

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>一本木浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 1 0 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 7,006 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>丸山浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 3 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,780 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>九頭竜浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川表流水<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流) ・ 浅井戸水 ・ 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 33,199 (m³)<br><br>原水 |         |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|--|---------|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン                    |   |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  | <0.040   | <0.040  | <0.040  | 12 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 2  |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |  |    |         |    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12 |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |  |    |         |    | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 12 |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |  |    |         |    | <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  |
| 抱水クロラール                 |   |    |         |    |  |    |         |    | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 2  |
| 農薬類                     |   |    | <0.10   | 1  |  |    | <0.10   | 1  | <0.10  | <0.10   | <0.10   | 12 |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |         |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 13.0    | 1  |  |    | 5.1     | 1  | 2.6  | 1.4     | 2.0     | 12 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  | <0.030   | <0.030  | <0.030  | 12 |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 1.4     | 1  |  |    | 1.7     | 1  | 4.9  | 2.7     | 3.5     | 12 |
| 臭気強度(TON)               |   |    | 1       | 1  |  |    | <1      | 1  | 7  | 3       | 5       | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -1.3    | 1  |  |    | -0.8    | 1  | -1.5   | -2.1    | -1.8    | 12 |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 5       | 1  |  |    | 8       | 1  | 25000  | 5700    | 12613   | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  | <0.0020  | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| 水温( )                   |   |    | 15.2    | 1  |  |    | 19.2    | 1  | 19.5   | 4.9     | 13.7    | 12 |
| アンモニア態窒素                |   |    | <0.02   | 1  |  |    | <0.02   | 1  | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |   |    |         |    |  |    |         |    | 3.9  | 0.4     | 1.1     | 12 |
| 化学的酸素要求量(COD)           |   |    |         |    |  |    |         |    |  |         |         |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |   |    |         |    |  |    |         |    | 0.088  | 0.017   | 0.035   | 12 |
| 浮遊物質(SS)                |   |    |         |    |  |    |         |    |  |         |         |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |   |    | 9.7     | 1  |  |    | 1.9     | 1  | 2.5  | 1.2     | 1.9     | 12 |
| 全窒素                     |   |    | 0.10    | 1  |  |    | 0.20    | 1  | 0.58   | 0.23    | 0.38    | 12 |
| 全リン                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |         |         |    |
| リン酸イオン                  |   |    | 0.700   | 1  |  |    | 1.800   | 1  | <0.500   | <0.500  | <0.500  | 12 |
| トリハロメタン生成能              |   |    |         |    |  |    |         |    | 0.030  | 0.013   | 0.021   | 12 |
| 生物(n/ml)                |   |    |         |    |  |    |         |    |  |         |         |    |
| アルカリ度                   |   |    | 95.3    | 1  |  |    | 112.0   | 1  | 29.8   | 18.9    | 25.3    | 12 |
| 溶存酸素                    |   |    |         |    |  |    |         |    | 12.2   | 8.5     | 10.1    | 12 |
| 硫酸イオン                   |   |    | 4.8     | 1  |  |    | 6.2     | 1  | 4.7  | 2.8     | 3.9     | 12 |
| 溶性ケイ酸                   |   |    | 25.3    | 1  |  |    | 33.9    | 1  | 12.3   | 9.4     | 10.8    | 12 |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>九頭竜浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1 1 井、深井戸 1 5 井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 38,915(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>篠尾浄水場<br>[水源名]<br>浅井戸 1 井<br>[原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 390(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>森田浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 4 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,904(m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|--|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    | <0.0010 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |   |    | 0.0002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 農薬類                     |  |    | <0.10   | 1  |  |    | <0.10   | 1  |   |    | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |  |    | 6.3     | 1  |  |    | 8.7     | 1  |   |    | 3.3     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    | 1.3     | 1  |  |    | 1.3     | 1  |   |    | 1.1     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    | -2.5    | 1  |  |    | -2.3    | 1  |   |    | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    | 6       | 1  |  |    | 4       | 1  |   |    | 6       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   |  |    | 11.1    | 1  |  |    | 9.0     | 1  |   |    | 15.4    | 1  |
| アンモニア態窒素                |  |    | <0.02   | 1  |  |    | <0.02   | 1  |   |    | <0.02   | 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                 |  |    | 6.0     | 1  |  |    | 8.7     | 1  |   |    | 1.2     | 1  |
| 全窒素                     |  |    | 0.40    | 1  |  |    | 0.50    | 1  |   |    | 1.00    | 1  |
| 全リン                     |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| リン酸イオン                  |  |    | <0.500  | 1  |  |    | <0.500  | 1  |   |    | <0.500  | 1  |
| トリハロメタン生成能              |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| アルカリ度                   |  |    | 23.9    | 1  |  |    | 32.4    | 1  |   |    | 94.4    | 1  |
| 溶存酸素                    |  |    |         |    |  |    |         |    |   |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |  |    | 4.2     | 1  |  |    | 4.8     | 1  |   |    | 8.7     | 1  |
| 溶性ケイ酸                   |  |    | 12.8    | 1  |  |    | 11.2    | 1  |   |    | 27.1    | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>江端浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 4 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,438 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>田治島浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 5 井<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 2,259 (m³)<br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>川西浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 2 井<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |         |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                    |   |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 農薬類                     |   |    | <0.10   | 1  |  |    | <0.10   | 1  |  |    | <0.10   | 1  |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 18.7    | 1  |  |    | 13.0    | 1  |  |    | 3.7     | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    | 2.0     | 1  |  |    | 1.2     | 1  |  |    | 2.5     | 1  |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <3      | 1  |  |    | <1      | 1  |  |    | 1       | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -1.4    | 1  |  |    | -1.8    | 1  |  |    | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 6       | 1  |  |    | 23      | 1  |  |    | 2       | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   |   |    | 15.2    | 1  |  |    | 15.0    | 1  |  |    | 19.1    | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    | <0.02   | 1  |  |    | <0.02   | 1  |  |    | <0.02   | 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                 |   |    | 14.4    | 1  |  |    | 11.1    | 1  |  |    | 1.6     | 1  |
| 全窒素                     |   |    | 0.20    | 1  |  |    | 0.90    | 1  |  |    | <0.10   | 1  |
| 全リン                     |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| リン酸イオン                  |   |    | <0.500  | 1  |  |    | <0.500  | 1  |  |    | 2.200   | 1  |
| トリハロメタン生成能              |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| アルカリ度                   |   |    | 98.8    | 1  |  |    | 69.2    | 1  |  |    | 92.7    | 1  |
| 溶存酸素                    |   |    |         |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 硫酸イオン                   |   |    | 7.7     | 1  |  |    | 7.3     | 1  |  |    | 82.6    | 1  |
| 溶性ケイ酸                   |   |    | 27.9    | 1  |  |    | 24.4    | 1  |  |    | 32.8    | 1  |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 001 福井県<br>福井市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>真栗浄水場<br>[水源名]<br>深井戸 5 井、県受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 223 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 003 福井県<br>永平寺町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>永平寺町上水道事業<br>[水源名]<br>永平寺町内水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水・ダム直接・表流水<br>[1日平均浄水量] 8,336 (m³)<br><br>原水 |     |      |     | [事業主体名]<br>18 - 005 福井県<br>鯖江市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>上水道管理センター<br>[水源名]<br>場外取水他 1 4 水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水・浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 13,204 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|---------|----|---|-----|------|-----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数  | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    | <0.0020 | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    | <0.0002 | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    | <0.002  | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    | <0.0004 | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| トルエン                    |   |    | <0.040  | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    | <0.010  | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 農薬類                     |   |    | <0.10   | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |   |    | 26.5    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    | <0.030  | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| メチル - t - 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)     |   |    | 1.3     | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    | <1      | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    | -1.7    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    | 90      | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    | <0.0020 | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 17.7    | 1  | 21.4  | 3.7 | 13.7 | 125 |  |    | 18.7 | 1  |
| アンモニア態窒素                |   |    | <0.02   | 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                 |   |    | 19.5    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 全窒素                     |   |    | 0.20    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 全リン                     |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| リン酸イオン                  |   |    | 1.000   | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| トリハロメタン生成能              |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 生物(n/ml)                |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| アルカリ度                   |   |    | 111.0   | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |         |    |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    | 10.0    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    | 26.6    | 1  |   |     |      |     |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 005 福井県<br>鯖江市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>直送東鯖江第2<br>[水源名]<br>東鯖江第2取水<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 508(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>立川水源地<br>[水源名]<br>立川水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,984(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>若猪野水源地<br>[水源名]<br>若猪野水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,959(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 18.8 | 1  |  |    | 15.0 | 1  |  |    | 18.5 | 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                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>雁ヶ原配水池<br>[水源名]<br>鴻谷・八萬水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 964 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>新道配水池<br>[水源名]<br>新道水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 65 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>大渡水源地<br>[水源名]<br>大渡水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 960 