

| 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] 3,941 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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) 浄水場出口水 | | | | [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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチル - t - 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() | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| 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) 浄水場出口水 | | | | [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] 81,177 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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 |
| 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 24 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 50 |
| 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 | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 抱水クロラル | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 365 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 365 |
| 遊離炭酸 | | | | | 4.3 | 3.1 | 3.8 | 4 | 2.9 | 0.8 | 1.4 | 20 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 12 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| メチル - t - 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) | | | | | 1.4 | 0.3 | 0.8 | 13 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 3 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -1.7 | -2.1 | -1.9 | 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 | | | | |
| 水温() | | | | | 21.1 | 1.2 | 10.7 | 365 | 20.8 | 3.9 | 10.7 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 42.4 | 18.7 | 30.8 | 365 | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 3.9 | 2.9 | 3.3 | 52 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |