

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>14 - 001 神奈川県<br>横浜市                  |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 001 神奈川県<br>横浜市                  |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 001 神奈川県<br>横浜市                  |         |         |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | 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<br>川井浄水場(原水+5号+給水栓)               |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>西谷浄水場(原水+2号+給水栓)               |         |         |    | [浄水場名] 03 - 02<br>小雀浄水場(原水+2号+給水栓)               |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>相模川水系(道志川)                              |      |      |    | [水源名]<br>相模川水系(相模湖)                              |         |         |    | [水源名]<br>相模川水系(馬入川)                              |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                               |      |      |    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                          |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                               |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 157,011 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 233,877 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] 506,513 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| トルエン                   |  |      |      |    | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | * <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  | 2  | * <0.005   | <0.005  | <0.005  | 2  |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    | * <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  | * <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    | * <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  | * <0.004   | <0.004  | <0.004  | 2  |
| 農薬類                    |  |      |      |    | * 0.00   | 0.00    | 0.00    | 2  | * 0.01   | 0.00    | 0.00    | 6  |
| 残留塩素                   | 0.7  | 0.5  | 0.6  | 12 | 0.7  | 0.6     | 0.7     | 12 | 0.6  | 0.5     | 0.6     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    | * 4.9  | 4.0     | 4.4     | 4  | * 5.6  | 3.6     | 4.4     | 4  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    | * <0.001   | <0.001  | <0.001  | 2  | * <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)              |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.2   | -1.7 | -1.5 | 4  | -1.4   | -1.5    | -1.4    | 4  | -1.1   | -1.5    | -1.4    | 4  |
| 従属栄養細菌                 | <1   | <1   | <1   | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  | <1   | <1      | <1      | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  | * <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| 水温(°C)                 | 25.5   | 9.2  | 17.0 | 12 | 26.2   | 11.7    | 18.4    | 12 | 26.2   | 10.1    | 17.7    | 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                  |  |      |      |    | * 42.0   | 35.0    | 38.5    | 4  | * 46.0   | 38.0    | 42.3    | 4  |
| 溶存酸素                   |  |      |      |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |      |    | * 19.0   | 14.0    | 15.8    | 4  | * 23.0   | 18.0    | 20.8    | 4  |
| 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]<br>14 - 002 神奈川県<br>横須賀市             |         |         |       | [事業主体名]<br>14 - 002 神奈川県<br>横須賀市                |         |         |       | [事業主体名]<br>14 - 002 神奈川県<br>横須賀市                |         |         |      |      |      |   |
|------------------------|--|---------|---------|-------|---|---------|---------|-------|---|---------|---------|------|------|------|---|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>走水水源地                      |         |         |       | [浄水場名] 03 - 00<br>有馬浄水場                         |         |         |       | [浄水場名] 04 - 00<br>小雀浄水場                         |         |         |      |      |      |   |
|                        | [水源名]<br>横須賀市走水                              |         |         |       | [水源名]<br>相模川水系相模川                               |         |         |       | [水源名]<br>相模川水系(馬入川)                             |         |         |      |      |      |   |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |         |         |       | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |         |         |       | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |         |         |      |      |      |   |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 697 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 44,978 (m <sup>3</sup> ) |         |         |       | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 78,639 (m <sup>3</sup> ) |         |         |      |      |      |   |
|                        | 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            | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 4     | <0.0001   | <0.0001 | <0.0001 | 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)       | <0.008                                       | <0.008  | <0.008  | 4     | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4     | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 4    |      |      |   |
| 亜塩素酸                   | <0.05  | <0.05   | <0.05   | 4     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 4     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 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     | 0.002   | <0.001  | <0.001  | 4    |      |      |   |
| 抱水クロラール                | 0.004  | <0.002  | 0.002   | 4     | 0.002   | <0.002  | <0.002  | 4     | 0.004   | <0.002  | <0.002  | 4    |      |      |   |
| 農薬類                    | *  | <0.01   | <0.01   | <0.01 | 4   | *       | <0.01   | <0.01 | <0.01   | 4       | *       | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 6 |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.5     | 0.6     | 13    | 0.6   | 0.4     | 0.5     | 13    | 0.7   | 0.6     | 0.7     | 13   |      |      |   |
| 遊離炭酸                   | 2.9  | 1.3     | 2.4     | 4     | 3.5   | 1.7     | 2.6     | 4     | 3.1   | 2.2     | 2.8     | 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-tert-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)    | 0.8  | 0.5     | 0.6     | 4     | 1.1   | 0.5     | 0.7     | 4     | 1.1   | 0.6     | 0.7     | 4    |      |      |   |
| 臭気強度(TON)              |  |         |         |       |   |         |         |       |   |         |         |      |      |      |   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.1   | -1.4    | -1.2    | 4     | -1.1  | -1.4    | -1.3    | 4     | -1.3  | -1.6    | -1.5    | 4    |      |      |   |
| 従属栄養細菌                 | 5  | <1      | 1       | 12    | 3   | <1      | <1      | 12    | 4   | <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(°C)                 | 25.9   | 11.5    | 17.7    | 13    | 26.4  | 11.0    | 17.7    | 13    | 25.7  | 11.2    | 17.6    | 13   |      |      |   |
| 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)  | 0.051  | 0.033   | 0.040   | 4     | 0.048   | 0.020   | 0.032   | 4     | 0.048   | 0.018   | 0.035   | 4    |      |      |   |
| 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   | 44.0    | 47.0    | 4     | 51.0  | 40.0    | 46.0    | 4     | 44.0  | 35.0    | 39.0    | 4    |      |      |   |
| 溶存酸素                   |  |         |         |       |   |         |         |       |   |         |         |      |      |      |   |
| 硫酸イオン                  | 22.0   | 18.0    | 20.0    | 4     | 15.0  | 13.0    | 14.0    | 4     | 21.0  | 18.0    | 20.0    | 4    |      |      |   |
| 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]<br>14 - 003 神奈川県<br>川崎市                  |         |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 005 神奈川県<br>松田町            |     |     |    |     | [事業主体名]<br>14 - 005 神奈川県<br>松田町                |     |    |  |  |
|------------------------|--|---------|---------|---------|----|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>長沢浄水場                          |         |         |         |    | [浄水場名] 01 - 01<br>庶子配水池                    |     |     |    |     | [浄水場名] 02 - 02<br>宮下配水池                        |     |    |  |  |
|                        | [水源名]<br>相模川水系(相模湖)                              |         |         |         |    | [水源名]<br>宮下水源                              |     |     |    |     | [水源名]<br>宮下水源                                  |     |    |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>ダム直接                                  |         |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                            |     |     |    |     | [原水の種類]<br>浄水受水                                |     |    |  |  |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 265,274 (m <sup>3</sup> ) |         |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> ) |     |     |    |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,011 (m <sup>3</sup> ) |     |    |  |  |
|                        | 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           | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| ウラン及びその化合物             | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| ニッケル及びその化合物            | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| トルエン                   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       | <0.003   | <0.003  | <0.003  | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 亜塩素酸                   | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 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  | <0.001  | 0.002   | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 農薬類                    | *  | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 6  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 残留塩素                   |  | 0.7     | 0.5     | 0.6     | 12 | 0.3  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3 | 0.2  | 0.2 | 12 |  |  |
| 遊離炭酸                   |  | 6.2     | 5.3     | 5.6     | 4  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4       |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <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)              |  |         |         |         |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  | -1.1    | -1.3    | -1.2    | 4  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 従属栄養細菌                 |  | 1       | <1      | <1      | 12 |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  | 0.0002  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 水温(°C)                 |  | 24.3    | 10.0    | 17.4    | 12 |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |         |         |         |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 生物学的酸素要求量(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)               | *  | 3.0     | 0.0     | 0.1     | 24 |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| アルカリ度                  | *  | 50.0    | 40.0    | 46.5    | 4  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 溶存酸素                   |  |         |         |         |    |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 硫酸イオン                  |  | 18.0    | 13.0    | 14.8    | 12 |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |
| 溶性ケイ酸                  | *  | 26.0    | 22.0    | 24.0    | 2  |  |     |     |    |     |  |     |    |  |  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目                     | [事業主体名]<br>14 - 005 神奈川県<br>松田町 |     |                         |    | [事業主体名]<br>14 - 006 神奈川県<br>真鶴町 |      |      |                         | [事業主体名]<br>14 - 006 神奈川県<br>真鶴町 |                         |     |    |                       |  |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-------------------------|----|---------------------------------|------|------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----|----|-----------------------|--|
|                          | 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] 03 - 03<br>中河原配水池 |                                 |     |                         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>江之浦送水ポンプ場     |      |      |                         |                                 | [浄水場名] 02 - 00<br>用留配水池 |     |    |                       |  |
| [水源名]<br>中河原水源           |                                 |     |                         |    | [水源名]<br>江之浦水源(岩1・岩2)           |      |      |                         |                                 | [水源名]<br>湯河原より受水        |     |    |                       |  |
| [原水の種類]<br>浄水受水          |                                 |     |                         |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水              |      |      |                         |                                 | [原水の種類]<br>浄水受水         |     |    |                       |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)   |                                 |     | 1,879 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)          |      |      | 1,711 (m <sup>3</sup> ) |                                 | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |     |    | 898 (m <sup>3</sup> ) |  |
| 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                     | 0.3                             | 0.2 | 0.2                     | 12 | 0.3                             | 0.2  | 0.3  | 12                      | 0.4                             | 0.1                     | 0.3 | 12 |                       |  |
| 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)                   |                                 |     |                         |    | 25.5                            | 12.0 | 18.7 | 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]<br>14 - 006 神奈川県<br>真鶴町             |     |     |    | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市               |      |         |     | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市           |    |    |    |
|------------------------|---|-----|-----|----|--|------|---------|-----|--|----|----|----|
|                        | 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] 03 - 00<br>棚子下送水ポンプ場                 |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第二水源地                        |      |         |     | [浄水場名] 02 - 00<br>第三水源地                    |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>棚子下水源                              |     |     |    | [水源名]<br>第二水源地                                 |      |         |     | [水源名]<br>第三水源地                             |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                             |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |     | [原水の種類]<br>深井戸水                            |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 7,434 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |     | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物           |   |     |     |    |  |      | <0.0020 | 1   |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |   |     |     |    |  |      | <0.0002 | 1   |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |   |     |     |    |  |      |         |     |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |     |     |    |  |      | <0.0004 | 1   |  |    |    |    |
| トルエン                   |   |     |     |    |  |      | <0.040  | 1   |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |     |     |    |  |      | <0.008  | 1   |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |   |     |     |    |  |      | <0.06   | 1   |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |   |     |     |    |  |      | <0.06   | 1   |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |   |     |     |    |  |      | <0.001  | 1   |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |   |     |     |    |  |      | <0.002  | 1   |  |    |    |    |
| 農薬類                    |   |     |     |    |  |      |         |     |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.3   | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3     | 365 |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |   |     |     |    |  |      | <2.0    | 1   |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |     |     |    |  |      | <0.030  | 1   |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |     |     |    |  |      | <0.002  | 1   |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |     |     |    |  |      |         |     |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |   |     |     |    |  |      | <1      | 1   |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   |     |     |    | -0.3   | -0.5 | -0.4    | 8   |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |   |     |     |    |  |      | 15      | 1   |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |     |     |    |  |      | <0.0100 | 1   |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 |   |     |     |    | 21.2   | 14.6 | 17.9    | 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                  |   |     |     |    | 68.0   | 63.0 | 66.4    | 8   |  |    |    |    |
| 溶存酸素                   |   |     |     |    |  |      |         |     |  |    |    |    |
| 硫酸イオン                  |   |     |     |    | 12.5   | 10.7 | 11.8    | 8   |  |    |    |    |
| 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]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市                |      |         |      | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市            |      |         |      | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市            |      |         |      |     |
|------------------------|---|------|---------|------|---|------|---------|------|---|------|---------|------|-----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>高田浄水場                         |      |         |      | [浄水場名] 04 - 00<br>石橋配水池                     |      |         |      | [浄水場名] 05 - 00<br>米神配水池                     |      |         |      |     |
|                        | [水源名]<br>酒匂川                                    |      |         |      | [水源名]<br>石橋水源池                              |      |         |      | [水源名]<br>米神水源池                              |      |         |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>ダム放流                                 |      |         |      | [原水の種類]<br>深井戸水                             |      |         |      | [原水の種類]<br>深井戸水                             |      |         |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 52.196 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |      | [1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |      | [1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> )<br>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           |   |      | <0.0020 | 1    |   |      | <0.0020 | 1    |   |      | <0.0020 | 1    |     |
| ウラン及びその化合物             |   |      | <0.0002 | 1    |   |      | <0.0002 | 1    |   |      | <0.0002 | 1    |     |
| ニッケル及びその化合物            |   |      |         |      |   |      |         |      |   |      |         |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |   |      | <0.0004 | 1    |   |      | <0.0004 | 1    |   |      | <0.0004 | 1    |     |
| トルエン                   |   |      | <0.040  | 1    |   |      | <0.040  | 1    |   |      | <0.040  | 1    |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |   |      | <0.008  | 1    |   |      | <0.008  | 1    |   |      | <0.008  | 1    |     |
| 亜塩素酸                   |   |      | <0.06   | 1    |   |      | <0.06   | 1    |   |      | <0.06   | 1    |     |
| 二酸化塩素                  |   |      | <0.06   | 1    |   |      | <0.06   | 1    |   |      | <0.06   | 1    |     |
| ジクロロアセトニトリル            |   |      | <0.001  | 1    |   |      | <0.001  | 1    |   |      | <0.001  | 1    |     |
| 抱水クロラール                |   |      | <0.002  | 1    |   |      | <0.002  | 1    |   |      | <0.002  | 1    |     |
| 農薬類                    | *   | 0.00 | 0.00    | 0.00 | 2   |      |         |      |   |      |         |      |     |
| 残留塩素                   |   | 0.4  | 0.2     | 0.2  | 365   | 0.4  | 0.2     | 0.3  | 365   | 0.5  | 0.1     | 0.3  | 365 |
| 遊離炭酸                   |   |      | <2.0    | 1    |   |      | <2.0    | 1    |   |      | <2.0    | 1    |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |   |      | <0.030  | 1    |   |      | <0.030  | 1    |   |      | <0.030  | 1    |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |   |      | <0.002  | 1    |   |      | <0.002  | 1    |   |      | <0.002  | 1    |     |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |   |      |         |      |   |      |         |      |   |      |         |      |     |
| 臭気強度(TON)              |   |      | <1      | 1    |   |      | <1      | 1    |   |      | <1      | 1    |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |   | -0.5 | -0.8    | -0.7 | 8   | -0.9 | -1.1    | -1.0 | 8   | -0.8 | -1.1    | -1.0 | 8   |
| 従属栄養細菌                 |   |      | 3       | 1    |   |      | 12      | 1    |   |      | 15      | 1    |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |   |      | <0.0100 | 1    |   |      | <0.0100 | 1    |   |      | <0.0100 | 1    |     |
| 水温(°C)                 | 27.6  | 12.7 | 19.6    | 12   | 28.0  | 12.9 | 19.4    | 12   | 29.2  | 11.8 | 18.9    | 12   |     |
| アンモニア態窒素               |   |      |         |      |   |      |         |      |   |      |         |      |     |
| 生物学的酸素要求量(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                  | 60.5  | 51.0 | 56.6    | 8    | 30.5  | 28.5 | 29.8    | 8    | 34.0  | 31.5 | 33.0    | 8    |     |
| 溶存酸素                   |   |      |         |      |   |      |         |      |   |      |         |      |     |
| 硫酸イオン                  | 12.4  | 8.9  | 10.6    | 8    | 2.6   | 2.2  | 2.4     | 8    | 1.7   | 1.6  | 1.6     | 8    |     |
| 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]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市             |      |         |     | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市             |      |         |     | [事業主体名]<br>14 - 007 神奈川県<br>小田原市             |      |         |     |
|------------------------|--|------|---------|-----|--|------|---------|-----|--|------|---------|-----|
|                        | [浄水場名] 06 - 00<br>根府川第一浄水場                   |      |         |     | [浄水場名] 07 - 00<br>根府川第二浄水場                   |      |         |     | [浄水場名] 08 - 00<br>江之浦配水池                     |      |         |     |
|                        | [水源名]<br>根府川第一水源地                            |      |         |     | [水源名]<br>根府川第二水源地                            |      |         |     | [水源名]<br>根府川第三水源地                            |      |         |     |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |     | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |     | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |     |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 364 (m <sup>3</sup> ) |      |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 319 (m <sup>3</sup> ) |      |         |     | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 421 (m <sup>3</sup> ) |      |         |     |
|                        | 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           |  |      | <0.0020 | 1   |  |      | <0.0020 | 1   |  |      | <0.0020 | 1   |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1   |  |      | <0.0002 | 1   |  |      | <0.0002 | 1   |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |         |     |  |      |         |     |  |      |         |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1   |  |      | <0.0004 | 1   |  |      | <0.0004 | 1   |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1   |  |      | <0.040  | 1   |  |      | <0.040  | 1   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1   |  |      | <0.008  | 1   |  |      | <0.008  | 1   |
| 亜塩素酸                   |  |      | <0.06   | 1   |  |      | <0.06   | 1   |  |      | <0.06   | 1   |
| 二酸化塩素                  |  |      | <0.06   | 1   |  |      | <0.06   | 1   |  |      | <0.06   | 1   |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1   |  |      | <0.001  | 1   |  |      | <0.001  | 1   |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1   |  |      | <0.002  | 1   |  |      | <0.002  | 1   |
| 農薬類                    |  |      |         |     |  |      |         |     |  |      |         |     |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.1  | 0.3     | 365 | 0.4  | 0.2  | 0.3     | 365 | 0.4  | 0.1  | 0.3     | 365 |
| 遊離炭酸                   |  |      | <2.0    | 1   |  |      | 3.0     | 1   |  |      | <2.0    | 1   |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1   |  |      | <0.030  | 1   |  |      | <0.030  | 1   |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1   |  |      | <0.002  | 1   |  |      | <0.002  | 1   |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |     |  |      |         |     |  |      |         |     |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1   |  |      | <1      | 1   |  |      | <1      | 1   |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.3   | -1.5 | -1.4    | 8   | -1.4   | -1.7 | -1.5    | 8   | -0.6   | -1.0 | -0.7    | 8   |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 12      | 1   |  |      | 5       | 1   |  |      | 4       | 1   |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1   |  |      | <0.0100 | 1   |  |      | <0.0100 | 1   |
| 水温(°C)                 | 24.8   | 11.8 | 17.6    | 12  | 23.5   | 12.0 | 16.8    | 12  | 26.0   | 12.6 | 18.8    | 12  |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |     |  |      |         |     |  |      |         |     |
| 生物学的酸素要求量(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                  | 28.5   | 26.5 | 27.8    | 8   | 40.0   | 35.5 | 36.9    | 8   | 40.0   | 36.0 | 37.8    | 8   |
| 溶存酸素                   |  |      |         |     |  |      |         |     |  |      |         |     |
| 硫酸イオン                  | 1.4  | 1.2  | 1.3     | 8   | 2.8  | 2.6  | 2.7     | 8   | 4.0  | 2.0  | 2.3     | 8   |
| 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]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県                 |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県                 |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県               |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>寒川浄水場                          |         |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>谷ヶ原浄水場                         |         |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>落合浄水場                        |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>相模川水系相模川                                |         |         |    | [水源名]<br>相模川水系相模貯水池                              |         |         |    | [水源名]<br>相模川水系支流栃谷川                            |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                               |         |         |    | [原水の種類]<br>ダム放流・伏流水                              |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 282,836 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 136,275 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,000 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 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           | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 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            | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 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)       | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |  |         | <0.001  | 1  |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <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   | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                | 0.008  | 0.001   | 0.005   | 4  | 0.005  | 0.002   | 0.004   | 4  | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 農薬類                    | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01   | 4  |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.5  | 0.4     | 0.4     | 12 | 0.6  | 0.3     | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   | 4.3  | 2.6     | 3.4     | 4  | 2.5  | 1.8     | 2.2     | 4  |  |         | 1.0     | 1  |
| 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-tert-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)              | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)           | -1.4   | -1.6    | -1.5    | 4  | -1.4   | -1.8    | -1.6    | 4  |  |         | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 0  | 0       | 0       | 12 | 4  | 0       | 2       | 12 | 31   | 0       | 3       | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| 水温(°C)                 | 28.5   | 11.3    | 19.0    | 12 | 25.9   | 9.5     | 16.8    | 12 | 25.5   | 8.0     | 16.6    | 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)               | 29.4   | 0.1     | 3.2     | 12 | 12.2   | 0.2     | 1.6     | 12 |  |         |         |    |
| アルカリ度                  | 45.0   | 35.0    | 41.0    | 4  | 40.0   | 28.0    | 35.0    | 4  |  |         | 34.0    | 1  |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 22.0   | 16.0    | 18.0    | 4  | 23.0   | 12.0    | 18.0    | 4  | 25.0   | 14.0    | 19.0    | 4  |
| 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]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県             |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県             |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県            |         |         |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>鎌沢浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 05 - 00<br>大山浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>底沢浄水場                     |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>相模川水系支流佐野川                          |         |         |    | [水源名]<br>花水川支流大山川                            |         |         |    | [水源名]<br>相模川水系支流底沢川                         |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 331 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 161 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 74 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    |
|                        | 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           | <0.0003                                      | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003                                      | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003                                     | <0.0003 | <0.0003 | 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  | <0.0002                                     | <0.0002 | <0.0002 | 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            | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 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)       |  |         | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |   |         | <0.001  | 1  |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                                       | <0.06   | <0.06   | 2  |
| 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  | 0.001   | 4  | 0.002                                       | 0.002   | 0.002   | 2  |
| 農薬類                    |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  |   |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.6  | 0.3     | 0.5     | 12 | 0.5   | 0.3     | 0.4     | 7  |
| 遊離炭酸                   |  |         | 1.0     | 1  |  |         | 0.7     | 1  |   |         | 0.5     | 1  |
| 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-tert-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)              | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 | <1  | <1      | <1      | 7  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |         | -1.0    | 1  |  |         | -1.2    | 1  |   |         | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 4  | 0       | 1       | 12 | 10   | 0       | 2       | 12 | 11  | 1       | 6       | 7  |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                                     | <0.0001 | <0.0001 | 2  |
| 水温(°C)                 | 26.3   | 9.0     | 17.0    | 12 | 23.4   | 8.8     | 15.9    | 12 | 25.3  | 12.5    | 20.5    | 7  |
| 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                  |  |         | 34.0    | 1  |  |         | 29.0    | 1  |   |         | 31.0    | 1  |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |         |         |    |
| 硫酸イオン                  | 9.0  | 6.0     | 7.0     | 4  | 8.0  | 4.0     | 6.0     | 4  | 12.0  | 9.0     | 10.5    | 2  |
| 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]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県 |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県 |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県 |         |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------------------|---------|---------|----|----------------------------------|---------|---------|----|----------------------------------|---------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | [浄水場名] 07 - 00<br>和田浄水場          |         |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>鳥屋浄水場          |         |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>長野浄水場          |         |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>相模川水系支流沢井川                         |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    | [水源名]<br>相模川水系支流早戸川                            |  |  |  | [水源名]<br>相模川水系支流西沢                           |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                          |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    | [原水の種類]<br>伏流水                                 |  |  |  | [原水の種類]<br>伏流水                               |  |  |  |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 88 (m <sup>3</sup> ) |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,412 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 185 (m <sup>3</sup> ) |  |  |  |
|   | 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                                | <0.0003                          | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003                          | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003                          | <0.0003 | <0.0003 | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,2-ジクロロエタン                                 | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トルエン  | 0.001                            | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                            |                                  |         | <0.001  | 1  |                                  |         | <0.001  | 1  |                                  |         | <0.001  | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜塩素酸  | <0.06                            | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                            | <0.06   | <0.06   | 4  | <0.06                            | <0.06   | <0.06   | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 抱水クロラール                                     | 0.001                            | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001                           | <0.001  | <0.001  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 農薬類   |                                  |         | <0.01   | 1  |                                  |         | <0.01   | 1  |                                  |         | <0.01   | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残留塩素  | 0.8                              | 0.5     | 0.7     | 12 | 0.5                              | 0.4     | 0.4     | 12 | 0.4                              | 0.3     | 0.4     | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 遊離炭酸  |                                  |         | 1.0     | 1  |                                  |         | 1.3     | 1  |                                  |         | 0.8     | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| メチル-tert-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  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                         |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気強度(TON)                                   | <1                               | <1      | <1      | 12 | <1                               | <1      | <1      | 12 | <1                               | <1      | <1      | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                |                                  |         | -1.6    | 1  |                                  |         | -1.6    | 1  |                                  |         | -1.2    | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 従属栄養細菌                                      | 3                                | 0       | 0       | 12 | 0                                | 0       | 0       | 12 | 2                                | 0       | 1       | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,1-ジクロロエチレン                                | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001                          | <0.0001 | <0.0001 | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水温(°C)                                      | 22.6                             | 7.9     | 15.1    | 12 | 25.2                             | 7.1     | 16.2    | 12 | 23.6                             | 12.7    | 19.3    | 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アンモニア態窒素                                    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(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                                       |                                  |         | 23.0    | 1  |                                  |         | 27.0    | 1  |                                  |         | 38.0    | 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶存酸素  |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |                                  |         |         |    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硫酸イオン                                       | 9.0                              | 5.0     | 7.0     | 4  | 4.0                              | 2.0     | 3.5     | 4  | 3.0                              | 2.0     | 2.7     | 3  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県     |    |    |    | [事業主体名]<br>14 - 008 神奈川県<br>神奈川県             |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 009 神奈川県<br>三浦市          |      |      |     |
|------------------------|--------------------------------------|----|----|----|--|---------|---------|----|--|------|------|-----|
|                        | [浄水場名] 10 - 00<br>惣領分配水池             |    |    |    | [浄水場名] 11 - 00<br>平塚配水池                      |         |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>ずい道配水池                 |      |      |     |
|                        | [水源名]<br>惣領分水源                       |    |    |    | [水源名]<br>吉沢水源                                |         |         |    | [水源名]<br>横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、            |      |      |     |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |         |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |      |     |
|                        | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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           |                                      |    |    |    | <0.0003                                      | <0.0003 | <0.0003 | 4  |  |      |      |     |
| ウラン及びその化合物             |                                      |    |    |    | <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  |  |      |      |     |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                      |    |    |    | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  |  |      |      |     |
| トルエン                   |                                      |    |    |    | 0.001  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |      |      |     |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |                                      |    |    |    | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 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            |                                      |    |    |    | 0.002  | <0.001  | <0.001  | 4  |  |      |      |     |
| 抱水クロラール                |                                      |    |    |    | 0.007  | 0.002   | 0.004   | 4  |  |      |      |     |
| 農薬類                    |                                      |    |    |    | 0.01   | <0.01   | <0.01   | 4  |  |      |      |     |
| 残留塩素                   |                                      |    |    |    | 0.6  | 0.4     | 0.5     | 12 | 0.5                                      | 0.4  | 0.4  | 12  |
| 遊離炭酸                   |                                      |    |    |    | 3.1  | 2.2     | 2.6     | 4  |  |      |      |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                      |    |    |    | <0.001                                       | <0.001  | <0.001  | 4  |  |      |      |     |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                      |    |    |    | <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)              |                                      |    |    |    | <1   | <1      | <1      | 12 |  |      |      |     |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                      |    |    |    | -1.2   | -1.6    | -1.4    | 4  |  |      |      |     |
| 従属栄養細菌                 |                                      |    |    |    | 1  | 0       | 0       | 12 |  |      |      |     |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                      |    |    |    | <0.0001                                      | <0.0001 | <0.0001 | 4  |  |      |      |     |
| 水温(°C)                 |                                      |    |    |    | 27.0   | 8.0     | 17.0    | 12 | 27.5                                     | 12.5 | 20.0 | 378 |
| 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                  |                                      |    |    |    | 42.0   | 41.0    | 41.8    | 4  |  |      |      |     |
| 溶存酸素                   |                                      |    |    |    |  |         |         |    |  |      |      |     |
| 硫酸イオン                  |                                      |    |    |    | 21.0   | 18.0    | 20.0    | 4  |  |      |      |     |
| 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]<br>14 - 009 神奈川県<br>三浦市          |      |      |     |      | [事業主体名]<br>14 - 009 神奈川県<br>三浦市          |      |     |      |      | [事業主体名]<br>14 - 009 神奈川県<br>三浦市          |     |  |  |  |
|------------------------|--|------|------|-----|------|--|------|-----|------|------|--|-----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>高山配水池                  |      |      |     |      | [浄水場名] 06 - 00<br>小網代配水塔                 |      |     |      |      | [浄水場名] 07 - 00<br>引橋配水池                  |     |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、            |      |      |     |      | [水源名]<br>横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、            |      |     |      |      | [水源名]<br>横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、            |     |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |      |     |      | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |     |      |      | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     |      | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |     |      |      | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |  |  |  |
| 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                   | 0.5                                      | 0.4  | 0.4  | 377 | 0.5  | 0.4                                      | 0.4  | 378 | 0.5  | 0.4  | 0.4                                      | 378 |  |  |  |
| 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)                 | 28.0                                     | 13.0 | 20.5 | 377 | 28.0 | 13.5                                     | 20.7 | 378 | 27.5 | 13.0 | 20.0                                     | 378 |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |     |      |  |      |     |      |      |  |     |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 009 神奈川県<br>三浦市          |      |      |     |      | [事業主体名]<br>14 - 010 神奈川県<br>湯河原町(吉浜)           |      |    |      |      | [事業主体名]<br>14 - 010 神奈川県<br>湯河原町(吉浜)           |    |  |  |  |
|------------------------|--|------|------|-----|------|--|------|----|------|------|--|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 09 - 00<br>松輪配水池                  |      |      |     |      | [浄水場名] 01 - 00<br>幕山浄水場                        |      |    |      |      | [浄水場名] 02 - 01<br>南郷浄水場                        |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>横須賀浄水受水(津久井水系)                  |      |      |     |      | [水源名]<br>新崎川表流水                                |      |    |      |      | [水源名]<br>湧水                                    |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |      |     |      | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |      |    |      |      | [原水の種類]<br>湧水                                  |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |     |      | [1日平均浄水量] 5,873 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |    |      |      | [1日平均浄水量] 2,462 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      |      |     |      |  |      |    |      |      |  |    |  |  |  |
| 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                   | 0.4                                      | 0.4  | 0.4  | 378 | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 |  |  |  |
| 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)                 | 27.5                                     | 14.5 | 21.0 | 378 | 24.0 | 12.0   | 17.0 | 12 | 22.0 | 13.0 | 18.0   | 12 |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |     |      |  |      |    |      |      |  |    |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 010 神奈川県<br>湯河原町(吉浜)           |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 011 神奈川県<br>湯河原町(湯河原)          |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 012 神奈川県<br>座間市                 |      |         |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|---|------|---------|----|
|                        | 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] 03 - 02<br>尾崎浄水場                        |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>広河原浄水場                       |      |      |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1配水場                         |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>湧水                                    |      |      |    | [水源名]<br>アケジ沢表流水                               |      |      |    | [水源名]<br>第1水源(他6水源と混合)                          |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                  |      |      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |      |      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・浄水受水                       |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,138 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 3,852 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 22,654 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.4   | 0.3  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | 15.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | 0.7     | 1  |
| 臭気強度(TON)              |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | -1.1    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      |      |    |  |      |      |    |   | 2    | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 22.0   | 13.0 | 18.0 | 12 | 24.0   | 14.0 | 18.0 | 12 | 21.2  | 15.1 | 18.3    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |   |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 012 神奈川県<br>座間市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 012 神奈川県<br>座間市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 015 神奈川県<br>神奈川県(箱根)           |         |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|---------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>第2配水場                        |      |         |    | [浄水場名] 04 - 01<br>相模が丘配水場                      |      |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>下湯配水池                        |         |         |    |
|                        | [水源名]<br>第2水源(他3水源と混合)                         |      |         |    | [水源名]<br>第3水源(他2水源と混合)                         |      |         |    | [水源名]<br>土野水源                                  |         |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>浅井戸水・深井戸水・浄水受水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |         |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 7,338 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 6,555 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 4,039 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 4  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | 4  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |
| 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  | 1  |  |      | <0.001  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |         | <0.01   | 1  |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3  | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3  | 0.2     | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 16.0    | 1  |  |      | 18.0    | 1  |  |         | 5.9     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      | 0.8     | 1  |  |      | 1.0     | 1  |  |         |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  | <1   | <1      | <1      | 12 |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.0    | 1  |  |      | -1.1    | 1  |  |         | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 | 43   | 10   | 29      | 4  | 18   | 0    | 6       | 4  | 84   | 21      | 44      | 12 |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |
| 水温(°C)                 | 22.5   | 15.3 | 18.7    | 12 | 19.8   | 15.3 | 17.4    | 12 | 22.3   | 13.3    | 18.0    | 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                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |         | 73.0    | 1  |
| 溶存酸素                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |         |         |    |
| 硫酸イオン                  |  |      |         |    |  |      |         |    | 51.0   | 50.0    | 50.5    | 4  |
| 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]<br>14 - 015 神奈川県<br>神奈川県(箱根)           |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 015 神奈川県<br>神奈川県(箱根)           |         |         |    | [事業主体名]<br>14 - 016 神奈川県<br>南足柄市                |      |      |    |
|------------------------|--|---------|---------|----|--|---------|---------|----|---|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 02 - 00<br>イタリー浄水場                      |         |         |    | [浄水場名] 03 - 00<br>品ノ木浄水場                       |         |         |    | [浄水場名] 01 - 00<br>矢倉沢浄水場                        |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>イタリー水源                                |         |         |    | [水源名]<br>品ノ木水源                                 |         |         |    | [水源名]<br>酒匂川水系狩川                                |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                  |         |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |         |         |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                              |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,613 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,039 (m <sup>3</sup> ) |         |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 13,170 (m <sup>3</sup> ) |      |      |    |
|                        | 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           | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 4  | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | 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  |   |      |      |    |
| 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  |   |      |      |    |
| 1,2-ジクロロエタン            | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |   |      |      |    |
| トルエン                   | <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)       |  |         | <0.001  | 1  |  |         | <0.001  | 1  |   |      |      |    |
| 亜塩素酸                   | <0.06  | <0.06   | <0.06   | 4  | <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  |   |      |      |    |
| 抱水クロラール                | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 4  |   |      |      |    |
| 農薬類                    |  |         | <0.01   | 1  |  |         | <0.01   | 1  |   |      |      |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.3  | 0.2     | 0.3     | 12 | 0.4   | 0.3  | 0.3  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |         | 6.7     | 1  |  |         | 1.4     | 1  |   |      |      |    |
| 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  |   |      |      |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) | <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)              | <1   | <1      | <1      | 12 | <1   | <1      | <1      | 12 |   |      |      |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |         | -1.2    | 1  |  |         | -0.9    | 1  |   |      |      |    |
| 従属栄養細菌                 | 18   | 0       | 5       | 12 | 110  | 18      | 61      | 12 |   |      |      |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | 4  |   |      |      |    |
| 水温(°C)                 | 20.1   | 11.5    | 16.0    | 12 | 20.4   | 10.0    | 14.9    | 12 | 29.0  | 11.0 | 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)  |  |         |         |    |  |         |         |    |   |      |      |    |
| 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                  |  |         | 47.0    | 1  |  |         | 47.0    | 1  |   |      |      |    |
| 溶存酸素                   |  |         |         |    |  |         |         |    |   |      |      |    |
| 硫酸イオン                  | 81.0   | 59.0    | 72.0    | 4  | 23.0   | 20.0    | 21.0    | 4  |   |      |      |    |
| 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]<br>14 - 016 神奈川県<br>南足柄市 |      |                         |    | [事業主体名]<br>14 - 019 神奈川県<br>山北町 |      |                         |    | [事業主体名]<br>14 - 019 神奈川県<br>山北町 |    |    |                   |
|-------------------------|----------------------------------|------|-------------------------|----|---------------------------------|------|-------------------------|----|---------------------------------|----|----|-------------------|
|                         | 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] 03 - 00<br>岩原浄水場 |                                  |      |                         |    |                                 |      |                         |    |                                 |    |    |                   |
| [水源名]<br>岩原水源           |                                  |      |                         |    |                                 |      |                         |    |                                 |    |    |                   |
| [原水の種類]<br>深井戸水         |                                  |      |                         |    |                                 |      |                         |    |                                 |    |    |                   |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等)  |                                  |      | 3.037 (m <sup>3</sup> ) |    |                                 |      | 4.500 (m <sup>3</sup> ) |    |                                 |    |    | (m <sup>3</sup> ) |
|                         |                                  |      |                         |    |                                 |      |                         |    |                                 |    |    |                   |
| 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                    | 0.4                              | 0.3  | 0.3                     | 12 | 0.4                             | 0.2  | 0.3                     | 12 |                                 |    |    |                   |
| 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)                  | 26.7                             | 11.5 | 18.5                    | 12 | 24.0                            | 10.2 | 16.3                    | 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]<br>14 - 019 神奈川県<br>山北町              |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 019 神奈川県<br>山北町                |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 019 神奈川県<br>山北町              |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 03 - 00<br>山北上水道(向原)                  |      |      |    | [浄水場名] 04 - 00<br>山北上水道(前耕地)                   |      |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>山北上水道(怒杭)                  |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>尺里川                                 |      |      |    | [水源名]<br>前耕地井戸                                 |      |      |    | [水源名]<br>怒杭井戸                                |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 2,240 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 260 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                   | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.4  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 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)                 | 18.9   | 11.5 | 15.2 | 12 | 23.5   | 15.5 | 17.5 | 12 | 21.2   | 13.4 | 17.2 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 020 神奈川県<br>愛川町              |     |     |    |     | [事業主体名]<br>14 - 020 神奈川県<br>愛川町                |     |    |     |     | [事業主体名]<br>14 - 020 神奈川県<br>愛川町              |    |  |  |  |
|------------------------|--|-----|-----|----|-----|--|-----|----|-----|-----|--|----|--|--|--|
|                        | [浄水場名] 01 - 01<br>細野浄水場                      |     |     |    |     | [浄水場名] 02 - 01<br>高峰浄水場                        |     |    |     |     | [浄水場名] 03 - 01<br>塩川添浄水場                     |    |  |  |  |
|                        | [水源名]<br>南山水源                                |     |     |    |     | [水源名]<br>滝の沢第1・2水源                             |     |    |     |     | [水源名]<br>塩川第1・2・3水源                          |    |  |  |  |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |     |     |    |     | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |    |     |     | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                      |    |  |  |  |
|                        | [1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    |     | [1日平均浄水量] 1,688 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |    |     |     | [1日平均浄水量] 585 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 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                   | 0.5  | 0.4 | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3  | 0.4 | 12 | 0.5 | 0.3 | 0.4  | 12 |  |  |  |
| 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)                 |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |     |  |     |    |     |     |  |    |  |  |  |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 020 神奈川県<br>愛川町                |     |     |    | [事業主体名]<br>14 - 020 神奈川県<br>愛川町                |     |     |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 01<br>中津浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 06 - 01<br>戸倉浄水場                        |     |     |    | [浄水場名] 04 - 00<br>船道取水場                        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>中津第1・2水源                              |     |     |    | [水源名]<br>戸倉第2・3・4水源                            |     |     |    | [水源名]<br>船道水源                                  |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 2,979 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 5,263 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,012 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3 | 0.4 | 12 | 0.5  | 0.4 | 0.5 | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | -0.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | 21      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    |  |     |     |    | 16.5   | 15.4 | 16.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |     |     |    |  |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 07 - 00<br>本町第8取水場                      |      |         |    | [浄水場名] 08 - 00<br>本町第12取水場                     |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>本町第13取水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>本町第8水源                                |      |         |    | [水源名]<br>本町第12水源                               |      |         |    | [水源名]<br>本町第13水源                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,213 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 1,241 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 942 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |  |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.6    | 1  |  |      | -0.7    | 1  |  |      | -0.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 5       | 1  |  |      | 20      | 1  |  |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.2   | 15.0 | 16.0    | 12 | 17.5   | 15.6 | 16.4    | 12 | 16.9   | 15.4 | 16.3    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市 |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市 |     |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市 |      |         |    |
|------------------------|---------------------------------|------|---------|----|---------------------------------|-----|---------|----|---------------------------------|------|---------|----|
|                        | 最高                              | 最低   | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低  | 平均      | 回数 | 最高                              | 最低   | 平均      | 回数 |
|                        |                                 |      | <0.0020 | 1  |                                 |     | <0.0020 | 1  |                                 |      | <0.0020 | 1  |
| アンチモン及びその化合物           |                                 |      | <0.0002 | 1  |                                 |     | <0.0002 | 1  |                                 |      | <0.0002 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |                                 |      | <0.001  | 1  |                                 |     | <0.002  | 1  |                                 |      | <0.002  | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |                                 |      | <0.0004 | 1  |                                 |     | <0.0004 | 1  |                                 |      | <0.0004 | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |                                 |      | <0.040  | 1  |                                 |     | <0.040  | 1  |                                 |      | <0.040  | 1  |
| トルエン                   |                                 |      | <0.008  | 1  |                                 |     | <0.008  | 1  |                                 |      | <0.008  | 1  |
| 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  | 1  |                                 |     | <0.001  | 1  |                                 |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |                                 |      | <0.002  | 1  |                                 |     | <0.002  | 1  |                                 |      | 0.002   | 1  |
| 農薬類                    |                                 |      |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5                             | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5                             | 0.3 | 0.4     | 12 | 0.5                             | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |                                 |      | 2.0     | 1  |                                 |     | 2.0     | 1  |                                 |      | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |                                 |      | <0.030  | 1  |                                 |     | <0.030  | 1  |                                 |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |                                 |      | <0.002  | 1  |                                 |     | <0.002  | 1  |                                 |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |                                 |      |         |    |                                 |     |         |    |                                 |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |                                 |      | <1      | 1  |                                 |     | <1      | 1  |                                 |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |                                 |      | -0.5    | 1  |                                 |     | -1.2    | 1  |                                 |      | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |                                 |      | 4       | 1  |                                 |     | 1       | 1  |                                 |      | 180     | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |                                 |      | <0.0100 | 1  |                                 |     | <0.0100 | 1  |                                 |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 23.9                            | 13.6 | 18.2    | 12 | 21.0                            | 8.5 | 14.3    | 12 | 27.0                            | 13.0 | 19.0    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |     |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 14 - 01<br>金井場配水場                     |      |         |    | [浄水場名] 15 - 01<br>千村配水場                        |      |         |    | [浄水場名] 16 - 00<br>堀山下高区配水場               |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>芹沢水源                                |      |         |    | [水源名]<br>沼代水源(他2水源と混合)                         |      |         |    | [水源名]<br>堀山下浄水場受水                        |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水・浅井戸水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 448 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,236 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |     | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |     | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |     | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |     | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2  | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4                                      | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 2.0     | 1  |  |      | 3.0     | 1  |  |     | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |     | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |     | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.5    | 1  |  |      | -0.7    | 1  |  |     | -1.2    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 4       | 1  |  |      | 10      | 1  |  |     | 2       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |     | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 23.7   | 13.0 | 17.9    | 12 | 21.5   | 12.5 | 16.9    | 12 | 22.0                                     | 8.5 | 15.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市             |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|---|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 18 - 00<br>東田原取水場                       |      |         |    | [浄水場名] 19 - 00<br>向山配水場                     |      |         |    | [浄水場名] 20 - 00<br>城山配水場                        |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>東田原水源                                 |      |         |    | [水源名]<br>諏訪越水源                              |      |         |    | [水源名]<br>峰ノ下水源                                 |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                        |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水                           |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,198 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 92 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,299 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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           |  |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |   |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |   |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.3   | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | <2.0    | 1  |   |      | <2.0    | 1  |  |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.4    | 1  |   |      | -0.4    | 1  |  |      | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 4       | 1  |   |      | 1       | 1  |  |      | 4       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 17.5   | 16.0 | 16.8    | 12 | 22.5  | 14.1 | 17.7    | 12 | 24.0   | 13.0 | 18.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |   |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 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] 21 - 02<br>六間配水場                        |      |         |    | [浄水場名] 23 - 00<br>堀山下低区配水場                     |      |         |    | [浄水場名] 25 - 00<br>蓑毛配水場                      |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>本町第5水源(他1水源と混合)                       |      |         |    | [水源名]<br>森戸下第2水源(他3水源と混合)                      |      |         |    | [水源名]<br>蓑毛水源                                |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水・浅井戸水                      |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,893 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 3,328 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 747 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.2     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | <2.0    | 1  |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | 0.0     | 1  |  |      | -0.7    | 1  |  |      | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 10      | 1  |  |      | 5       | 1  |  |      | 1       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 21.4   | 14.5 | 17.4    | 12 | 20.5   | 12.3 | 16.1    | 12 | 17.5   | 10.1 | 13.7    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | 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] 26 - 00<br>落合配水場                      |      |         |    | [浄水場名] 27 - 01<br>寺山配水場                        |      |         |    | [浄水場名] 29 - 00<br>柳川配水場                      |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>中河内水源(他1水源と混合)                      |      |         |    | [水源名]<br>寺山水源(他1水源と混合)                         |      |         |    | [水源名]<br>柳川水源                                |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水・深井戸水                        |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 632 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 2,357 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 147 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    |
| アンチモン及びその化合物           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |  |      | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.7    | 1  |  |      | -0.6    | 1  |  |      | -0.4    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 7       | 1  |  |      | 2       | 1  |  |      | 15      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 25.5   | 14.2 | 17.2    | 12 | 26.1   | 12.5 | 18.8    | 12 | 21.6   | 13.0 | 17.0    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市             |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 31 - 00<br>神明開戸配水場                    |      |         |    | [浄水場名] 32 - 00<br>菖蒲配水場                  |      |         |    | [浄水場名] 33 - 00<br>山居配水場                     |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>小原境水源                               |      |         |    | [水源名]<br>八沢配水場受水(他1配水場受水と混<br>合)         |      |         |    | [水源名]<br>横野第2水源                             |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                         |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                               |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 336 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |   |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |   |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4                                      | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5   | 0.2  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |   |      | 4.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.6    | 1  |  |      | -0.4    | 1  |   |      | -0.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 17      | 1  |  |      | 51      | 1  |   |      | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 20.5   | 13.6 | 17.0    | 12 | 23.5                                     | 12.6 | 17.9    | 12 | 21.4  | 12.6 | 16.8    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 34 - 01<br>横野配水場                      |      |         |    | [浄水場名] 35 - 00<br>菩提高区配水場                    |      |         |    | [浄水場名] 36 - 00<br>菩提低区配水場                |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)                     |      |         |    | [水源名]<br>菩提水源                                |      |         |    | [水源名]<br>菩提高区配水場受水                       |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水・湧水                           |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.5  | 0.3  | 0.5     | 12 | 0.4                                      | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 4.0     | 1  |  |      | <2.0    | 1  |  |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.4    | 1  |  |      | -0.8    | 1  |  |      | -0.8    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 1       | 1  |  |      | 10      | 1  |  |      | 6       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 20.1   | 13.1 | 16.1    | 12 | 20.5   | 11.6 | 16.1    | 12 | 23.7                                     | 11.5 | 17.2    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市             |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|---|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 37 - 01<br>羽根配水場                        |      |         |    | [浄水場名] 38 - 00<br>峠配水場                   |      |         |    | [浄水場名] 39 - 00<br>八沢大久保配水場                  |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>馬場水源(他2水源と混合)                         |      |         |    | [水源名]<br>千村配水場受水                         |      |         |    | [水源名]<br>大久保水源                              |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                               |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量] 1,999 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |         |    | [1日平均浄水量] 88 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |   |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |   |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |   |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |   |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |   |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |   |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2  | 0.4     | 12 | 0.4                                      | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4   | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 2.0     | 1  |   |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |   |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |   |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |   |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |   |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.5    | 1  |  |      | -0.7    | 1  |   |      | -0.5    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 0       | 1  |  |      | 14      | 1  |   |      | 49      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |   |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 22.2   | 10.1 | 16.5    | 12 | 22.5                                     | 13.5 | 17.6    | 12 | 22.5  | 13.2 | 17.8    | 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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 40 - 00<br>内久根配水場                 |      |         |    | [浄水場名] 41 - 00<br>三廻部高区配水場               |      |         |    | [浄水場名] 42 - 00<br>湯の沢高区配水場                   |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>城山配水場受水                         |      |         |    | [水源名]<br>堀山下浄水場受水                        |      |         |    | [水源名]<br>沢の下水源                               |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 177 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                      | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.5                                      | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 4.0     | 1  |  |      | <2.0    | 1  |  |      | <2.0    | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.8    | 1  |  |      | -1.1    | 1  |  |      | -0.3    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 1       | 1  |  |      | 3       | 1  |  |      | 23      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 24.0                                     | 13.1 | 18.2    | 12 | 23.0                                     | 10.2 | 16.4    | 12 | 26.8   | 11.4 | 19.4    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市          |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 023 神奈川県<br>秦野市                |      |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|------|---------|----|
|                        | [浄水場名] 43 - 00<br>古堂配水場                  |      |         |    | [浄水場名] 44 - 00<br>戸川取水場                      |      |         |    | [浄水場名] 45 - 00<br>本町第11取水場                     |      |         |    |
|                        | [水源名]<br>山居配水場受水                         |      |         |    | [水源名]<br>戸川水源                                |      |         |    | [水源名]<br>本町第11水源                               |      |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>浄水受水                          |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 801 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,466 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    |
|                        | 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           |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |  |      | <0.0020 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |  |      | <0.0004 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |  |      | <0.040  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |  |      | <0.008  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4                                      | 0.2  | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 2.0     | 1  |  |      | 3.0     | 1  |  |      | 3.0     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |  |      | <0.030  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |  |      | <0.002  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -0.3    | 1  |  |      | -0.5    | 1  |  |      | -0.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 5       | 1  |  |      | 7       | 1  |  |      | 3       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |  |      | <0.0100 | 1  |
| 水温(°C)                 | 24.4                                     | 12.4 | 17.8    | 12 | 16.4   | 15.2 | 15.8    | 12 | 16.5   | 15.3 | 16.0    | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |      |         |    |  |      |         |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町                |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町              |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町              |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>久所浄水場                        |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>北窪取水場                      |      |      |    | [浄水場名] 03 - 00<br>宮原取水場                      |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>北田水源                                  |      |      |    | [水源名]<br>北窪水源                                |      |      |    | [水源名]<br>宮原水源                                |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水                         |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 3.427 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 796 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 505 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                   | 0.4  | 0.3  | 0.4  | 12 | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 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)                 | 26.0   | 11.0 | 17.3 | 12 | 23.5   | 13.5 | 18.3 | 12 | 23.0   | 14.0 | 18.3 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町              |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町              |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 024 神奈川県<br>中井町              |      |      |    |
