

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 01 - 00 上関配水場 [水源名] 佐野取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 743 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 02 - 00 中田配水場 [水源名] 和田川水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 03 - 00 国吉配水場 [水源名] 子撫川水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | 0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | <0.010 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <1.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 17.1 | 10.1 | 13.1 | 12 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 01 広上取水場 [水源名] 1号井地下水 (浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 02 広上取水場 [水源名] 2号井地下水 (深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 318 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 03 広上取水場 [水源名] 3号井地下水 (深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 318 (m³) 原水 | | | |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|---------|----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 13.0 | 1 | | | 13.0 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 01 布目配水場 [水源名] 1号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 02 布目配水場 [水源名] 6号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 36(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 03 布目配水場 [水源名] 7号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <1.00 | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 15.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 14.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 03 - 01 上野調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 28,181 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,177 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場 [水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 105,507 (m³) 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | <0.003 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 1.5 | 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) | | | | | | | | | | | 2.8 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -1.6 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | 19.1 | 2.0 | 9.4 | 366 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 30.2 | 10.8 | 20.3 | 366 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 02 - 00 水橋水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 894 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 03 - 00 西番水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,428 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 04 - 00 新保水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,350 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.7 | 1 | | | 14.0 | 1 | 17.1 | 14.2 | 16.6 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 48.6 | 1 | | | 50.8 | 1 | 40.0 | 34.2 | 36.7 | 12 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場 [水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,431(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 07 - 00 下井田第3水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,563(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場 [水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,175(m³) 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 | | | | | | | <0.0015 | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | 1 | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 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 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.004 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 36.0 | 1 | | | | | | | 1.8 | 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) | | | <0.3 | 1 | | | | | | | 0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.3 | 1 | | | | | | | -1.9 | 1 |
| 水温() | | | 14.5 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 11.8 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 52.8 | 1 | | | 68.4 | 1 | | | 48.2 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 09 - 00 低区浄水場 [水源名] 第5号水源 (第7号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,695 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 10 - 00 善名浄水場 [水源名] 第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 403 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 新村第1水源 (新村第2水源、上大久保第1) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,755 (m³) 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | <0.005 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.004 | 1 |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.020 | 1 |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 19.2 | 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) | | | | | | | | | | | -2.2 | 1 |
| 水温() | | | 11.2 | 1 | | | 13.5 | 1 | | | 15.1 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 29.0 | 1 | | | 54.2 | 1 | | | 37.6 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 12 - 00 大野浄水場 [水源名] 不二水源 (中央水源、三井水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,183 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 14 - 00 速星浄水場 [水源名] 速星水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,067 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 15 - 00 古里浄水場 [水源名] 羽根第3水源 (羽根第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,948 (m³) 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 | | | | | | | 0.0004 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 3.6 | 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) | | | | | | | 0.6 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.8 | 1 | | | | |
| 水温() | | | 16.8 | 1 | | | 13.6 | 1 | | | 14.6 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 49.2 | 1 | | | 62.5 | 1 | | | 82.2 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 16 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第3水源 (田島水源、中島水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,403 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 17 - 00 道場浄水場 [水源名] 道場水源 (下井沢水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,725 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場 [水源名] 上井沢第1水源 (上井沢第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 964 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温 () | | | 14.2 | 1 | | | 13.5 | 1 | | | 13.3 | 1 |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物 (n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 62.6 | 1 | | | 66.0 | 1 | | | 50.4 | 1 |
| 浮遊物質 (SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 01 - 01 東部管理所 [水源名] 金屋本江第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 900 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 02 - 01 城山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 40,000 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 40,000 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.0 | 1 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 04 - 01 宮島配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 40,000 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 05 - 01 千石配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 40,000 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市 [浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場 [水源名] 子撫川受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,154 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市 [浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場 [水源名] 道坂・横枕・貝田 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,000 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 01 - 00 横道配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,367 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 [水源名] 第1, 2, 4, 8水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,598 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 13.5 | 1 | 13.0 | 9.0 | 11.4 | 12 | 13.0 | 9.0 | 11.4 | 12 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 05 - 00 藁輪配水池 [水源名] 藁輪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター [水源名] 常願寺川水系常願寺 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,441(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 13.0 | 9.0 | 11.4 | 12 | 20.0 | 6.0 | 12.9 | 12 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 459 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,084 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 03 - 01 横江配水池 [水源名] 横江水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.0 | 1 | | | 15.0 | 1 | | | 12.5 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,883(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 02 丸山配水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 03 堤谷配水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 04 柿沢配水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 05 極楽寺配水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 02 - 01 釈泉寺水源 [水源名] 釈泉寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 623 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | 13.0 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 02 - 02 眼目配水場 [水源名] 釈泉寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 02 - 03 片地配水場 [水源名] 釈泉寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 02 - 04 黒川配水場 [水源名] 釈泉寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 03 - 01 箱配水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 02 - 00 石田水源 [水源名] 石田水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,395 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 03 - 00 生地水源 [水源名] 生地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,280 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 18.5 | 1 | | | 8.3 | 1 | | | 13.4 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 04 - 00 中坪取・配水場 [水源名] 中坪取・配水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,800(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 05 - 00 村椿水源 [水源名] 村椿水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 485(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 3,242(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 12.8 | 1 | | | 12.5 | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 02 - 00 井波浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 03 - 00 坂下配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水処理方法 [1日平均浄水量] 3,242(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 04 - 00 小山配水池 [水源名] 槍ノ先湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,702(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 05 - 00 大西浄水場 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 06 - 00 糸谷配水池 [水源名] 糸谷水系湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 07 - 00 吉見配水池 [水源名] 吉見水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | | |
|----------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|--------------------------|----|----|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [1日平均浄水量] 2,792 (m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 312 (m³) 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 173 (m³) 原水 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池 [水源名] 樋瀬戸水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 420 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 09 - 00 小又配水池 [水源名] 小又水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 10 - 00 湯谷配水池 [水源名] 湯谷水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 11 - 00 砂子谷配水池 [水源名] 砂子谷水源湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 77(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 12 - 00 人母配水池 [水源名] 人母水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 13 - 00 蔵原配水池 [水源名] 蔵原水源湧水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 14 - 00 土山配水池 [水源名] 土山水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 15 - 00 高堀配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 61(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 16 - 00 森清配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,223(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 01 - 00 上中野配水場 [水源名] 中野第一水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 02 - 00 安川配水場 [水源名] 庄東第一水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|--|-----|------|----|--|------|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 417 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 12,800 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 原水 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | 16.0 | 9.0 | 12.2 | 12 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 03 - 00 金屋配水池 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,860(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池 [水源名] 水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 1,007(m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 05 - 00 湯山配水池 [水源名] 湯山第1他1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 紫外線処理 [1日平均浄水量] 19(m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 20.0 | 12.0 | 15.3 | 4 | | | | | 17.0 | 7.0 | 12.1 | 4 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 06 - 00 小牧配水池 [水源名] 小牧水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 07 - 00 落シ配水池 [水源名] 落シ水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水 | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池 [水源名] 名ヶ原水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 19 (m³) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トランス - 1,2 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 (T O N) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 水温 () | 12.0 | 11.5 | 11.9 | 4 | 13.0 | 6.0 | 10.8 | 4 | 14.0 | 5.5 | 11.6 | 4 |
| 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物 (n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質 (SS) | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |