

| 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] 59.931 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 37.653 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 28.417 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.47 | 0.10 | 0.20 | 24 | 0.34 | 0.16 | 0.27 | 12 | 0.30 | 0.14 | 0.19 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.12 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | 0.10 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | 0.010 | 0.001 | 0.004 | 12 | 0.020 | 0.002 | 0.008 | 12 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.011 | <0.003 | 0.005 | 12 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| ジブromクロロメタン | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | 0.015 | 0.001 | 0.006 | 12 | 0.028 | 0.003 | 0.016 | 12 | 0.014 | 0.004 | 0.007 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.009 | 0.003 | 0.005 | 12 |
| ブromジクロロメタン | 0.005 | <0.001 | 0.001 | 12 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ブromホルム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 24 | 0.04 | <0.01 | 0.01 | 12 | 0.07 | <0.02 | 0.04 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 24 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 7.9 | 4.0 | 5.5 | 12 | 11.6 | 8.7 | 9.9 | 12 | 4.6 | 3.2 | 3.7 | 11 |
| マンガン及びその化合物 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 24 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 11 |
| 塩化物イオン | 11.4 | 6.3 | 8.3 | 24 | 14.6 | 12.8 | 13.6 | 12 | 7.2 | 3.8 | 4.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 34 | 22 | 25 | 24 | 24 | 16 | 20 | 12 | 30 | 24 | 26 | 12 |
| 蒸気残留物 | 58 | 31 | 44 | 24 | 68 | 49 | 57 | 12 | * 62 | 39 | 48 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000003 | <0.000001 | 0.000001 | 61 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 61 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | * <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | 0.6 | <0.3 | 0.3 | 24 | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 12 |
| pH値 | 7.4 | 7.0 | 7.2 | 244 | 7.3 | 6.5 | 6.9 | 365 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 味 | | | 0 | 24 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 24 | | | 0 | 365 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 244 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 365 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 244 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 365 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水のデータです。