

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,863 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1, 2, 3, 4, 7 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,487 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,188 (m³) 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 | 1 | 0 | 1 | 12 | 2 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | | 0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.25 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.19 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | | | | | | | | |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.001 | <0.000 | 0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.001 | <0.000 | 0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| ブロモホルム | 0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | <8.6 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.5 | 4.9 | 7.0 | 12 | 53.3 | 27.8 | 40.1 | 12 | 66.7 | 54.6 | 58.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 66 | 1 | 213 | 185 | 202 | 4 | 244 | 221 | 227 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 159 | 1 | 414 | 362 | 389 | 4 | 491 | 430 | 465 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000000 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | 0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 12 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 12 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 12 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

・*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 [水源名] 第9, 10, 11, 13号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,014 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 81,201(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道用 [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 [水源名] 箕輪ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 37,779(m³) 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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌(定性) | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 |
| カドミウム及びその化合物 | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| セレン及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 鉛及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ヒ素及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 六価クロム化合物 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | | | 0.36 | <0.02 | 0.18 | 12 | 0.67 | 0.47 | 0.54 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 12 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 12 |
| ホウ素及びその化合物 | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 1,4 - ジオキサン | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 11 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 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 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 |
| クロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.008 | <0.006 | <0.006 | 12 | 0.016 | 0.004 | 0.009 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 |
| ジブロモクロロメタン | 0.00 | <0.00 | 0.00 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| 臭素酸 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 総トリハロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.021 | 0.005 | 0.012 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| ブロモジクロロメタン | 0.000 | <0.000 | 0.000 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.004 | <0.002 | 0.003 | 12 |
| ブロモホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ホルムアルデヒド | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜鉛及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | 0.02 | 1 | <0.08 | <0.02 | <0.04 | 12 | 0.04 | <0.02 | 0.02 | 4 |
| 鉄及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.00 | <0.00 | <0.00 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 5.2 | 2.4 | 2.9 | 12 | 4.8 | 4.0 | 4.4 | 12 |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| 塩化物イオン | 3.4 | 3.1 | 3.3 | 12 | 11.0 | 2.5 | 4.1 | 12 | 4.2 | 3.2 | 3.6 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 39 | 31 | 35 | 4 | 32 | 26 | 29 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | | | 61 | 48 | 54 | 4 | 70 | 45 | 55 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジェオスミン | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 2 - メチルイソボルネオール | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4 |
| 非イオン界面活性剤 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4 |
| フェノール類 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 有機物(TOCの量) | 0.3 | <0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| pH値 | 7.5 | 7.0 | 7.2 | 12 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 味 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 臭気 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 365 |
| 色度 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 |
| 濁度 | 0.1 | <0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |