

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 一本木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 九頭竜浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 九頭竜浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 九頭竜川表流水 | | | | [水源名] 浅井戸 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,005 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38,744 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,812 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | 7.5 | 4.8 | 6.0 | 12 | 8.4 | 5.1 | 6.0 | 12 | 6.6 | 3.5 | 5.2 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 2 | 3.0 | 0.8 | 1.9 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -0.5 | -1.0 | -0.8 | 12 | -1.7 | -2.0 | -1.9 | 12 | -1.6 | -2.1 | -1.9 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 4 | 4 | 4 | 2 | 140 | 4 | 72 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| 水温(°C) | 28.9 | 9.3 | 19.0 | 12 | 26.1 | 10.2 | 17.8 | 12 | 27.8 | 8.9 | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | * 0.003 | 0.002 | 0.002 | 12 | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 5.7 | 3.4 | 4.4 | 12 | 7.9 | 4.7 | 5.6 | 12 | 6.1 | 3.3 | 4.9 | 12 |
| 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 | 83.9 | 71.8 | 76.4 | 12 | 33.3 | 28.5 | 31.1 | 12 | 33.3 | 27.4 | 31.3 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.8 | 6.1 | 6.4 | 12 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 12 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | * 13.5 | 11.3 | 12.7 | 12 | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 篠尾浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 森田浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 江端浄水場 | | | |
| | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 871 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,961 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,426 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | 6.7 | 4.5 | 5.6 | 12 | 7.3 | 5.0 | 5.8 | 12 | 7.0 | 4.7 | 5.6 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 2 | 1.8 | 0.9 | 1.4 | 2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -2.0 | -1.6 | 12 | -0.1 | -0.5 | -0.4 | 12 | -0.8 | -1.3 | -1.1 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 15 | 12 | 14 | 2 | 56 | 20 | 38 | 2 | 183 | 0 | 92 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| 水温(°C) | 26.8 | 9.5 | 17.4 | 12 | 27.5 | 10.9 | 18.8 | 12 | 28.6 | 9.2 | 17.9 | 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 | 5.9 | 4.0 | 5.1 | 12 | 4.9 | 2.9 | 3.5 | 12 | 6.0 | 3.8 | 4.7 | 12 |
| 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 | 44.3 | 31.9 | 39.0 | 12 | 96.6 | 93.2 | 94.9 | 12 | 62.8 | 52.8 | 57.2 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 5.5 | 4.5 | 5.0 | 12 | 9.4 | 8.6 | 8.8 | 12 | 6.9 | 6.0 | 6.3 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | | [事業主体名] 18 - 001 福井県 福井市 | | | |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 田治島浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 川西浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 真栗浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,863 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,166 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,818 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| 二酸化塩素 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 6 |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 農薬類 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 2 |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 遊離炭酸 | 14.5 | 9.4 | 11.6 | 12 | 6.2 | 4.4 | 5.1 | 12 | 3.3 | 1.8 | 2.5 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.0 | 0.7 | 1.4 | 2 | 1.9 | 0.9 | 1.4 | 2 | 2.0 | 1.1 | 1.6 | 2 |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.6 | -2.1 | -1.8 | 12 | -1.6 | -2.0 | -1.8 | 12 | -0.7 | -1.8 | -1.2 | 12 |
| 従属栄養細菌 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 12 |
| 水温(°C) | 31.2 | 9.4 | 19.0 | 12 | 26.6 | 9.2 | 17.5 | 12 | 28.1 | 8.3 | 18.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 13.3 | 8.7 | 10.6 | 12 | 5.8 | 4.0 | 4.7 | 12 | 3.1 | 1.5 | 2.2 | 12 |
| 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 | 48.8 | 38.1 | 44.5 | 12 | 33.7 | 28.5 | 31.2 | 12 | 43.6 | 23.3 | 34.1 | 12 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.3 | 5.8 | 6.0 | 12 | 4.7 | 4.3 | 4.5 | 12 | 10.9 | 7.0 | 9.1 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 003 福井県 永平寺町 | | | | [事業主体名] 18 - 005 福井県 鯖江市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | |
|------------------------|--|-----|--------|----|---|------|---------|----|--|-----|--------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 永平寺町上水道事業 | | | | [浄水場名] 02 - 01 上水道管理センター | | | | [浄水場名] 01 - 00 立川水源 | | | |
| | [水源名] 永平寺町内水源 | | | | [水源名] 場外取水他14水源 | | | | [水源名] 立川水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・ダム直接 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,889 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 13,168 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 3,647 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | 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 | | | 0.001 | 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 | | | 0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | 0.008 | 1 | | | <0.008 | 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 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.3 | 1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 10.8 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.3 | 1 | | | 0.4 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | <1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 1.7 | 1 | | | -1.8 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 2 | 1 | | | 0 | 1 | | | 6 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | 26.3 | 7.6 | 17.2 | 12 | 28.0 | 10.3 | 18.3 | 12 | 25.1 | 6.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 若猪野水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 雁ヶ原配水池 | | | | [浄水場名] 05 - 00 新道配水池 | | | |
| | [水源名] 若猪野水源 | | | | [水源名] 鴻谷・八萬水源 | | | | [水源名] 新道水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4,587 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,850 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 259 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0004 | 1 |
| トルエン | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 17.0 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | 7.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 2.0 | 1 | | | 2.5 | 1 | | | 2.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 900 | 1 | | | 38 | 1 | | | 27 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | |
|------------------------|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|--|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 大渡水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 法恩寺浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 鹿谷配水池 | | | |
| | [水源名] 大渡水源 | | | | [水源名] くらがり谷水源 | | | | [水源名] 保田水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,050 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 110 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 529 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 | | | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0040 | 1 | | | 0.0040 | 1 |
| トルエン | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 17.0 | 1 | | | 1.9 | 1 | | | 20.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.8 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | 1.0 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 2.0 | 1 | | | 3.1 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 900 | 1 | | | 2 | 1 | | | 4 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|-----|--------|----|--------------------------------|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 平泉寺配水池 | | | | [浄水場名] 10 - 00 木根橋配水池 | | | | [浄水場名] 11 - 00 北郷配水池 | | | |
| | [水源名] 平泉寺水源 | | | | [水源名] 木根橋水源 | | | | [水源名] 北郷水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 休止中 | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | 0.0020 | 1 | | | 0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | 0.0002 | 1 | | | 0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | 0.0004 | 1 | | | 0.0040 | 1 |
| トルエン | | | | | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 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 | | | | | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 4.8 | 1 | | | 5.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.9 | 1 | | | 1.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | 2.4 | 1 | | | 2.4 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 13 | 1 | | | 8 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 007 福井県 勝山市 | | | | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 | | | |
|------------------------|--|-----|--------|----|---|-----|--------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 12 - 00 谷配水池 | | | | [浄水場名] 13 - 00 薬師神谷配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 湯岡水源地 | | | |
| | [水源名] 谷水源地 | | | | [水源名] 薬師神谷水源地 | | | | [水源名] 湯岡水源地 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 104 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,074 (m ³) | | | |
| | 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 | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 0.0040 | 1 | | | 0.0040 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | 0.020 | 1 | | | 0.020 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | 0.010 | 1 | | | 0.010 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.002 | 1 | | | 0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 7.9 | 1 | | | 8.4 | 1 | | | 10.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | 0.001 | 1 | | | 0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.2 | 1 | | | 1.2 | 1 | | | 1.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | 2.1 | 1 | | | 2.0 | 1 | | | -2.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 580 | 1 | | | 34 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | 0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 24.0 | 10.7 | 17.5 | 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 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 | | | | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 | | | | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 | | | |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 水取中継所 | | | | [浄水場名] 03 - 00 遠敷水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 谷田部水源加斗 | | | |
| | [水源名] 雲浜水源 | | | | [水源名] 遠敷水源 | | | | [水源名] 谷田部水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,684 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <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 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 5.0 | 1 | | | 5.0 | 1 | | | 2.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-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) | | | 1.6 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 0.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | -2.0 | 1 | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 19 | 1 | | | 74 | 1 | | | 0 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 |
| 水温(°C) | 25.8 | 10.6 | 18.2 | 12 | 24.5 | 10.7 | 16.5 | 12 | 28.5 | 10.2 | 19.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 008 福井県 小浜市 | | | | [事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 | | | | [事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 谷田部水源地口名田 | | | | [浄水場名] 02 - 00 王子保浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 向新保送水場 | | | |
| | [水源名] 谷田部水源 | | | | [水源名] NO. 1~NO. 6 | | | | [水源名] 向新保水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,139 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 136 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 240 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 3.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0100 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.8 | 9.2 | 18.6 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 011 福井県 越前市 | | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|---|---------|---------|----|--|--|----|---------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [浄水場名] 07 - 00 白山浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 舞崎浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 01 天筒ポンプ場 | | | | |
| | [水源名] 白山水源 | | | | | [水源名] 第1水源、第2水源、第3水源、第18 水源 | | | | | [水源名] 第13水源、第14水源 | | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 405 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 2,635 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | <0.0020 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | <0.0002 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | 1 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | <0.0004 | 1 | |
| トルエン | | | | | | | | <0.040 | 1 | | | | <0.040 | 1 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | <0.008 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | <0.001 | 1 | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | <0.002 | 1 | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | 0.2 | 1 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 17.1 | 1 | | | 17.1 | 1 | 17.1 | 1 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | <0.030 | 1 | |
| メチル-tert-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) | | | | | | | <0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | <0.2 | 1 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | <1 | 1 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -2.3 | 1 | | | -2.3 | 1 | -2.3 | 1 | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | <0.0020 | 1 | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | |
|------------------------|--|----|---------|----|---|----|---------|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 昭和第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 01 昭和第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 みどりヶ丘浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4水源、第5水源、第8水源 | | | | [水源名] 第6水源、第9水源、第10水源、第11水源、第12水源、第19水源 | | | | [水源名] 第7水源、第20水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,230 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 12,944 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,410 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | <0.2 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 12.6 | 1 | | | 27.5 | 1 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.1 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.4 | 1 | | | -2.9 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | |
|------------------------|--|----|---------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 中郷浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 山中継ポンプ場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 小河ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 第15水源、第16水源、第17水源、 第21水源 | | | | [水源名] 山水源 | | | | [水源名] 小河水源、小河水源1号井、小河水源 2号井 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9.131 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 11.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.6 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -3.4 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 刀根ポンプ場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 杉箸ポンプ場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 奥麻生ポンプ場 | | | |
| | [水源名] 刀根水源 | | | | [水源名] 杉箸水源 | | | | [水源名] 奥麻生水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 24 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 6 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | |
|------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 10 - 00 新道ポンプ場 | | | | [浄水場名] 11 - 00 疋田浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 00 駄口滅菌室 | | | |
| | [水源名] 新道水源 | | | | [水源名] 疋田第1水源、疋田第2水源 | | | | [水源名] 駄口水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 177 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 013 福井県 敦賀市 | | | | [事業主体名] 18 - 019 福井県 美浜町 | | | |
|------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|-----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 新保浄水場 | | | | [浄水場名] 14 - 00 白木浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 美浜町水道管理所 | | | |
| | [水源名] 新保水源(旧)、新保水源 | | | | [水源名] 白木第1水源、白木第2水源 | | | | [水源名] 第一～九水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 16 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 32 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,563 (m ³) | |
| | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | | 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 15.0 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 | | | | [事業主体名] 18 - 020 福井県 若狭町 | | | | [事業主体名] 18 - 022 福井県 高浜町 | | | |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 熊川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 野木水源減菌棟 | | | | [浄水場名] 00 - 00 高浜町上水道センター | | | |
| | [水源名] 北川水系天増川 | | | | [水源名] 野木 | | | | [水源名] 地下水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1.634 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 2.015 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 4.997 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 11 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 11 | | | 0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 8.8 | 1 | | | 14.1 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 0.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -2.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 10 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 22.0 | 11.0 | 16.2 | 25 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 023 福井県 大野市 | | | | | [事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 | | | | | [事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 | | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|------|--|---------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 朝日地区中央浄水場 | | | | | [浄水場名] 02 - 00 糸生中部地区浄水場 | | | | |
| | [水源名] 1・2・3・4・5号取水井 | | | | | [水源名] 1・2・3・4・5・6号井 | | | | | [水源名] 2・3号井 | | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,345 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 2,176 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 146 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.10 | 1 | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.0 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.4 | 1 | | | 0.8 | 1 | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | 1 | | | -0.8 | 1 | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 3 | 1 | | | 8 | 1 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0100 | 1 | | | <0.0100 | 1 | | | |
| 水温(°C) | 28.3 | 9.1 | 17.8 | 12 | 26.1 | 8.3 | 17.2 | 12 | 26.0 | 8.6 | 17.3 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 | | | | [事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 | | | | [事業主体名] 18 - 028 福井県 あわら市 | | | |
|------------------------|---|------|------|----|--|------|------|----|---|-----|--------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 国影配水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 北潟配水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 金津受水 | | | |
| | [水源名] 国影1、2、3号水源 | | | | [水源名] 北潟1、2号水源 | | | | [水源名] 5号、8号、9号井 | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | 0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | 0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | 0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | 0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | 0.006 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 1.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | 0.030 | 1 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | 0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.7 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | 2.3 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | 0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 27.5 | 10.0 | 18.5 | 12 | 27.5 | 10.8 | 18.3 | 12 | 24.7 | 8.2 | 15.0 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 | | | | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 | | | | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 春江浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三国浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 丸岡羽崎浄水場 | | | |
| | [水源名] 中筋1号水源(他4水源と混合) | | | | [水源名] 浜地1号水源(他10水源と混合) | | | | [水源名] 羽崎1号水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,884 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 9,973 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 1,512 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <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) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | 0.003 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.1 | 1 | | | 0.3 | 1 | | | 0.3 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | 1.0 | 1 | | | 2.7 | 1 | | | 36.2 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-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) | | | 1.0 | 1 | | | 1.0 | 1 | | | 0.2 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.2 | 1 | | | -2.2 | 1 | | | -1.8 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 29.7 | 7.9 | 17.8 | 12 | 27.9 | 9.7 | 18.1 | 12 | 18.5 | 12.4 | 16.1 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 | | | | [事業主体名] 18 - 029 福井県 坂井市 | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 丸岡東二ツ屋浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 坂井浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南条浄水場(牧谷系) | | | |
| | [水源名] 東二ツ屋1号水源 | | | | [水源名] 宮領1号水源 | | | | [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,474 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,132 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,158 (m ³) | | | |
| | 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 | | | <0.0015 | 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 | | | <0.001 | 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 | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 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 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | 0.003 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | 0.2 | 1 | | | 0.2 | 1 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | 8.8 | 1 | | | 1.6 | 1 | | | 3.5 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチル-tert-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) | | | 0.2 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 0.5 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | -2.5 | 1 | | | 1.7 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 20 | 1 | | | 0 | 1 | | | 1 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| 水温(°C) | 28.2 | 7.8 | 18.2 | 12 | 27.5 | 10.3 | 18.4 | 12 | 26.4 | 8.5 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|---------------------------------|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| [浄水場名] 01 - 01 南条浄水場(金粕系) | | | | | [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 今庄浄水場 | | | |
| [水源名] 九頭竜川水系(井戸、浄水受水) | | | | | [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) | | | | [水源名] 九頭竜川水系(大鶴目谷川) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | 617 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 58 (m ³) | | | |
| | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | | 1.027 (m ³) | | | |
| 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 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 28.0 | 8.5 | 17.0 | 12 | 27.7 | 7.3 | 16.5 | 12 | 27.8 | 7.0 | 23.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|--|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 04 - 00 宅良東部浄水場 | | | | | [浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場 | | | | | [浄水場名] 06 - 00 広野浄水場 | | | | |
| | [水源名] 九頭竜川水系(高倉谷川) | | | | | [水源名] 九頭竜川水系(井戸) | | | | | [水源名] 九頭竜川水系(広谷川) | | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 165 (m ³) | | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 434 (m ³) | | | | |
| | 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 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 26.1 | 8.2 | 16.7 | 12 | 29.5 | 7.1 | 17.6 | 12 | 29.8 | 7.2 | 17.6 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | |
|------------------------|--|-----|------|----|---|-----|------|----|---|-----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 07 - 00 今泉浄水場 | | | | [浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 河内浄水場 | | | |
| | [水源名] 今泉川 | | | | [水源名] 舟寄川・野田谷川 | | | | [水源名] 山王川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 491 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 27.8 | 8.5 | 16.7 | 12 | 24.3 | 6.6 | 11.7 | 12 | 25.7 | 8.3 | 15.8 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | | [事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 | | | | |
|------------------------|---|-----|------|----|------|--|------|----|------|-----|---|----|--|--|--|
| | [浄水場名] 10 - 00 大良浄水場 | | | | | [浄水場名] 11 - 00 大谷浄水場 | | | | | [浄水場名] 12 - 00 具谷浄水場 | | | | |
| | [水源名] 栗ノ谷川・小谷奥谷川 | | | | | [水源名] 宮の谷川 | | | | | [水源名] 具谷川 | | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 25.2 | 7.3 | 15.4 | 12 | 28.8 | 8.8 | 17.9 | 12 | 26.3 | 7.1 | 15.4 | 12 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水の水質データです。