

| 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] 4,886 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,647 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 9,721 (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 | 4 | 2 | 3 | 2 | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 5.2 | 0.0 | 0.4 | 13 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | <0.00020 | 1 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 |
| 水銀及びその化合物 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| セレン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ヒ素及びその化合物 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 六価クロム化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 亜硝酸態窒素 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | <0.004 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 2 | | | 0.21 | 1 | 0.98 | 0.92 | 0.95 | 2 |
| フッ素及びその化合物 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 2 | | | 0.18 | 1 | 0.22 | 0.20 | 0.21 | 2 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 2 |
| 四塩化炭素 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 1,4-ジオキサン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 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 | <0.000 | <0.000 | 2 | | | <0.000 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 |
| ジクロロメタン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 | | | <0.000 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 |
| テトラクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 | | | <0.000 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 |
| トリクロロエチレン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 | | | <0.000 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 |
| ベンゼン | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 | | | <0.000 | 1 | <0.000 | <0.000 | <0.000 | 2 |
| 塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 2 |
| アルミニウム及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 鉄及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 銅及びその化合物 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.00 | 0.02 | 2 |
| ナトリウム及びその化合物 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 2 | | | 11.0 | 1 | 41.0 | 40.0 | 40.5 | 2 |
| マンガン及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 塩化物イオン | 6.0 | 5.8 | 5.9 | 2 | | | 3.3 | 1 | 62.2 | 60.7 | 61.5 | 2 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69 | 67 | 68 | 2 | | | 117 | 1 | 241 | 233 | 237 | 2 |
| 蒸発残留物 | 161 | 149 | 155 | 2 | | | 224 | 1 | 553 | 506 | 530 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 |
| ジエオスミン | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2 |
| 非イオン界面活性剤 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| フェノール類 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| 有機物(TOCの量) | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 | | | <0.3 | 1 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 2 |
| pH値 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 2 | | | 6.7 | 1 | 6.8 | 6.6 | 6.7 | 2 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 2 | | | 0 | 1 | | | 0 | 2 |
| 色度 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2 | | | <1.0 | 1 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 2 |
| 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2 |

| 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] 1,415 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 80,965 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 33,346 (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 | | | 0 | 1 | 3300 | 4 | 250 | 22 | 239 | 0 | 21 | 52 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | | | | | 1100.0 | 0.0 | 73.0 | 63 |
| 大腸菌(定性) | | | | | | | 19 | 22 | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | | | <0.00020 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 22 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 12 |
| 水銀及びその化合物 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 12 |
| セレン及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 22 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 鉛及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.011 | <0.001 | <0.001 | 22 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ヒ素及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.006 | <0.001 | 0.001 | 22 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 12 |
| 六価クロム化合物 | | | <0.001 | 1 | 0.009 | <0.002 | <0.002 | 22 | 0.007 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 亜硝酸態窒素 | | | <0.004 | 1 | 0.006 | <0.004 | <0.004 | 22 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | | 0.10 | 1 | 0.32 | 0.12 | 0.20 | 22 | 0.83 | 0.39 | 0.56 | 52 |
| フッ素及びその化合物 | | | 0.13 | 1 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 22 | 0.07 | <0.05 | <0.05 | 52 |
| ホウ素及びその化合物 | | | <0.1 | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 22 | <0.0 | <0.0 | <0.0 | 12 |
| 四塩化炭素 | | | <0.0001 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 11 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 |
| 1,4-ジオキサン | | | <0.002 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 11 | <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 | | | <0.000 | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ジクロロメタン | | | <0.000 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| テトラクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| トリクロロエチレン | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| ベンゼン | | | <0.000 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 11 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩素酸 | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 12 | | | | |
| クロロ酢酸 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 11 | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| ジブromクロロメタン | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 11 | | | | |
| 臭素酸 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 総トリハロメタン | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 11 | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | | |
| プロモジクロロメタン | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 11 | | | | |
| プロモホルム | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 11 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 22 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| アルミニウム及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 5.90 | 0.02 | 0.56 | 22 | 17.20 | 0.01 | 1.06 | 52 |
| 鉄及びその化合物 | | | 0.72 | 1 | 9.10 | 0.03 | 0.57 | 22 | 10.50 | <0.03 | 0.74 | 52 |
| 銅及びその化合物 | | | <0.01 | 1 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 22 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 12 |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 12.0 | 1 | 4.1 | <2.0 | 2.5 | 22 | 4.4 | 2.4 | 3.0 | 52 |
| マンガン及びその化合物 | | | 0.132 | 1 | 0.390 | 0.007 | 0.039 | 22 | 0.380 | 0.009 | 0.047 | 52 |
| 塩化物イオン | | | 1.9 | 1 | 7.8 | <2.0 | <2.0 | 22 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 52 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | | 61 | 1 | 44 | 29 | 35 | 5 | 29 | 19 | 26 | 12 |
| 蒸発残留物 | | | 146 | 1 | 76 | 60 | 69 | 4 | 220 | 43 | 65 | 12 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 12 |
| ジェオスミン | | | <0.000001 | 1 | 0.000004 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール | | | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤 | | | <0.005 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 |
| フェノール類 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 12 |
| 有機物(TOCの量) | | | <0.3 | 1 | 1.4 | 0.2 | 0.4 | 52 | 4.7 | 0.5 | 0.9 | 54 |
| pH値 | | | 7.1 | 1 | 7.9 | 6.5 | 7.3 | 849 | 7.5 | 6.2 | 7.0 | 54 |
| 味 | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | 0 | 1 | | | 0 | 849 | | | 0 | 2920 |
| 色度 | | | 6.0 | 1 | 34.4 | 0.1 | 2.2 | 849 | 143.0 | 1.5 | 14.0 | 52 |
| 濁度 | | | 0.9 | 1 | 1790.0 | 0.1 | 15.2 | 849 | 316.0 | 0.4 | 19.9 | 52 |