>黒部市 | [事業主体名]<br>16 - 029 富山県<br>黒部市 |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>石田水源         | [浄水場名] 03 - 00<br>生地水源         | [浄水場名] 04 - 00<br>中坪水源         |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>石田水源                  | [水源名]<br>生地水源                  | [水源名]<br>中坪水源                  |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                 | [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]<br>浄水場出口水            | 1,270 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 777 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 6,099 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                    | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                       |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 029 富山県<br>黒部市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 05 - 00<br>村椿水源         | [浄水場名] 01 - 00<br>泉沢浄水場(配水池)   | [浄水場名] 03 - 00<br>坂下配水池        |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>村椿水源                  | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [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]<br>浄水場出口水            | 441 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                | 最高                  | 最低                | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 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/m)                                    |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                   |                     |                   |                       |    |
|  | [浄水場名] 04 - 00<br>小山浄水場(配水池)   | [浄水場名] 05 - 00<br>大西浄水場        | [浄水場名] 06 - 00<br>糸谷浄水場(紫外線処理) |                   |                     |                   |                       |    |
|  | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>糸谷水系湧水                |                   |                     |                   |                       |    |
|  | [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>湧水                  |                   |                     |                   |                       |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | (m <sup>3</sup> ) | 412 (m <sup>3</sup> ) |    |
|  | 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- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 07 - 00<br>吉見配水池        | [浄水場名] 08 - 00<br>樋瀬戸配水池       | [浄水場名] 09 - 00<br>小又浄水場(膜ろ過処理) |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>小又水源湧水                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [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>湧水                  |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                | 最高                  | 最低                | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                   |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 10 - 00<br>湯谷浄水場(紫外線処理) | [浄水場名] 11 - 00<br>砂子谷浄水場       | [浄水場名] 12 - 00<br>人母浄水場(紫外線処理) |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>湯谷水源湧水                | [水源名]<br>砂子谷水源湧水               | [水源名]<br>人母水源湧水                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浅井戸水                | [原水の種類]<br>湧水                  |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 4 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 57 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 49 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 13 - 00<br>蔵原浄水場        | [浄水場名] 14 - 00<br>土山浄水場(紫外線処理) | [浄水場名] 15 - 00<br>高堀浄水場(配水池)   |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>蔵原水源湧水                | [水源名]<br>土山水源湧水                | [水源名]<br>高堀水源(予備)深井戸           |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>深井戸水                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 18 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 23 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 1,166 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                      | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                         |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                   |                     |                   |                       |    |
|   | [浄水場名] 16 - 00<br>森清配水池        | [浄水場名] 17 - 00<br>井口高区配水池      | [浄水場名] 18 - 00<br>アローザ浄水場      |                   |                     |                   |                       |    |
|   | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        | [水源名]<br>アローザ水源湧水              |                   |                     |                   |                       |    |
|   | [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>湧水                  |                   |                     |                   |                       |    |
|   | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | (m <sup>3</sup> ) | 166 (m <sup>3</sup> ) |    |
|   | 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- <i>t</i> -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                              |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| ペルフルオロカタニルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| 水温(℃)                                     |                                |                                |                                |                   |                     |                   |                       |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 19 - 00<br>三軒茶屋浄水場      | [浄水場名] 20 - 00<br>小山配水池        | [浄水場名] 21 - 00<br>館配水池         |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>三軒茶屋水源湧水              | [水源名]<br>槍ヶ先水源湧水               | [水源名]<br>砺波広域圏事務組合水道事業所        |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浄水受水                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 4 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 10 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 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/m)                                    |                                |                                |                                |                      |                     |                   |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市     | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 22 - 00<br>西赤尾配水池       | [浄水場名] 23 - 00<br>上梨紫外線処理施設(上梨配水池) | [浄水場名] 24 - 00<br>下出紫外線処理施設    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>打越水源                  | [水源名]<br>上梨水源                      | [水源名]<br>下出水源                  |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                      | [原水の種類]<br>湧水                  |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 159 (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 39 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 14 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                                 | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                    |                                |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市              | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市              | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|---|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 25 - 00<br>田向紫外線処理施設(田向第2配水池)        | [浄水場名] 26 - 00<br>高草嶺配水池                    | [浄水場名] 27 - 00<br>長崎配水池(緩速ろ過池)             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>田向水源                               | [水源名]<br>高草嶺水源                              | [水源名]<br>長崎水源                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>湧水                               | [原水の種類]<br>表流水(自流)                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>34 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>10 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>7 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | 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- <i>t</i> -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                               |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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/m)                                    |   |   |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市     | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市    | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市    |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 28 - 00<br>尾峰紫外線処理施設(尾峰配水池) | [浄水場名] 29 - 00<br>来栖浄水場(PH炭酸ガス処理) | [浄水場名] 30 - 00<br>梨谷浄水場(第5水源ポンプ場) |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>利賀水源                      | [水源名]<br>梨谷第4水源                   | [水源名]<br>梨谷第5水源                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                     | [原水の種類]<br>湧水                     | [原水の種類]<br>湧水                     |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                | 161 (m <sup>3</sup> )             | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水               | 116 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 38 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                                 | 最低                                | 平均                                | 回数                    | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                    |                                   |                                   |                       |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市     |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 31 - 00<br>梨谷第6水源浄水場    | [浄水場名] 32 - 00<br>籠渡浄水場        | [浄水場名] 33 - 00<br>祖山紫外線処理施設(祖山配水池) |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>梨谷第6水源                | [水源名]<br>籠渡水源                  | [水源名]<br>祖山水源                      |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                      |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 14 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                | 67 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 11 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                                 | 回数                   | 最高                  | 最低                   | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                    |                      |                     |                      |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市   |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 34 - 00<br>杉尾浄水場        | [浄水場名] 35 - 00<br>楮浄水場(楮配水池)   | [浄水場名] 36 - 00<br>猪谷配水池(紫外線処理施設) |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>杉尾水源                  | [水源名]<br>打越水源                  | [水源名]<br>皆蓬第4水源                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                    |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 74 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              | 5 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 9 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                               | 回数                  | 最高                  | 最低                  | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市   | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市   | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 37 - 00<br>坂上浄水場(紫外線処理施設) | [浄水場名] 38 - 00<br>島地浄水場(紫外線処理施設) | [浄水場名] 39 - 00<br>上百瀬浄水場(配水池)  |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>下田水源                    | [水源名]<br>島地水源                    | [水源名]<br>上百瀬水源                 |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水                  | [原水の種類]<br>伏流水                   | [原水の種類]<br>伏流水                 |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              | 122 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 13 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 109 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                               | 最低                               | 平均                             | 回数                   | 最高                  | 最低                    | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                  |                                  |                                |                      |                     |                       |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市   | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 030 富山県<br>南砺市 |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 40 - 00<br>中村浄水場(紫外線処理施設) | [浄水場名] 42 - 00<br>北島浄水場(配水池)   | [浄水場名] 43 - 00<br>千束浄水場        |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>中村水源                    | [水源名]<br>北島水源                  | [水源名]<br>千束水源                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>伏流水                   | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>湧水                  |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水              | 53 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水            | 1 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水 | 4 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                               | 最低                             | 平均                             | 回数                  | 最高                  | 最低                  | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                  |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 030 富山県<br>南砺市 | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市 | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市        |
|  | [浄水場名] 44 - 00<br>大勘場浄水場(配水池)  | [浄水場名] 01 - 00<br>上中野配水場       | [浄水場名] 02 - 00<br>安川配水場               |
|  | [水源名]<br>大勘場水源                 | [水源名]<br>中野第一水源(他2水源と混合)       | [水源名]<br>庄東第一水源                       |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>浄水受水・伏流水            | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                  |
|  | [1日平均浄水量]<br>休止中               | 0 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>11,527 (m <sup>3</sup> ) |
|  |                                |                                | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                   |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                                    |
|  | 回数                             |                                | 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- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                       |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                       |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                       |
| 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>16 - 031 富山県<br>砺波市                 | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市           | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|--|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | [浄水場名] 03 - 00<br>金屋配水池                        | [浄水場名] 04 - 00<br>岩黒配水池                  | [浄水場名] 05 - 00<br>湯山配水池                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>青島水源                                  | [水源名]<br>水道事業所                           | [水源名]<br>湯山第1他1水源                          |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                           | [原水の種類]<br>浄水受水                          | [原水の種類]<br>湧水                              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>3,446 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 | [1日平均浄水量]<br>9 (m <sup>3</sup> )<br>浄水場出口水 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|  | 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- <i>t</i> -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                               |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |  |  |  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 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>16 - 031 富山県<br>砺波市 | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市 | [事業主体名]<br>16 - 031 富山県<br>砺波市 |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [浄水場名] 06 - 00<br>小牧配水池        | [浄水場名] 07 - 00<br>落シ配水池        | [浄水場名] 08 - 00<br>名ヶ原配水池       |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [水源名]<br>小牧水源                  | [水源名]<br>落シ水源                  | [水源名]<br>名ヶ原水源                 |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [原水の種類]<br>湧水                  | [原水の種類]<br>表流水(自流)             | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
|  | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水            | 16 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水            | 4 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>净水場出口水 | 2 (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |    |    |    |
|  | 最高                             | 最低                             | 平均                             | 回数                  | 最高                  | 最低                  | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物                               |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ウラン及びその化合物                                 |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物                                |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン                                |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| トルエン                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                           |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 亜塩素酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 二酸化塩素                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル                                |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 抱水クロラール                                    |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 農薬類  |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 残留塩素                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 遊離炭酸                                       |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン                             |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| メチル- <i>t</i> -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                               |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA) |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 水温(℃)                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |
| 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                                      |                                |                                |                                |                     |                     |                     |    |    |    |    |    |    |