

| 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 | | | | | [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] | | | | | [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] | | | | |
|-------------------------|--|-----|-------|----|--|--|----|----|----|--|--|----|----|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 17.9 | 9.7 | 13.4 | 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 - 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 | | | | [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 | | | | [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] | | | |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|-------|----|--|----|------|----|
| | 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] 59 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 8 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 休止中 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.0 | 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] 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 | | | | [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 | | | | [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・後塩素処理 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|-----|---------|-----|
| | 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] 27,150(m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 3,880(m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 99,407(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | |
| 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 |
| 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 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | <0.002 | 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) | | | | | | | | | | | -2.1 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 1200 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 水温() | | | | | | | | | 19.0 | 3.8 | 10.4 | 365 |
| 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 - 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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|-------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
| | 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] | 762 (m³) | | | | 2,334 (m³) | | | | 2,061 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 15.0 | 12.3 | 13.7 | 4 | 14.2 | 14.0 | 14.2 | 4 | 18.2 | 16.0 | 16.8 | 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 | 47.7 | 45.6 | 46.7 | 3 | 48.6 | 47.6 | 48.1 | 3 | 37.5 | 33.2 | 35.3 | 8 |
| 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 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 07 - 00 杉原配水池 [水源名] 下井田第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 | | | |
|-----------------------|--|-----|---------|----|--|------|------|----|--|----|---------|----|
| | 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 |
| 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 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 38.0 | 1 | | | | | | | 1.4 | 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) | | | 0.8 | 1 | | | | | | | <0.3 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -1.8 | 1 | | | | | | | -1.0 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | 90 | 1 | | | | | | | 12 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.010 | 1 | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 水温() | 14.5 | 4.2 | 10.9 | 3 | 16.8 | 13.0 | 14.7 | 4 | | | 13.1 | 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) | | | | | | | | | | | | |
| 優食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 09 - 00 低区浄水場 (大山) [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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|--------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|---|----|---------|----|
| | 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] | 1,251 (m³) | | | | 463 (m³) | | | | 5,483 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | |
| 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 |
| 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 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 13.8 | 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) | | | | | | | | | | | -1.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 340 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 水温 () | | | 11.5 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | 16.5 | 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 - 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 | | | | [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] 速星水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 | | | |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|---------|----|---|----|------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | <0.0015 | 1 | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | 0.0003 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| 1,1,2 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) | | | | | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | <0.06 | 1 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | 0.00 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | 3.3 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <0.030 | 1 | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | 0.8 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | -0.8 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | <0.010 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 17.8 | 1 | | | 14.5 | 1 | | | 15.0 | 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 - 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(田屋水源、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 | | | | [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 | | | | [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 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|---------------|--|--|--|-------------------------|--|--|--|
| | 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] | 4,623 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 1,824 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 991 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [精度管理の実施状況] | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [精度管理の実施状況] | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | 5未策定(予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 15.2 | 1 | | | 13.9 | 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 19 - 00 猪谷南部配水池 [水源名] 猪谷南部水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 20 - 00 猪谷北部配水池 [水源名] 猪谷北部水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 21 - 00 吉野配水池 [水源名] 吉野水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | |
|-------------------------|---|------|------|----|---|-----|------|----|--|------|------|----|
| | 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] | 17 (m³) | | | | 11 (m³) | | | | 3 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 12.5 | 10.0 | 11.1 | 8 | 12.5 | 9.0 | 10.7 | 8 | 15.0 | 10.0 | 12.2 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 22 - 00 寺津配水池 [水源名] 寺津水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 23 - 00 町長配水池 [水源名] 町長水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 24 - 00 布尻配水池 [水源名] 布尻水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|--|-----|------|----|--|-----|------|----|
| | 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] | 9 (m³) | | | | 42 (m³) | | | | 35 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 17.0 | 12.0 | 14.8 | 8 | 20.0 | 8.5 | 15.9 | 8 | 19.0 | 8.5 | 15.3 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 25 - 00 舟渡配水池 [水源名] 舟渡水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 26 - 00 小糸・伏木配水池 [水源名] 小糸・伏木水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 27 - 00 岡田配水池 [水源名] 岡田水源 [原水の種類] 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] | 17 (m³) | | | | 14 (m³) | | | | 19 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | 5未策定(予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 19.0 | 8.5 | 15.3 | 8 | 21.0 | 10.5 | 15.9 | 8 | | | 10.5 | 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 - 004 富山県 富山市 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 | | | |
|-------------------------|---|----|------|----|---|-----|------|----|---|----|------|----|
| | 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] 28 - 00 亀谷受水槽 [水源名] 亀谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池 [水源名] 原水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池 [水源名] 粟巣野第2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] 176 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | [1日平均浄水量] 351 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | [1日平均浄水量] 349 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 10.0 | 1 | 12.5 | 9.5 | 11.0 | 8 | | | 10.5 | 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池 [水源名] 才覚地水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過 | | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 32 - 00 中地山配水池 [水源名] 中地山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 33 - 00 牧配水池 [水源名] 牧第2水源 [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] | 7 (m³) | | | | | [1日平均浄水量] | 7 (m³) | | | | | [1日平均浄水量] | 15 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | | [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | | [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | | [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | | [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | | [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | | [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | | [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | | [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 16.5 | 10.5 | 13.1 | 8 | | 18.0 | 9.9 | 13.1 | 8 | | 10.0 | 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 | | | | | | 122.0 | 106.6 | 113.3 | 8 | | | | | | | |
| 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] 34 - 00 水谷配水池 [水源名] 八尾中核工業団地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 35 - 00 保内水源地 [水源名] 保内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場 [水源名] 桐谷水源 [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] | 1,770 (m³) | | | | 712 (m³) | | | | 12 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 12.7 | 1 | | | 17.0 | 1 | 16.0 | 9.0 | 13.6 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 37 - 00 川倉配水池 [水源名] 川倉第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 38 - 00 布谷配水池 [水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 40 - 00 上笹原送水ポンプ場 [水源名] 上笹原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 | | | | |
|-----------------------|--|------|------|----|--|-------------------------|------|----|---|---------------|-------------------------|----|--|
| | 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] | 34 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 19 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | 19 (m³) | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | | | [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施(検討中) | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] | 5未策定(予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 15.0 | 10.5 | 12.3 | 8 | 14.9 | 10.8 | 13.0 | 8 | 14.7 | 11.2 | 12.6 | 8 | |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 41 - 00 中筋送水ポンプ場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場 [水源名] 平沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場 [水源名] 東布谷水源 [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] | 13 (m³) | | | | 10 (m³) | | | | 8 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 18.5 | 12.7 | 14.0 | 7 | 15.5 | 12.0 | 13.4 | 8 | 14.0 | 12.0 | 13.2 | 3 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場 [水源名] 三ツ松水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 45 - 00 入谷配水池 [水源名] 入谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 46 - 00 下仁歩配水池 [水源名] 下仁歩水源 [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] | 14 (m³) | | | | 13 (m³) | | | | 17 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 13.9 | 11.5 | 12.9 | 8 | 17.5 | 10.9 | 14.4 | 8 | 17.0 | 12.1 | 14.1 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 47 - 00 柚木(河筋)配水池 [水源名] 柚木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 48 - 00 河西配水池 [水源名] 河西水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 49 - 00 若土浄水場 [水源名] 若土第2水源(第1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | |
|-----------------------|---|------|------|----|---|------|------|----|---|------|---------|----|
| | 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 |
| 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 |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | <0.06 | 1 |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | 0.00 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | 3.7 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.030 | 1 |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | 1.4 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | <1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | -0.6 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | 41 | 1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | <0.010 | 1 |
| 水温() | 15.0 | 12.6 | 13.7 | 8 | 16.5 | 11.6 | 14.2 | 8 | 20.1 | 10.2 | 16.6 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 51 - 00 谷配水池 [水源名] 谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 52 - 00 笹津配水池 [水源名] 笹津水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池 [水源名] 岩稲水源 [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 (m³) | | | | 18 (m³) | | | | 28 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | 5未策定 (予定不明) 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 14.2 | 10.5 | 12.7 | 8 | 14.0 | 11.1 | 12.9 | 8 | 12.9 | 10.9 | 11.6 | 8 |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 54 - 00 楡原配水池 [水源名] 石黒谷水源 (芦生水源、脇谷水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 55 - 00 庵谷配水池 [水源名] 入道水源 (山口水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 56 - 00 片掛配水池 [水源名] 片掛水源 [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 |
| | | | 271 (m³) | | | | 48 (m³) | | | | 47 (m³) | |
| | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | | | | 01自己検査05指定検査機関 | |
| | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | | | | 2内部精度管理未実施 (検討中) | |
| | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | |
| | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | |
| | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水 | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水 | |
| 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 | | | <0.010 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | 0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0004 | 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 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | <0.06 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | 0.00 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 2.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | | | 0.4 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度 (TON) | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | | | -2.1 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 80 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.010 | 1 | | | | | | | | |
| 水温 () | 13.5 | 11.0 | 12.6 | 8 | 15.5 | 9.5 | 12.8 | 8 | 13.1 | 9.0 | 11.3 | 8 |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 優養性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池 [水源名] 猪谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池 [水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 [原水の種類] 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] 41 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 900 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 14.5 | 8.5 | 12.2 | 8 | 16.5 | 11.0 | 12.3 | 8 | | | 13.5 | 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 - 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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] | 40,000 (m³) | | | | 40,000 (m³) | | | | 40,000 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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] 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 | | | | [事業主体名] 16 - 006 富山県 水見市 [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 | | | | [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 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|------|----|
| | 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] | 40,000(m³) | | | | [1日平均浄水量] 17,409(m³) | | | | [1日平均浄水量] 12,000(m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | | [水質検査機関] 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | [精度管理の実施状況] | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | 12.5 | 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 - 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 | | | | | [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 | | | | | [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 | | | | |
|-------------------------|--|------|------|----|----|---|------|------|----|----|--|------|------|----|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 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] 11,538 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 2,165 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 55 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 13.5 | 10.0 | 11.7 | 12 | | 13.5 | 10.0 | 11.7 | 12 | | 13.5 | 10.0 | 11.7 | 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] 05 - 00 養輪配水池 [水源名] 養輪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 | | | | [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 02 岩嶺野調整池 [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 | | | |
