

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 86,633 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 265,438 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 461,770 (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 抱水クローラル | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 4 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 農薬類 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12 |
| 残留塩素 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 243 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 243 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 243 |
| 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) | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.4 | -1.6 | -1.5 | 12 | -0.9 | -1.8 | -1.5 | 12 | -1.4 | -1.7 | -1.5 | 12 |
| 従属栄養細菌 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 水温() | 26.0 | 8.8 | 17.1 | 243 | 26.4 | 9.7 | 17.4 | 243 | 25.1 | 9.1 | 16.7 | 243 |
| 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) | 0.042 | 0.027 | 0.033 | 51 | 0.052 | 0.033 | 0.040 | 51 | 0.045 | 0.030 | 0.036 | 51 |
| 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 | 50.0 | 36.0 | 44.9 | 51 | 58.0 | 34.0 | 44.5 | 51 | 43.0 | 35.0 | 39.3 | 51 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 246,533 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 107,212 (m³) 浄水場出口水 | | | | [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 409,841 (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 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 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 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | 0.003 | <0.001 | 0.001 | 4 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 2 |
| 農薬類 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 12 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6 |
| 残留塩素 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 243 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 153 |
| 遊離炭酸 | | | | | 3.3 | 2.3 | 2.8 | 4 | 5.2 | 2.7 | 4.0 | 4 |
| 1,1,1 - トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチル - t - ブチルエーテル (MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度 (TON) | 0 | 0 | 0 | 51 | <1 | <1 | <1 | 12 | | | | |
| 腐食性 (ランゲリア指数) | -1.0 | -1.5 | -1.3 | 12 | -1.3 | -1.4 | -1.4 | 4 | -1.4 | -1.7 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | <1 | <1 | <1 | 12 | 76 | 0 | 12 | 12 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 水温 () | 25.8 | 8.6 | 16.8 | 243 | 24.8 | 9.1 | 16.6 | 12 | 28.1 | 7.6 | 17.6 | 243 |
| 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) | 0.052 | 0.026 | 0.035 | 51 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 39.9 | 0.8 | 5.8 | 12 | | | | |
| アルカリ度 | 47.0 | 36.0 | 40.6 | 51 | 51.0 | 40.0 | 46.0 | 12 | 47.0 | 39.0 | 43.0 | 4 |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 21.0 | 15.0 | 18.0 | 12 | 22.0 | 15.0 | 19.0 | 4 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |