

| 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 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 59,999 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 34,352 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 27,956 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌 | 17000 | 28 | 1100 | 24 | 830 | 28 | 206 | 12 | 360 | 9 | 64 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 550.0 | <1.0 | 45.0 | 24 | 50.0 | <1.0 | 10.0 | 12 | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 10 | 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 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 24 | 0.006 | <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 | <0.001 | <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 | 0.46 | 0.10 | 0.20 | 24 | 0.42 | 0.20 | 0.29 | 12 | 0.24 | 0.11 | 0.18 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | 0.10 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | 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 | | | | | | | | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブromクロロメタン | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ブromジクロロメタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ブromホルム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | <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 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | 1.10 | 0.04 | 0.15 | 24 | 0.15 | 0.02 | 0.05 | 12 | 0.35 | 0.04 | 0.11 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | 1.40 | 0.08 | 0.24 | 24 | 0.29 | 0.07 | 0.15 | 12 | 0.36 | 0.05 | 0.11 | 12 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | 5.0 | 2.1 | 3.8 | 12 | 9.8 | 7.3 | 8.8 | 12 | 4.1 | 2.1 | 3.1 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | 0.120 | 0.013 | 0.032 | 24 | 0.097 | 0.012 | 0.039 | 12 | 0.034 | 0.011 | 0.020 | 12 |
| 塩化物イオン | 7.7 | 2.1 | 4.1 | 24 | 11.0 | 9.4 | 10.2 | 12 | 4.7 | 1.6 | 2.9 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 32 | 17 | 26 | 24 | 25 | 18 | 22 | 12 | 31 | 19 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | 97 | 38 | 48 | 24 | 75 | 55 | 64 | 12 | 57 | 34 | 50 | 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 | 0.000005 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000008 | <0.000001 | 0.000002 | 126 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 126 | <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) | 2.5 | 0.5 | 0.7 | 24 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 243 | 7.3 | 6.6 | 7.0 | 365 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 365 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 2 | 24 | | | 2 | 365 | | | 3 | 12 |
| 色度 | 31.0 | 2.0 | 4.0 | 243 | 13.0 | 3.0 | 6.0 | 365 | 19.0 | 0.9 | 2.8 | 365 |
| 濁度 | 79.0 | 1.6 | 6.3 | 243 | 26.0 | 1.6 | 3.8 | 365 | 108.6 | 1.0 | 4.7 | 365 |