

# 令和4年 4月水質検査結果

4月13日採取

| 番号 | 分類     | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |
|----|--------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1  | 細菌     | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |
| 2  |        | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |
| 3  | 金属類    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |
| 4  |        | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |
| 5  |        | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 6  |        | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 7  |        | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 8  |        | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 9  | 無機物    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    | 0.004mg/l未満    |
| 10 |        | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 11 |        | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      | 1.12mg/l       | 1.13mg/l       |
| 12 |        | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |
| 13 |        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       | 0.1mg/l未満      | 0.1mg/l未満      |
| 14 | 有機物    | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |
| 15 |        | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    | 0.005mg/l未満    |
| 16 |        | 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 | 0.04mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 17 |        | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 18 |        | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 19 |        | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 20 |        | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 21 | 消毒副生成物 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     | 0.06mg/l未満     |
| 22 |        | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 23 |        | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 24 |        | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 25 |        | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 26 |        | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 27 |        | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 28 |        | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 29 |        | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 30 |        | ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 31 |        | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    | 0.008mg/l未満    |
| 32 | 金属類    | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |
| 33 |        | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     | 0.01mg/l未満     |
| 34 |        | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |
| 35 |        | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |
| 36 | 無機物    | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |
| 37 |        | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |
| 38 |        | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.8mg/l        | 3.8mg/l        |
| 39 |        | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     | 70mg/l         | 71mg/l         |
| 40 |        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     | 118mg/l        | 119mg/l        |
| 41 | 有機物    | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |
| 42 |        | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 43 |        | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 44 |        | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 45 |        | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   | 0.0005mg/l未満   |
| 46 |        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |
| 47 | その他    | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 7.9            |
| 48 |        | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 49 |        | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 50 |        | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |
| 51 |        | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.22mg/l     | 0.19mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   | 3mg/l        | 2mg/l未満      |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            | -0.6         | -0.5         |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) | 15個/ml       | 13個/ml       |

# 令和4年 5月水質検査結果

5月12日採取

| 番号 | 分類         | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌         | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |            | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |            | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |            | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |            | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |            | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |            | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |            | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |            | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |            | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |            | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |            | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |            | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |            | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |            | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |            | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |            | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |            |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 | クロロホルム     |                                    | 0.06mg/l以下    |                |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸     |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸        |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン   |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸    |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブロモホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド   | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類        | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |            | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |            | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |            | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物        | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |            | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |            | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.9mg/l        | 4mg/l          |  |
| 39 |            | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |            | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |            | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |            | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |            | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |            | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | その他        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 |            | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |  |
| 48 |            | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |            | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |            | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |            | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.23mg/l     | 0.18mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和4年 6月水質検査結果

6月2日採取

| 番号 | 分類                 | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|--------------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌                 | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |                    | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類                | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |                    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |                    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |                    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |                    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |                    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物                | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |                    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |                    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |                    | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物                | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |                    | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |                    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |                    | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |                    | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |                    | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |                    | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |                    | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |                    | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |                    |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 |                    |                                    | クロロホルム        | 0.06mg/l以下     |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸             |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン         |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸                |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン           |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸            |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン         |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブロモホルム             |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド           | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類                | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |                    | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |                    | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |                    | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物                | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |                    | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |                    | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.8mg/l        | 3.8mg/l        |  |
| 39 | 無機物                | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 |                    | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 | 有機物                | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |                    | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |                    | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |                    | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |                    | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下                            | 0.3mg/l未満     | 0.3mg/l未満      |                |  |
| 47 | その他                | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |  |
| 48 |                    | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |                    | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |                    | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 1.2度           |  |
| 51 |                    | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.4度           |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.24mg/l     | 0.16mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和4年 7月水質検査結果

7月7日採取

| 番号 | 分類                  | 項目                 | 基準値                                | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |               |
|----|---------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| 1  | 人の健康の保護の観点から設定される項目 | 細菌                 | 一般細菌                               | 100個/ml以下      | 0個/ml          | 0個/ml         |
| 2  |                     | 細菌                 | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 不検出            | 不検出           |
| 3  |                     | 金属類                | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下    | 0.0003mg/l未満   | 0.0003mg/l未満  |
| 4  |                     |                    | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下   | 0.00005mg/l未満  | 0.00005mg/l未満 |
| 5  |                     |                    | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 6  |                     |                    | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 7  |                     |                    | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 8  |                     |                    | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下     | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満   |
| 9  |                     | 無機物                | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下     | 0.004mg/l未満    | 0.004mg/l未満   |
| 10 |                     |                    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 11 |                     |                    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下       | 1.16mg/l       | 1.19mg/l      |
| 12 |                     |                    | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下      | 0.08mg/l未満     | 0.08mg/l未満    |
| 13 |                     |                    | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下        | 0.1mg/l未満      | 0.1mg/l未満     |
| 14 |                     | 有機物                | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下    | 0.0002mg/l未満   | 0.0002mg/l未満  |
| 15 |                     |                    | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下     | 0.005mg/l未満    | 0.005mg/l未満   |
| 16 |                     |                    | 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 | 0.04mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 17 |                     |                    | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 18 |                     |                    | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 19 |                     |                    | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 20 |                     |                    | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 21 |                     |                    | 消毒副生成物                             | 塩素酸            | 0.6mg/l以下      | 0.06mg/l未満    |
| 22 |                     | クロロ酢酸              |                                    | 0.02mg/l以下     | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満   |
| 23 |                     | クロロホルム             |                                    | 0.06mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 24 |                     | ジクロロ酢酸             |                                    | 0.03mg/l以下     | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満   |
| 25 |                     | ジブromクロロメタン        |                                    | 0.1mg/l以下      | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l     |
| 26 |                     | 臭素酸                |                                    | 0.01mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 27 |                     | 総トリハロメタン           |                                    | 0.1mg/l以下      | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l     |
| 28 |                     | トリクロロ酢酸            |                                    | 0.03mg/l以下     | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満   |
| 29 |                     | ブromジクロロメタン        |                                    | 0.03mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 30 |                     | ブromホルム            |                                    | 0.09mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満   |
| 31 |                     | ホルムアルデヒド           | 0.08mg/l以下                         | 0.008mg/l未満    | 0.008mg/l未満    |               |
| 32 | 金属類                 | 亜鉛及びその化合物          | 1mg/l以下                            | 0.001mg/l      | 0.007mg/l      |               |
| 33 |                     | アルミニウム及びその化合物      | 0.2mg/l以下                          | 0.01mg/l未満     | 0.01mg/l未満     |               |
| 34 |                     | 鉄及びその化合物           | 0.3mg/l以下                          | 0.03mg/l未満     | 0.03mg/l未満     |               |
| 35 |                     | 銅及びその化合物           | 1mg/l以下                            | 0.01mg/l未満     | 0.01mg/l未満     |               |
| 36 | 無機物                 | ナトリウム及びその化合物       | 200mg/l以下                          | 6.7mg/l        | 6.6mg/l        |               |
| 37 |                     | マンガン及びその化合物        | 0.05mg/l以下                         | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |               |
| 38 |                     | 塩化物イオン             | 200mg/l以下                          | 4.2mg/l        | 4.1mg/l        |               |
| 39 |                     | カルシウム・マグネシウム等(硬度)  | 300mg/l以下                          | 72mg/l         | 71mg/l         |               |
| 40 | 有機物                 | 蒸発残留物              | 500mg/l以下                          | 134mg/l        | 131mg/l        |               |
| 41 |                     | 陰イオン界面活性剤          | 0.2mg/l以下                          | 0.02mg/l未満     | 0.02mg/l未満     |               |
| 42 |                     | ジオスミン              | 0.00001mg/l以下                      | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |               |
| 43 |                     | 2-メチルイソボルネオール      | 0.00001mg/l以下                      | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |               |
| 44 |                     | 非イオン界面活性剤          | 0.02mg/l以下                         | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |               |
| 45 |                     | フェノール類             | 0.005mg/l以下                        | 0.0005mg/l未満   | 0.0005mg/l未満   |               |
| 46 |                     | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下                            | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |               |
| 47 | その他                 | PH値                | 5.8~8.6                            | 7.7            | 7.9            |               |
| 48 |                     | 味                  | 異常でないこと                            | 異常なし           | 異常なし           |               |
| 49 |                     | 臭気                 | 異常でないこと                            | 異常なし           | 異常なし           |               |
| 50 |                     | 色度                 | 5度以下                               | 0.5度未満         | 0.5度未満         |               |
| 51 |                     | 濁度                 | 2度以下                               | 0.1度未満         | 0.1度未満         |               |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.24mg/l     | 0.14mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   | 3mg/l        | 2mg/l未満      |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            | -0.7         | -0.5         |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) | 8個/ml        | 100個/ml      |

# 令和4年 8月水質検査結果

8月4日採取

| 番号 | 分類          | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|-------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌          | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |             | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類         | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |             | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |             | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |             | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |             | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |             | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物         | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物         | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |             | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |             | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |             | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |             |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 |             |                                    | クロロホルム        | 0.06mg/l以下     |                |  |
| 24 |             |                                    | ジクロロ酢酸        | 0.03mg/l以下     |                |  |
| 25 | ジブromクロロメタン |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸         |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン    |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸     |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブromジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブromホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド    | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類         | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |             | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物         | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |             | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |             | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 4.5mg/l        | 4.3mg/l        |  |
| 39 |             | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物         | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |             | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |             | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |             | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |             | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 |             | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 | その他         | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |  |
| 48 |             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.41mg/l     | 0.1mg/l      |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和4年 9月水質検査結果

9月1日採取

| 番号 | 分類         | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌         | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |            | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |            | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |            | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |            | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |            | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |            | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |            | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |            | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |            | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |            | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |            | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |            | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |            | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |            | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |            | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |            | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |            |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 |            |                                    | クロロホルム        | 0.06mg/l以下     |                |  |
| 24 |            |                                    | ジクロロ酢酸        | 0.03mg/l以下     |                |  |
| 25 |            |                                    | ジブロモクロロメタン    | 0.1mg/l以下      |                |  |
| 26 |            |                                    | 臭素酸           | 0.01mg/l以下     |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン   |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸    |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブロモホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド   | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類        | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |            | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |            | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |            | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物        | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |            | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |            | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 4.4mg/l        | 4.4mg/l        |  |
| 39 |            | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |            | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |            | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |            | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |            | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |            | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | その他        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 |            | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.9            | 8.0            |  |
| 48 |            | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |            | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |            | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 1.5度           |  |
| 51 |            | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.4度           |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.26mg/l     | 0.1mg/l      |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和4年 10月水質検査結果

10月6日採取

| 番号 | 分類     | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |
|----|--------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1  | 細菌     | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |
| 2  |        | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |
| 3  | 金属類    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |
| 4  |        | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |
| 5  |        | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 6  |        | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 7  |        | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 8  |        | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 9  | 無機物    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    | 0.004mg/l未満    |
| 10 |        | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 11 |        | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      | 1.16mg/l       | 1.19mg/l       |
| 12 |        | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |
| 13 |        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       | 0.1mg/l未満      | 0.1mg/l未満      |
| 14 | 有機物    | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |
| 15 |        | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    | 0.005mg/l未満    |
| 16 |        | 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 | 0.04mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 17 |        | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 18 |        | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 19 |        | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 20 |        | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 21 | 消毒副生成物 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     | 0.06mg/l未満     |
| 22 |        | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 23 |        | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 24 |        | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 25 |        | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 26 |        | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 27 |        | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 28 |        | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 29 |        | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 30 |        | ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 31 |        | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    | 0.008mg/l未満    |
| 32 | 金属類    | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |
| 33 |        | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     | 0.01mg/l未満     |
| 34 |        | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |
| 35 |        | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |
| 36 | 無機物    | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |
| 37 |        | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |
| 38 |        | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 4.2mg/l        | 4.2mg/l        |
| 39 |        | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     | 73mg/l         | 74mg/l         |
| 40 |        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     | 125mg/l        | 129mg/l        |
| 41 | 有機物    | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |
| 42 |        | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 43 |        | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 44 |        | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 45 |        | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   | 0.0005mg/l未満   |
| 46 |        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |
| 47 | その他    | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |
| 48 |        | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 49 |        | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 50 |        | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |
| 51 |        | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.23mg/l     | 0.1mg/l      |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   | 3mg/l        | 2mg/l未満      |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            | -0.5         | -0.3         |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) | 15個/ml       | 58個/ml       |

# 令和4年 11月水質検査結果

11月10日採取

| 番号 | 分類         | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌         | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |            | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |            | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |            | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |            | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |            | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |            | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |            | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |            | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 |            | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 | 有機物        | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |            | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |            | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |            | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |            | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |            | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |            | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |            | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |            |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 |            |                                    | クロロホルム        | 0.06mg/l以下     |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸     |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸        |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン   |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸    |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブロモホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド   | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類        | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |            | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |            | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |            | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物        | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |            | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |            | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 4.1mg/l        | 6.4mg/l        |  |
| 39 |            | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 |            | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 | 有機物        | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |            | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |            | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |            | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |            | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 |            | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 | その他        | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.9            | 8.0            |  |
| 48 |            | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |            | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |            | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |            | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度           |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.22mg/l     | 0.13mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |



# 令和4年 12月水質検査結果

12月1日採取

| 番号 | 分類         | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌         | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |            | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類        | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |            | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |            | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |            | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |            | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |            | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物        | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |            | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |            | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |            | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |            | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |            | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |            | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |            | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |            | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |            | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |            | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |            |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 | クロロホルム     |                                    | 0.06mg/l以下    |                |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸     |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸        |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン   |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸    |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブロモジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブロモホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド   | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類        | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |            | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |            | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |            | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物        | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |            | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |            | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 4mg/l          | 4mg/l          |  |
| 39 |            | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |            | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |            | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |            | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |            | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |            | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | その他        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 |            | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |  |
| 48 |            | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |            | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |            | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |            | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.23mg/l     | 0.12mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和5年 1月水質検査結果

1月5日採取

| 番号 | 分類     | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |
|----|--------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| 1  | 細菌     | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |
| 2  |        | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |
| 3  | 金属類    | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |
| 4  |        | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |
| 5  |        | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 6  |        | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 7  |        | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 8  |        | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 9  | 無機物    | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    | 0.004mg/l未満    | 0.004mg/l未満    |
| 10 |        | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 11 |        | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      | 1.12mg/l       | 1.09mg/l       |
| 12 |        | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |
| 13 |        | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       | 0.1mg/l未満      | 0.1mg/l未満      |
| 14 | 有機物    | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |
| 15 |        | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    | 0.005mg/l未満    | 0.005mg/l未満    |
| 16 |        | 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 | 0.04mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 17 |        | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |
| 18 |        | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 19 |        | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 20 |        | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |
| 21 | 消毒副生成物 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     | 0.06mg/l未満     | 0.06mg/l未満     |
| 22 |        | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 23 |        | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 24 |        | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 25 |        | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 26 |        | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 27 |        | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 28 |        | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    | 0.003mg/l未満    | 0.003mg/l未満    |
| 29 |        | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 30 |        | ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下    | 0.001mg/l未満    | 0.001mg/l未満    |
| 31 |        | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    | 0.008mg/l未満    | 0.008mg/l未満    |
| 32 | 金属類    | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |
| 33 |        | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     | 0.01mg/l未満     | 0.01mg/l未満     |
| 34 |        | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |
| 35 |        | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |
| 36 | 無機物    | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |
| 37 |        | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |
| 38 |        | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.7mg/l        | 3.8mg/l        |
| 39 |        | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     | 72mg/l         | 72mg/l         |
| 40 |        | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     | 124mg/l        | 124mg/l        |
| 41 | 有機物    | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |
| 42 |        | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 43 |        | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |
| 44 |        | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    | 0.002mg/l未満    | 0.002mg/l未満    |
| 45 |        | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   | 0.0005mg/l未満   | 0.0005mg/l未満   |
| 46 |        | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |
| 47 | その他    | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |
| 48 |        | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 49 |        | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |
| 50 |        | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |
| 51 |        | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.23mg/l     | 0.26mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   | 3mg/l        | 2mg/l未満      |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            | -0.6         | -0.4         |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) | 4個/ml        | 9個/ml        |

# 令和5年 2月水質検査結果

2月9日採取

| 番号 | 分類           | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|--------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌           | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |              | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類          | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |              | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |              | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |              | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |              | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |              | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物          | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |              | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |              | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |              | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物          | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |              | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |              | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |              | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |              | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |              | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |              | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |              | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |              | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |              |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 | クロロホルム       |                                    | 0.06mg/l以下    |                |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸       |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブロモクロロメタン   |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸          |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン     |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸      |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブromoジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブromoホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド     | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類          | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |              | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |              | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |              | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物          | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |              | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |              | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.8mg/l        | 3.9mg/l        |  |
| 39 |              | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物          | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |              | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |              | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |              | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |              | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |              | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | その他          | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 |              | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.8            | 8.0            |  |
| 48 |              | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |              | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |              | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |              | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.24mg/l     | 0.16mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |

# 令和5年 3月水質検査結果

3月2日採取

| 番号 | 分類          | 項目                                 | 基準値           | 相模金子<br>駅前公園   | 消防団<br>第6分団詰所  |  |
|----|-------------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|--|
| 1  | 細菌          | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0個/ml          | 0個/ml          |  |
| 2  |             | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出            | 不検出            |  |
| 3  | 金属類         | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |                |                |  |
| 4  |             | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |                |                |  |
| 5  |             | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 6  |             | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 7  |             | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 8  |             | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 9  | 無機物         | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 10 |             | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 11 |             | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |                |                |  |
| 12 |             | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |                |                |  |
| 13 | 有機物         | ホウ酸及びその化合物                         | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 14 |             | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |                |                |  |
| 15 |             | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 16 |             | 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 | 0.04mg/l以下    |                |                |  |
| 17 |             | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 18 |             | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 19 |             | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 20 |             | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 21 |             | 消毒副生成物                             | 塩素酸           | 0.6mg/l以下      |                |  |
| 22 |             |                                    | クロロ酢酸         | 0.02mg/l以下     |                |  |
| 23 | クロロホルム      |                                    | 0.06mg/l以下    |                |                |  |
| 24 | ジクロロ酢酸      |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 25 | ジブromクロロメタン |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 26 | 臭素酸         |                                    | 0.01mg/l以下    |                |                |  |
| 27 | 総トリハロメタン    |                                    | 0.1mg/l以下     |                |                |  |
| 28 | トリクロロ酢酸     |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 29 | ブromジクロロメタン |                                    | 0.03mg/l以下    |                |                |  |
| 30 | ブromホルム     |                                    | 0.09mg/l以下    |                |                |  |
| 31 | ホルムアルデヒド    | 0.08mg/l以下                         |               |                |                |  |
| 32 | 金属類         | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 33 |             | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 34 |             | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |                |                |  |
| 35 |             | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |                |                |  |
| 36 | 無機物         | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |                |                |  |
| 37 |             | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |                |                |  |
| 38 |             | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 3.9mg/l        | 3.8mg/l        |  |
| 39 |             | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |                |                |  |
| 40 | 有機物         | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |                |                |  |
| 41 |             | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |                |                |  |
| 42 |             | ジオスミン                              | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 43 |             | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 |  |
| 44 |             | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |                |                |  |
| 45 |             | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |                |                |  |
| 46 | その他         | 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満      | 0.3mg/l未満      |  |
| 47 |             | PH値                                | 5.8~8.6       | 7.9            | 8.0            |  |
| 48 |             | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 49 |             | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし           | 異常なし           |  |
| 50 |             | 色度                                 | 5度以下          | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51 |             | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1度未満         |  |

水質管理目標設定項目(水質基準を補完する項目)

|    |  |              | 基準値                        | 相模金子<br>駅前公園 | 消防団<br>6分団詰所 |
|----|--|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 16 |  | 残留塩素         |                            | 0.25mg/l     | 0.18mg/l     |
| 19 |  | 遊離炭酸         | 20mg/l以下                   |              |              |
| 27 |  | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度とし、極力0に近づける            |              |              |
| 28 |  | 従属栄養細菌       | 1mlの検水で形成される集落数が2000以下(暫定) |              |              |