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 15.0 | 1  |  |    | 18.0 | 1  |   |    | 14.0 | 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                   |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |  |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>法恩寺浄水場<br>[水源名]<br>くらがり谷水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 104(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>鹿谷配水池<br>[水源名]<br>保田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 393(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>平泉寺配水池<br>[水源名]<br>平泉寺水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 197(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 13.0 | 1  |  |    | 11.0 | 1  |  |    | 13.0 | 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                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |  |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 007 福井県<br>勝山市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>木根橋配水池<br>[水源名]<br>木根橋水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>湯岡水源地<br>[水源名]<br>湯岡水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 5,508 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>水取中継所<br>[水源名]<br>雲浜水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,805 (m³)<br>原水 |     |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|-----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低  | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 12.0 | 1  |  |    | 16.2 | 1  | 18.0  | 7.6 | 15.1 | 12 |
| アンモニア態窒素                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 全窒素                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 全リン                     |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| リン酸イオン                  |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| トリハロメタン生成能              |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 生物(n/ml)                |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| アルカリ度                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |      |    |  |    |      |    |   |     |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>遠敷水源<br>[水源名]<br>遠敷水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 533(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>谷田部水源地加斗<br>[水源名]<br>谷田部水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 659(m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 008 福井県<br>小浜市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>谷田部水源地口名田<br>[水源名]<br>谷田部水源<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 478(m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |   |    | 16.2 | 1  |   |    | 15.5 | 1  |  |    | 15.5 | 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                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |   |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 009 福井県<br>芦原温泉上水道財産区<br>[浄水場名] 01 - 01<br>二面管理事務所<br>[水源名]<br>2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 号深井戸<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,333 (m³)<br><br>原水 |      |         |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>王子保浄水場<br>[水源名]<br>NO . 1 ~ NO . 6<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 276 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>向新保浄水場<br>[水源名]<br>向新保水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 267 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|--|------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低   | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |      | <0.0020 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |  |      | <0.0002 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |      | <0.002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |      | <0.0004 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |  |      | <0.040  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |      | <0.010  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |  |      |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |  |      |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |      | <0.001  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |  |      | <0.002  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |      |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |      | 0.3     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |      | 14.1    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |      | <0.030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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)     |  |      | 0.3     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |  |      | <1      | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |      | -1.7    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |  |      | 0       | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |      | <0.0020 | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 16.0   | 14.8 | 15.1    | 6  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>18 - 011 福井県<br>越前市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>白山浄水場<br>[水源名]<br>白山水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 411(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>舞崎浄水場<br>[水源名]<br>1～3、13、14、18号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 126(m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>昭和浄水場<br>[水源名]<br>5、6、8～12号井、19号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,637(m³)<br><br>原水 |    |         |    |
|-----------------------|--|----|----|----|--|----|---------|----|--|----|---------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    |    |    |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    | <0.0002 | 1  |  |    | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物           |  |    |    |    |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    |    |    |  |    | <0.0004 | 1  |  |    | <0.0004 | 1  |
| トルエン                  |  |    |    |    |  |    | <0.040  | 1  |  |    | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    |    |    |  |    | <0.010  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                  |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    |    |    |  |    | <0.001  | 1  |  |    | <0.010  | 1  |
| 抱水クロラール               |  |    |    |    |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 農薬類                   |  |    |    |    |  |    |         |    |  |    |         |    |
| 残留塩素                  |  |    |    |    |  |    | <0.1    | 1  |  |    | <0.1    | 1  |
