

| 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 | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----|-------------------------|-----|--------------------------------------|------|------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------------|--|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| [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) | | | 4,335 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 2,928 (m ³) | | [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) | | | 9,615 (m ³) | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 365 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 365 | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 10.5 | 9.0 | 9.8 | 12 | 12.5 | 11.0 | 11.9 | 12 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

*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 | | | | |
|------------------------|--|------|------|-----|---|---------|---------|----|---|---------|---------|-------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | [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 | | | | [水源名] 信濃川水系奈良井川 | | | | [水源名] 箕輪ダム | | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [1日平均浄水量] 81,239 (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) | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0015 | <0.0015 | <0.0015 | 12 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 12 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 12 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | |
| トルエン | | | | | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 12 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 4 | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.003 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | |
| 農薬類 | | | | | * | | <0.10 | 1 | * | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 |
| 残留塩素 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 365 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 365 | |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.7 | 2.9 | 3.2 | 4 | * | 1.8 | 0.9 | 1.3 | 12 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 12 | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 5 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.6 | -2.2 | -1.8 | 4 | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 2 | <1 | <1 | 12 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 | 12 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | |
| 水温(°C) | 13.0 | 11.5 | 12.0 | 12 | 20.3 | 5.2 | 12.5 | 12 | * | 22.1 | 3.6 | 10.3 | 52 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 4.0 | 3.0 | 3.3 | 4 | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 35.5 | 25.7 | 29.3 | 12 | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 3.0 | 2.2 | 2.7 | 12 | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

*は、浄水場出口水のデータです。