

| 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] 58,578 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 33,012 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 27,207 (m ³) 浄水場出口水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | 0.26 | 0.13 | 0.19 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | | | | | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| クロロホルム | | | | | | | | | 0.012 | 0.002 | 0.005 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | 0.016 | 0.004 | 0.008 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 12 |
| ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ブロモホルム | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | | | | | | | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 12 |
| 鉄及びその化合物 | | | | | | | | | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 12 |
| 銅及びその化合物 | | | | | | | | | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | | | | | 4.3 | 3.1 | 3.6 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | 5.6 | 3.5 | 4.2 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | | | | | 28 | 22 | 25 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | | | | | 56 | 32 | 47 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | | | | | | | | | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| フェノール類 | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | | | | | | | | | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | | | | | | | | | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 365 |
| 味 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | | | | | | | | | 0 | 12 |
| 色度 | | | | | | | | | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 365 |
| 濁度 | | | | | | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 |