| 遊離炭酸                  |  |    |    |    |  |    | 22.4    | 1  |  |    | 20.5    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    | <0.030  | 1  |  |    | <0.030  | 1  |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    |    |    |  |    | <0.002  | 1  |  |    | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    |    |    |  |    | 0.9     | 1  |  |    | <0.2    | 1  |
| 臭気強度(TON)             |  |    |    |    |  |    | <1      | 1  |  |    | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    |    |    |  |    | -2.4    | 1  |  |    | -3.0    | 1  |
| 従属栄養細菌                |  |    |    |    |  |    | 1       | 1  |  |    | 10      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    | <0.0020 | 1  |  |    | <0.0020 | 1  |
| 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>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>緑ヶ丘浄水場<br>[水源名]<br>7、20号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,395 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 013 福井県<br>敦賀市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中郷浄水場<br>[水源名]<br>15～17号井、21号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 9,885 (m³)<br><br>原水 |    |         |    | [事業主体名]<br>18 - 019 福井県<br>美浜町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>美浜町水道管理所<br>[水源名]<br>第一～九水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,659 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|--|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|------|----|
|                       | 最高   | 最低 | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均      | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |  |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |  |    | <0.0002 | 1  |   |    | <0.0002 | 1  |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |  |    | <0.0004 | 1  |   |    | <0.0004 | 1  |  |    |      |    |
| トルエン                  |  |    | <0.040  | 1  |   |    | <0.040  | 1  |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |  |    | <0.010  | 1  |   |    | <0.010  | 1  |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                  |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                 |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |  |    | <0.001  | 1  |   |    | <0.001  | 1  |  |    |      |    |
| 抱水クロラール               |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |      |    |
| 農薬類                   |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                  |  |    | <0.1    | 1  |   |    | <0.1    | 1  |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                  |  |    | 34.9    | 1  |   |    | 8.6     | 1  |  |    |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |  |    | <0.030  | 1  |   |    | <0.030  | 1  |  |    |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |  |    | <0.002  | 1  |   |    | <0.002  | 1  |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |  |    | <0.2    | 1  |   |    | 0.3     | 1  |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)             |  |    | <1      | 1  |   |    | <1      | 1  |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |  |    | -2.9    | 1  |   |    | -3.4    | 1  |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                |  |    | 15      | 1  |   |    | 16      | 1  |  |    |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |  |    | <0.0020 | 1  |   |    | <0.0020 | 1  |  |    |      |    |
| 水温( )                 |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    | 18.0 | 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                 |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                  |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                 |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |  |    |         |    |   |    |         |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>熊川浄水場<br>[水源名]<br>北川水系天増川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,706(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 020 福井県<br>若狭町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>野木水源滅菌棟<br>[水源名]<br>野木<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,810(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 022 福井県<br>高浜町<br>[浄水場名] 00 - 00<br>高浜町上水道センター<br>[水源名]<br>地下水<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,077(m³)<br><br>原水 |       |         |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|-------|---------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低    | 平均      | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.0015 | 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)      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.010  | 1  |
| 亜塩素酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       |         |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       |         |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.002  | 1  |
| 農薬類                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       |         |    |
| 残留塩素                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.1    | 1  |
| 遊離炭酸                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <14.4   | 1  |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.030  | 1  |
| メチル - t - 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)            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | -2.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <6      | 1  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |       | <0.0020 | 1  |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <21.0   | <10.0 | <16.5   | 24 |
| 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>18 - 023 福井県<br>大野市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南部浄水場<br>[水源名]<br>1・2・3・4・5号取水井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,304 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>朝日地区中央浄水場<br>[水源名]<br>1・2・3・4・5・6号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,511 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 027 福井県<br>越前町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>糸生中部地区浄水場<br>[水源名]<br>2・3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 259 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |  |    | 18.0 | 1  |  |    | 16.8 | 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                   |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>国影配水場<br>[水源名]<br>国影1、2、3号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>北潟配水場<br>[水源名]<br>北潟1、2号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1 (m³)<br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>波松配水場<br>[水源名]<br>波松水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1 (m³)<br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    |    |    |   |    | 16.1 | 1  |   |    | 15.3 | 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                   |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶存酸素                    |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 硫酸イオン                   |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |    |    |    |   |    |      |    |   |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 028 福井県<br>あわら市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>金津受水<br>[水源名]<br>5号、8号、9号井<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>春江浄水場<br>[水源名]<br>中筋1号水源(他4水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 977 (m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>三国浄水場<br>[水源名]<br>浜地1号水源(他10水源と混合)<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,698 (m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-------------------------|--|----|------|----|---|----|------|----|--|----|------|----|
|                         | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高  | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物              |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物             |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                   |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル             |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラール                 |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                     |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                    |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)               |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                  |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                   |  |    | 16.0 | 1  |   |    | 15.9 | 1  |  |    | 17.1 | 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)                |  |    |      |    |   |    |      |    |  |    |      |    |
| 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>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>丸岡羽崎浄水場<br>[水源名]<br>羽崎1号水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,362(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>丸岡東二ツ屋浄水場<br>[水源名]<br>東二ツ屋1号水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,072(m³)<br><br>原水 |    |      |    | [事業主体名]<br>18 - 029 福井県<br>坂井市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>坂井浄水場<br>[水源名]<br>宮領1号水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 84(m³)<br><br>原水 |    |      |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 | 最高   | 最低 | 平均   | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 抱水クロラール               |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |  |    | 12.1 | 1  |  |    | 17.6 | 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                 |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶存酸素                  |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 硫酸イオン                 |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |
| 溶性ケイ酸                 |   |    |    |    |  |    |      |    |  |    |      |    |

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南条浄水場 (牧谷系)<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (井戸、浄水受水)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 1,828 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>南条浄水場 (金粕系)<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (井戸、浄水受水)<br>[原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水<br>[1日平均浄水量] 650 (m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>奥野々浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系 (奥野々川)<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>今庄浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(大鶴目谷川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,141(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 04 - 00<br>宅良東部浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(高倉谷川)<br>[原水の種類]<br>伏流水<br>[1日平均浄水量] 122(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 05 - 00<br>宅良西部浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(井戸)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 214(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 06 - 00<br>広野浄水場<br>[水源名]<br>九頭竜川水系(広谷川)<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 506(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 07 - 00<br>今泉浄水場<br>[水源名]<br>今泉川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 510(m³)<br><br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 08 - 00<br>赤萩浄水場<br>[水源名]<br>舟寄川・野田谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 75(m³)<br><br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜塩素酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 二酸化塩素                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラール               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 09 - 00<br>河内浄水場<br>[水源名]<br>山王川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 37 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 10 - 00<br>大良浄水場<br>[水源名]<br>栗ノ谷川・小谷奥谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 33 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 11 - 00<br>大谷浄水場<br>[水源名]<br>宮の谷川宮の谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 11 (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                         | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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 - t - ブチルエーテル(MTBE) |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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>18 - 030 福井県<br>南越前町<br>[浄水場名] 12 - 00<br>具谷浄水場<br>[水源名]<br>具谷川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 19 (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>原水 |    |    |    |
|-----------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                       | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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-t-ブチルエーテル(MTBE)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水温( )                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 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                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |