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 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 神奈川県 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 神奈川県 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [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] 490,670(㎡)

[1日平均浄水量] 97,319 (m3) [1日平均浄水量] 289,690 (m³)

|                         | 浄水(給水栓: | 浄水(給水栓水等) |         |    |          | 浄水(給水栓水等) |         |    |         | 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 |  |  |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | 4  | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | 4  |  |  |
| ウラン及びその化合物              | <0.0002 | < 0.0002  | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | 4  | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | 4  |  |  |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001  | < 0.001   | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001  | 4  |  |  |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0002 | < 0.0002  | <0.0002 | 4  | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002 | 4  | <0.0002 | <0.0002   | <0.0002 | 4  |  |  |
| トルエン                    | <0.001  | < 0.001   | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001  | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001  | 4  |  |  |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)      | < 0.005 | < 0.005   | < 0.005 | 4  | < 0.005  | < 0.005   | <0.005  | 4  | <0.005  | < 0.005   | <0.005  | 4  |  |  |
| <b>亜塩素酸</b>             |         |           |         |    |          |           |         |    |         |           |         |    |  |  |
| 二酸化塩素                   |         |           |         |    |          |           |         |    |         |           |         |    |  |  |
| ジクロロアセトニトリル             | 0.003   | < 0.001   | <0.001  | 12 | 0.002    | <0.001    | < 0.001 | 12 | 0.002   | <0.001    | < 0.001 | 12 |  |  |
| 抱水クロラール                 | 0.008   | <0.001    | 0.004   | 12 | 0.004    | <0.001    | 0.002   | 12 | 0.004   | <0.001    | 0.002   | 12 |  |  |
| 農薬類                     | * 0.00  | 0.00      | 0.00    | 12 | * 0.00   | 0.00      | 0.00    | 12 | * 0.00  | 0.00      | 0.00    | 12 |  |  |
| 残留塩素                    | 0.9     | 0.8       | 0.8     | 12 | 0.7      | 0.7       | 0.7     | 12 | 0.8     | 0.7       | 0.7     | 12 |  |  |
| 遊離炭酸                    | 4.0     | 2.6       | 3.6     | 4  | 6.2      | 5.7       | 5.9     | 4  | 4.6     | 3.6       | 4.2     | 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  | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001  | 4  |  |  |
| 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  | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001  | 4  |  |  |
| 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       | 12 | 0        | 0         | 0       | 12 | 0       | 0         | 0       | 12 |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)            | * -1.2  | -1.6      | -1.5    | 12 | * -1.4   | -1.9      | -1.6    | 12 | * -1.4  | -1.8      | -1.5    | 12 |  |  |
| 従属栄養細菌                  | <1      | <1        | <1      | 12 | 35       | <1        | 3       | 12 | <1      | <1        | <1      | 12 |  |  |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.0010 | < 0.0010  | <0.0010 | 4  | < 0.0010 | <0.0010   | <0.0010 | 4  | <0.0010 | <0.0010   | <0.0010 | 4  |  |  |
| 水温( )                   | 24.9    | 9.3       | 16.8    | 12 | 23.7     | 8.4       | 16.6    | 12 | 25.3    | 8.5       | 16.9    | 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)   | 0.042   | 0.027     | 0.032   | 12 | 0.036    | 0.026     | 0.032   | 12 | 0.037   | 0.029     | 0.033   | 12 |  |  |
| 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                   | 49.0    | 31.0      | 43.0    | 12 | 45.0     | 34.0      | 42.0    | 12 | 44.0    | 33.0      | 40.0    | 12 |  |  |
| 溶存酸素                    |         |           |         |    |          |           |         |    |         |           |         |    |  |  |
| 硫酸イオン                   | 26.0    | 11.0      | 20.0    | 12 | 30.0     | 18.0      | 25.0    | 12 | 29.0    | 16.0      | 23.0    | 12 |  |  |
| 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 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 神奈川県 ||液/横/3/5 ||水源名] |相模川 |「原水の種類] |ダム放流

[1日平均浄水量] 237,293 (m3)

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 神奈川県 |相模川 |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 118,958(㎡)

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 神奈川県 |小屋がか |水源名| |相模川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 411,115(m³)

|                          | 浄水(給水栓水等) |          |         |    | 浄水(給水栓水等) |         |          |    | 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  |
| アンチモン及びその化合物             | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002 | 4  | <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  | <0.0002   | <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  | 4  | <0.001    | <0.001  | < 0.001  | 2   |
| 1,2 - ジクロロエタン            | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002 | 4  | <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  | 4  | <0.001    | <0.001  | < 0.001  | 2   |
| フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)       | < 0.005   | <0.005   | <0.005  | 4  | <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              | 0.002     | <0.001   | <0.001  | 12 | 0.001     | <0.001  | < 0.001  | 4  | <0.001    | <0.001  | < 0.001  | 2   |
| 抱水クロラール                  | 0.004     | <0.001   | 0.002   | 12 | 0.003     | <0.001  | 0.002    | 4  | 0.002     | <0.001  | 0.001    | 2   |
| 農薬類                      | * 0.00    | 0.00     | 0.00    | 12 | 0.01      | <0.01   | <0.01    | 4  | 0.01      | 0.00    | 0.00     | 6   |
| 残留塩素                     | 0.9       | 0.7      | 0.8     | 12 | 1.0       | 0.6     | 0.8      | 12 | 0.6       | 0.5     | 0.5      | 153 |
| 遊離炭酸                     | 3.1       | 1.8      | 2.5     | 4  | 3.2       | 2.1     | 2.7      | 4  | 4.7       | 3.7     | 4.1      | 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  | 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  | 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       | 12 | <1        | <1      | <1       | 12 |           |         |          |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)             | * -1.0    | -1.9     | -1.5    | 11 | -1.3      | -1.4    | -1.4     | 4  | -1.4      | -1.6    | -1.5     | 4   |
| 従属栄養細菌                   | <1        | <1       | <1      | 12 | 4         | 0       | 0        | 12 | <1        | <1      | <1       | 4   |
| 1,1 - ジクロロエチレン           | < 0.0010  | <0.0010  | <0.0010 | 4  | <0.0001   | <0.0001 | < 0.0001 | 4  | <0.0001   | <0.0001 | < 0.0001 | 2   |
| 水温( )                    | 25.0      | 10.0     | 17.4    | 12 | 26.5      | 7.8     | 16.3     | 12 | 28.8      | 8.4     | 17.7     | 244 |
| 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)    | 0.044     | 0.025    | 0.031   | 12 |           |         |          |    |           |         |          |     |
| 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)                 |           |          |         |    | 2.2       | 0.1     | 1.0      | 12 |           |         |          |     |
| アルカリ度                    | 47.0      | 32.0     | 38.0    | 12 | 49.0      | 32.0    | 43.0     | 12 | 46.0      | 39.0    | 42.0     | 4   |
| 溶存酸素                     |           |          |         |    |           |         |          |    |           |         |          |     |
| 硫酸イオン                    | 29.0      | 15.0     | 23.0    | 12 | 20.0      | 12.0    | 17.0     | 12 | 21.0      | 18.0    | 20.0     | 4   |
| 溶性ケイ酸                    |           |          |         |    |           |         |          |    |           |         |          |     |