

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|-----------|-----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>伊勢原浄水場                 |           |           |     | [浄水場名] 02 - 00<br>相模原浄水場                 |           |           |     | [浄水場名] 03 - 00<br>西長沢浄水場                 |           |           |     |
|                                    | [水源名]<br>酒匂川                             |           |           |     | [水源名]<br>酒匂川                             |           |           |     | [水源名]<br>酒匂川・相模湖                         |           |           |     |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                          |           |           |     | [原水の種類]<br>ダム放流                          |           |           |     | [原水の種類]<br>ダム放流・ダム直接                     |           |           |     |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                      |           |           |     | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                      |           |           |     | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                      |           |           |     |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  |
| 一般細菌                               | <1                                       | <1        | <1        | 52  | <1                                       | <1        | <1        | 52  | <1                                       | <1        | <1        | 52  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 52  |  |           | 0         | 52  |  |           | 0         | 52  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                         |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 鉛及びその化合物                           |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 六価クロム化合物                           |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| フッ素及びその化合物                         |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 四塩化炭素                              |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| ジクロロメタン                            |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| テトラクロロエチレン                         |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| トリクロロエチレン                          |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| ベンゼン                               |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 塩素酸                                |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                             | 0.015                                    | 0.003     | 0.008     | 4   | 0.013                                    | 0.002     | 0.006     | 4   | 0.009                                    | 0.001     | 0.004     | 4   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.010                                    | 0.003     | 0.007     | 4   | 0.008                                    | <0.002    | 0.004     | 4   | 0.010                                    | <0.002    | 0.004     | 4   |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 総トリハロメタン                           | 0.018                                    | 0.005     | 0.010     | 4   | 0.015                                    | 0.003     | 0.007     | 4   | 0.011                                    | 0.001     | 0.005     | 4   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.017                                    | 0.003     | 0.009     | 4   | 0.015                                    | <0.002    | 0.006     | 4   | 0.012                                    | <0.002    | 0.004     | 4   |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                    | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.002                                    | 0.001     | 0.002     | 4   | 0.002                                    | <0.001    | 0.001     | 4   |
| プロモホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ホルムアルデヒド                           |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                     | 0.02      | 0.03      | 12  | 0.04                                     | 0.02      | 0.03      | 12  | 0.03                                     | 0.02      | 0.02      | 12  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 銅及びその化合物                           |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| ナトリウム及びその化合物                       | 8.2                                      | 7.8       | 8.0       | 4   | 8.5                                      | 7.4       | 8.0       | 4   | 8.2                                      | 7.4       | 7.8       | 4   |
| マンガン及びその化合物                        |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| 塩化物イオン                             |  |           |           |     |  |           |           |     |  |           |           |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 63                                       | 50        | 58        | 4   | 64                                       | 50        | 58        | 4   | 63                                       | 47        | 57        | 4   |
| 蒸発残留物                              | 115                                      | 107       | 111       | 4   | 117                                      | 105       | 110       | 4   | 127                                      | 102       | 114       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ジェオスミン                             | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                      | 0.4       | 0.5       | 12  | 0.6                                      | 0.4       | 0.5       | 12  | 0.6                                      | 0.3       | 0.4       | 12  |
| pH値                                | 7.5                                      | 7.0       | 7.2       | 243 | 7.4                                      | 6.9       | 7.1       | 243 | 7.5                                      | 7.0       | 7.1       | 243 |
| 味                                  |  |           | 0         | 243 |  |           | 0         | 243 |  |           | 0         | 243 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 243 |  |           | 0         | 243 |  |           | 0         | 243 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 243 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 243 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 243 |
| 濁度                                 | <0.2                                     | <0.2      | <0.2      | 52  | <0.2                                     | <0.2      | <0.2      | 52  | <0.2                                     | <0.2      | <0.2      | 52  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |          |    | [事業主体名]<br>14 - 501 神奈川県<br>神奈川県内広域水道企業団 |           |           |     |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|--|-----------|----------|----|--|-----------|-----------|-----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>綾瀬浄水場                  |           |           |     | [浄水場名] 05 - 00<br>寒川浄水場                  |           |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>小雀浄水場                  |           |           |     |
|                                    | [水源名]<br>相模川                             |           |           |     | [水源名]<br>相模川                             |           |          |    | [水源名]<br>相模川                             |           |           |     |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                          |           |           |     | [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>浄水場出口水                      |           |           |     | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                      |           |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水場出口水                      |           |           |     |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低        | 平均       | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  |
| 一般細菌                               | <1                                       | <1        | <1        | 52  | 0  | 0         | 0        | 12 | <1                                       | <1        | <1        | 52  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |     |  |           |          |    |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 52  |  |           | 0        | 12 |  |           | 0         | 52  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           |           |     | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030 | 4  | <0.00007                                 | <0.00007  | <0.00007  | 4   |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005 | 4  | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                         |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物                           |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                          |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物                           |  |           |           |     | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜硝酸態窒素                             |  |           |           |     | <0.004                                   | <0.004    | <0.004   | 12 | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           |           |     | 1.30                                     | 0.66      | 1.00     | 12 | 1.29                                     | 0.66      | 1.02      | 12  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           |           |     | 0.08                                     | <0.08     | <0.08    | 12 | 0.08                                     | 0.07      | 0.08      | 4   |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           |           |     | <0.1                                     | <0.1      | <0.1     | 4  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4   |
| 四塩化炭素                              |  |           |           |     | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001  | 4  | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ジクロロメタン                            |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| テトラクロロエチレン                         |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                          |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ベンゼン                               |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸                                |  |           |           |     | <0.06                                    | <0.06     | <0.06    | 4  | 0.02                                     | 0.01      | 0.02      | 12  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002    | <0.002   | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| クロロホルム                             | 0.010                                    | 0.002     | 0.005     | 4   | 0.004                                    | 0.001     | 0.003    | 4  | 0.006                                    | 0.002     | 0.004     | 4   |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                    | <0.002    | 0.004     | 4   | 0.004                                    | <0.002    | 0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 臭素酸                                |  |           |           |     | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 総トリハロメタン                           | 0.015                                    | 0.005     | 0.008     | 4   | 0.008                                    | 0.003     | 0.006    | 4  | 0.010                                    | 0.003     | 0.007     | 4   |
| トリクロロ酢酸                            | 0.012                                    | <0.002    | 0.005     | 4   | 0.005                                    | <0.002    | 0.002    | 4  | 0.005                                    | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.004                                    | 0.002     | 0.003     | 4   | 0.003                                    | 0.001     | 0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.001    | 0.002     | 4   |
| ブロモホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ホルムアルデヒド                           |  |           |           |     | 0.002                                    | <0.002    | <0.002   | 4  | 0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           |           |     | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                     | 0.02      | 0.03      | 12  | 0.05                                     | 0.01      | 0.03     | 12 | 0.04                                     | 0.01      | 0.02      | 12  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           |           |     | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 12 | 0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 銅及びその化合物                           |  |           |           |     | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.9                                      | 7.4       | 7.6       | 4   | 8.3                                      | 7.8       | 8.1      | 4  | 8.3                                      | 7.5       | 8.0       | 4   |
| マンガン及びその化合物                        |  |           |           |     | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩化物イオン                             |  |           |           |     | 9.4                                      | 6.7       | 8.3      | 12 | 9.1                                      | 6.9       | 8.1       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 63                                       | 54        | 59        | 4   | 70                                       | 52        | 62       | 12 | 69                                       | 52        | 63        | 12  |
| 蒸発残留物                              | 116                                      | 98        | 108       | 4   | 126                                      | 113       | 121      | 4  | 113                                      | 83        | 101       | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ジェオスミン                             | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000002                                 | 0.000001  | 0.000002 | 12 | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 52  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12  | 0.000003                                 | <0.000001 | 0.000001 | 12 | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 52  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005  | 4  | <0.0001                                  | <0.0001   | <0.0001   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                                      | 0.4       | 0.5       | 12  | 0.7                                      | 0.5       | 0.6      | 12 | 0.8                                      | 0.3       | 0.6       | 52  |
| pH値                                | 7.5                                      | 6.9       | 7.2       | 243 | 7.3                                      | 7.0       | 7.2      | 12 | 7.4                                      | 7.0       | 7.2       | 52  |
| 味                                  |  |           | 0         | 243 |  |           | 0        | 12 |  |           | 0         | 365 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 243 |  |           | 0        | 12 |  |           | 0         | 365 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 243 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5     | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 52  |
| 濁度                                 | <0.2                                     | <0.2      | <0.2      | 52  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1     | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 52  |