

| 検査項目 | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 501 富山県 富山県(西部) | | | | [事業主体名] 16 - 503 富山県 砺波広域圏事務組合 | | | |
|--|------------------------------------|---------|---------|-----|------------------------------------|---------|---------|-----|--------------------------------------|---------|---------|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 和田川水道管理所 | | | | [浄水場名] 02 - 01 和田川水道管理所子撫川支所 | | | | [浄水場名] 01 - 01 松島浄水場 | | | |
| | [水源名] 和田川ダム | | | | [水源名] 子撫川ダム | | | | [水源名] 庄川水系(庄川) | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 59,999 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 34,352 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 27,956 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 12 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 |
| トルエン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | | |
| 残留塩素 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 243 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 遊離炭酸 | 3.0 | 1.5 | 2.1 | 4 | 7.9 | 2.6 | 5.2 | 4 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 4 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 | <1 | <1 | 365 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.9 | -2.1 | -2.0 | 4 | -2.5 | -2.8 | -2.7 | 4 | | | | |
| 従属栄養細菌 | 5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 12 |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.3 | 4.4 | 13.4 | 24 | 20.6 | 4.6 | 13.1 | 243 | 24.9 | 6.2 | 15.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 26.7 | 12.4 | 20.4 | 243 | 21.5 | 10.9 | 15.6 | 243 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 6.1 | 4.2 | 5.1 | 12 |
| 溶性ケイ酸 | 9.8 | 7.5 | 8.5 | 12 | | | | | | | | |