|------------------------|--|------|------|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | [浄水場名] 04 - 00<br>大久保取水場                     |      |      |    | [浄水場名] 05 - 00<br>雑色取水場                      |      |      |    | [浄水場名] 06 - 00<br>岩倉取水場                      |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>大久保水源                               |      |      |    | [水源名]<br>雑色水源                                |      |      |    | [水源名]<br>岩倉水源                                |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 282 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 502 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 507 (m <sup>3</sup> )<br>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           |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 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                   | 0.3  | 0.2  | 0.2  | 12 | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 12 | 0.4  | 0.2  | 0.3  | 12 |
| 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)                 | 23.0   | 12.5 | 17.6 | 12 | 25.0   | 12.5 | 18.5 | 12 | 24.0   | 14.0 | 18.6 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |      |      |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(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]<br>14 - 025 神奈川県<br>開成町                |     |     |    | [事業主体名]<br>14 - 027 神奈川県<br>大井町                |      |      |    | [事業主体名]<br>14 - 027 神奈川県<br>大井町                |      |      |    |
|------------------------|--|-----|-----|----|--|------|------|----|--|------|------|----|
|                        | 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<br>高台第1、2浄水場、榎下浄水場              |     |     |    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場                        |      |      |    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場                        |      |      |    |
|                        | [水源名]<br>第1、第2、第3、第4、第5水源                      |     |     |    | [水源名]<br>第1・第2水源                               |      |      |    | [水源名]<br>第3・4・5・6・7水源                          |      |      |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |     |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |      |      |    |
|                        | [1日平均浄水量] 5,885 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |     |     |    | [1日平均浄水量] 1,329 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    | [1日平均浄水量] 5,376 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |      |      |    |
| 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                   | 0.4  | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 | 0.3  | 0.1  | 0.2  | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     |     |    | 5.0  | 4.0  | 4.8  | 4  | 4.0  | 2.0  | 2.8  | 4  |
| 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)           |  |     |     |    | -0.6   | -0.7 | -0.6 | 4  | -0.3   | -0.7 | -0.5 | 4  |
| 従属栄養細菌                 |  |     |     |    | 300  | 6    | 80   | 4  | 300  | 2    | 91   | 4  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     |     |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 水温(°C)                 |  |     |     |    | 24.8   | 12.5 | 18.1 | 12 | 25.6   | 7.9  | 17.5 | 12 |
| アンモニア態窒素               |  |     |     |    |  |      |      |    |  |      |      |    |
| 生物学的酸素要求量(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、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                   | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町                |     |         |    | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町              |     |         |    |
|------------------------|--|-----|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 01 - 00<br>小涌谷第1配水池                     |     |         |    | [浄水場名] 02 - 00<br>元箱根第1配水池                   |      |         |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大平台配水池                     |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>蛇骨川水源                                 |     |         |    | [水源名]<br>お玉ヶ池水源                              |      |         |    | [水源名]<br>大平台水源                               |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>湧水                                  |     |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水                                |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1.053 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 120 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 958 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|                        | 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           |  |     | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |     | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |     | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| トルエン                   |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |     | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.3  | 0.1 | 0.2     | 12 | 0.5  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.5  | 0.3 | 0.4     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |     | 4.4     | 1  |  |      | 4.4     | 1  |  |     | 2.8     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |     | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |     |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |     | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |     | -1.6    | 1  |  |      | -1.5    | 1  |  |     | -1.6    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |     | 140     | 1  |  |      | 48      | 1  |  |     | 0       | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |     | <0.0001 | 1  |  |      | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| 水温(°C)                 | 23.6   | 9.1 | 15.8    | 12 | 21.0   | 10.4 | 15.5    | 12 | 19.2   | 7.4 | 14.6    | 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]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町                |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町              |     |         |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|
|                        | [浄水場名] 05 - 00<br>湯本茶屋浄水場                      |      |         |    | [浄水場名] 06 - 00<br>葛原浄水場                        |      |         |    | [浄水場名] 07 - 00<br>箱根第2配水池                    |     |         |    |
|                        | [水源名]<br>初花水源                                  |      |         |    | [水源名]<br>大沢二ノ戸天狗沢水源                            |      |         |    | [水源名]<br>箱根第2水源                              |     |         |    |
|                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                             |      |         |    | [原水の種類]<br>湧水・表流水(自流)                          |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                              |     |         |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,395 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 3,438 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 604 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    |
|                        | 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           |  |      | <0.0010 | 1  |  |      | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0002 | 1  |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |  |      | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 残留塩素                   | 0.4  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.4  | 0.2 | 0.3     | 12 |
| 遊離炭酸                   |  |      | 3.6     | 1  |  |      | 3.2     | 1  |  |     | 1.8     | 1  |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |      |         |    |  |     |         |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.6    | 1  |  |      | -1.7    | 1  |  |     | -0.7    | 1  |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 10      | 1  |  |      | 1       | 1  |  |     | 27      | 1  |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0001 | 1  |  |      | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |
| 水温(°C)                 | 22.3   | 10.2 | 16.6    | 12 | 17.0   | 11.0 | 13.7    | 12 | 23.8   | 8.1 | 15.3    | 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]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町              |      |         |    | [事業主体名]<br>14 - 028 神奈川県<br>箱根町                |     |         |    | [事業主体名]<br>-                             |    |    |    |
|------------------------|--|------|---------|----|--|-----|---------|----|--|----|----|----|
|                        | [浄水場名] 08 - 00<br>鷹ノ巣配水池                     |      |         |    | [浄水場名] 09 - 00<br>大芝第2ポンプ場                     |     |         |    | [浄水場名] -                                 |    |    |    |
|                        | [水源名]<br>鷹ノ巣第2水源                             |      |         |    | [水源名]<br>蛭川第1第2神社水源                            |     |         |    | [水源名]                                    |    |    |    |
|                        | [原水の種類]<br>深井戸水                              |      |         |    | [原水の種類]<br>深井戸水                                |     |         |    | [原水の種類]                                  |    |    |    |
|                        | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 754 (m <sup>3</sup> ) |      |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,323 (m <sup>3</sup> ) |     |         |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |    |    |    |
|                        | 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           |  |      | <0.0010 | 1  |  |     | <0.0010 | 1  |  |    |    |    |
| ウラン及びその化合物             |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物            |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 1,2-ジクロロエタン            |  |      | <0.0002 | 1  |  |     | <0.0002 | 1  |  |    |    |    |
| トルエン                   |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)       |  |      | <0.005  | 1  |  |     | <0.005  | 1  |  |    |    |    |
| 亜塩素酸                   |  |      |         |    |  |     |         |    |  |    |    |    |
| 二酸化塩素                  |  |      |         |    |  |     |         |    |  |    |    |    |
| ジクロロアセトニトリル            |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 抱水クロラール                |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 農薬類                    |  |      |         |    |  |     |         |    |  |    |    |    |
| 残留塩素                   | 0.5  | 0.2  | 0.3     | 12 | 0.3  | 0.2 | 0.3     | 12 |  |    |    |    |
| 遊離炭酸                   |  |      | 5.3     | 1  |  |     | 2.5     | 1  |  |    |    |    |
| 1,1,1-トリクロロエタン         |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) |  |      | <0.001  | 1  |  |     | <0.001  | 1  |  |    |    |    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)    |  |      |         |    |  |     |         |    |  |    |    |    |
| 臭気強度(TON)              |  |      | <1      | 1  |  |     | <1      | 1  |  |    |    |    |
| 腐食性(ランゲリア指数)           |  |      | -1.6    | 1  |  |     | -0.9    | 1  |  |    |    |    |
| 従属栄養細菌                 |  |      | 5       | 1  |  |     | 13      | 1  |  |    |    |    |
| 1,1-ジクロロエチレン           |  |      | <0.0001 | 1  |  |     | <0.0001 | 1  |  |    |    |    |
| 水温(°C)                 | 20.7   | 13.0 | 16.3    | 12 |  |     |         |    |  |    |    |    |
| アンモニア態窒素               |  |      |         |    |  |     |         |    |  |    |    |    |
| 生物学的酸素要求量(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、浄水場出口水のデータです。