|-----------------------|--|----|------|----|---|----|------|------|---|----|----|----|
| | 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] 9(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。1精度管理の実施 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 5,299(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 333(m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 10.5 | 1 | | | 18.7 | 18.5 | 18.6 | 2 | | |
| 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] 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 | | | | | [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 | | | | | [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 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | |
|-------------------------|--|------|------|----|----|--|------|------|----|----|---|--------|----|--|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 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] 2,094 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 138 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水 | | | | | [1日平均浄水量] 5,151 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 | | |
| 水温() | 18.0 | 12.0 | 15.4 | 5 | | 15.0 | 14.0 | 14.4 | 4 | | | 12.3 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 - 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 | | | | [事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 03 - 01 館配水場 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] | | | | [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 | | | |
|-------------------------|---|----|------|----|---|----|------|----|---|----|------|----|
| | 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] | 616 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | 1,392 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | | 05指定検査機関 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 14.0 | 1 | | | 18.0 | 1 | | | 17.4 | 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] 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 | | | | [事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 04 - 00 中坪水源 [水源名] 中坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ | | | | [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 | | | |
|-------------------------|--|----|------|----|--|----|------|----|--|----|------|----|
| | 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] 981 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 6,057 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 425 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | 13.0 | 1 | | | 10.7 | 1 | | | 11.6 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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] 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] 原水受水 [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] 02 - 00 井波浄水場 [水源名] 深井戸 [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] 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] 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] | 2,941 (m³) | | | | 0 (m³) | | | | 3,873 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | |
| 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] 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 | | | | [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] 消毒のみ | | | | [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 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------|--|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| | 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] | 3,219 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 2,513 (m³) | | | | [1日平均浄水量] | | | | 374 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体 | | | | [水質検査機関] | | | | 03他の水道事業体 | | | | [水質検査機関] | | | | 03他の水道事業体 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | | | | [精度管理の実施状況] | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | [精度管理の確認状況] | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|-------------------------|---|----|--------|----|---|----|--------|----|---|----|--------|----|
| | 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] | 214 (m³) | | | | 536 (m³) | | | | 18 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | | 03他の水道事業体 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | | 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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] 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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|-------------------------|---|----|--------|----|---|----|--------|----|---|----|--------|----|
| | 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] 6 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 70 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 24 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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] 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 | | | | [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 | | | | [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 [浄水処理方法] | | | |
|-------------------------|---|----|--------|----|---|----|--------|----|--|----|--------|----|
| | 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] 23 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 19 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 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] 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] 消毒のみ | | | | [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] 消毒のみ | | | | [事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 01 - 00 上中野配水池 [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 | | | |
|-------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|--------|--------|----|
| | 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] 4,810(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 412(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 12,800(m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| 水温() | | | | | | | | | 15.0 | 9.0 | 11.2 | 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 - 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 | | | | [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 | | | | [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] | | | |
|-------------------------|--|------|--------|----|--|-----|--------|----|--|----|----|----|
| | 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] 1,915 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 2,860 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] | | | |
| | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] | | | | [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] | | | |
| | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | | [水安全計画の策定状況] | | | |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 水温() | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 4 | 18.0 | 9.0 | 13.8 | 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] 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 | | | | [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 | | | | [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 | | | |
|-----------------------|--|-----|------|----|---|------|--------|----|---|------|--------|----|
| | 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] | 19 (m³) | | | | 7 (m³) | | | | 34 (m³) | | | |
| [水質検査機関] | 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 | | | | 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 | | | | 03他の水道事業体04保健所、衛生研究所 | | | |
| [精度管理の実施状況] | | | | | | | | | | | | |
| [精度管理の確認状況] | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は | | | | 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は | | | |
| [水道GLP等の取得状況] | | | | | | | | | | | | |
| [水安全計画の策定状況] | | | | | | | | | | | | |
| 原水 | | | | | 原水 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 水温() | 15.0 | 8.0 | 11.8 | 4 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 4 | 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] 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 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|-------------------------|---|------|------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 14.0 | 12.0 | 13.0 | 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 | | | | | | | | | | | | |