

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 | | | | [浄水場名] 03 - 00 西区調整池 | | | |
| | [水源名] 西池尻水源 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、 | | | | [水源名] 西池尻、新滝水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,935 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,723 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,099 (m ³) | | | |
| | 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 | 1 | 0 | 0 | 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 | | | <0.00020 | 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 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.34 | 1 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.21 | 1 | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 4 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 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 | <0.000 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| プロモジクロロメタン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 |
| プロモホルム | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 4 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 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 | | | <0.01 | 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 | | | 8.0 | 1 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5.9 | 5.5 | 5.7 | 12 | 46.2 | 34.0 | 42.4 | 12 | 49.4 | 43.4 | 46.7 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 61 | 1 | 190 | 166 | 182 | 4 | 196 | 178 | 188 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | 143 | 1 | 395 | 351 | 378 | 4 | 418 | 384 | 399 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 |
| pH値 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 12 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 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、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 | | | | [事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県 | | | | [事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団 | | | |
|--|------------------------------------|--------|--------|---|--------------------------------|-----------|-----------|---|--|-----------|-----------|-----|
| | [浄水場名] 04 - 00 清満調整池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 | | | |
| [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] 1,424 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 80,989 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 33,346 (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 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| 水銀及びその化合物 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <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 | <0.001 | <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 | | | | | 0.34 | <0.10 | 0.15 | 12 | 0.62 | 0.35 | 0.49 | 12 |
| フッ素及びその化合物 | | | | | 0.08 | <0.05 | <0.05 | 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 | 12 | <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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 塩素酸 | 0.12 | <0.06 | 0.07 | 4 | 0.07 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| クロロホルム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 12 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 12 |
| ジクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ジブrom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 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 12 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 12 |
| トリクロロ酢酸 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 |
| ブromジクロロメタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 12 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| ブrom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 | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 4 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | 12 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 10 |
| 鉄及びその化合物 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 10 |
| 銅及びその化合物 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | | | 3.5 | <2.0 | 2.7 | 12 | 4.6 | 3.5 | 4.0 | 24 |
| マンガン及びその化合物 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 10 |
| 塩化物イオン | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 12 | 6.3 | 2.4 | 3.7 | 12 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | | | 39 | 31 | 34 | 4 | 29 | 21 | 25 | 4 |
| 蒸発残留物 | | | | | 62 | 48 | 55 | 4 | 56 | 34 | 45 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| ジエオキシム | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 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 | 0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 12 |
| pH値 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 12 | 7.7 | 7.0 | 7.4 | 12 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 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 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 |

*は、浄水場出口水の水質データです。