

令和5年度(2023年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

|    |    |      |                                    |      | 甲山浄水場      |           |    |           |            |            |    |           |            |            |    |           |            |            |
|----|----|------|------------------------------------|------|------------|-----------|----|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|----|-----------|------------|------------|
|    |    |      |                                    |      | 浄水場名       |           |    |           | 浄水         |            |    |           | 給水栓水       |            |    |           |            |            |
|    |    |      |                                    |      | 種別         | 原水        |    |           | 浄水         |            |    | 給水栓水      |            |            |    |           |            |            |
|    |    |      |                                    |      | 採水場所等      | 市川表流水     |    |           | 浄水場出口      |            |    | 城見台       |            |            |    |           |            |            |
| ※1 | ※2 | 検査項目 |                                    | 単位   | 基準値        | 目標値       | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         | 回数 | 最大        | 最小         | 平均         |
|    |    | 1    | 水温                                 | ℃    | 100以下      |           | 12 | 25.7      | 4.9        | 15.5       | 12 | 27.1      | 6.9        | 17.1       | 12 | 27.7      | 8.0        | 17.0       |
|    |    | 2    | 一般細菌                               | 個/ml | 100以下      |           | 12 | 9,600     | 230        | 2,200      | 12 | 1         | 0          | 0          | 12 | 1         | 0          | 0          |
|    |    | 3    | 大腸菌                                | ※3   | 検出されないこと   |           | 12 | 980       | 46         | 190        | 12 | 不検出12回    |            |            | 12 | 不検出12回    |            |            |
|    |    | 4    | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下    |           | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 4  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|    |    | 5    | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下   |           | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
|    |    | 6    | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 7    | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 8    | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.002     | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 9    | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下     |           | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    |    | 10   | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下     |           | 12 | 0.007     | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |
|    |    | 11   | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 12   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |           | 12 | 0.65      | 0.43       | 0.53       | 12 | 0.68      | 0.41       | 0.53       | 12 | 0.63      | 0.42       | 0.51       |
|    |    | 13   | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |           | 4  | 0.11      | 0.08       | 0.10       | 4  | 0.10      | 0.08未満     | 0.08未満     | 4  | 0.10      | 0.08未満     | 0.08未満     |
|    |    | 14   | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |           | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 4  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     |
|    |    | 15   | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |           | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|    |    | 16   | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |           | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    |
|    |    | 17   | 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 | mg/L | 0.04以下     |           | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 4  | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    |
|    |    | 18   | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |           | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    |    | 19   | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 20   | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 21   | ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 22   | 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |           | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  | 0.06未満    | 0.06未満     | 0.06未満     |
|    |    | 23   | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |           | 0  |           |            |            | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    |
|    |    | 24   | クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.005     | 0.001未満    | 0.003      | 4  | 0.009     | 0.003      | 0.006      |
|    |    | 25   | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |           | 0  |           |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.005     | 0.003未満    | 0.003未満    |
|    |    | 26   | ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002     | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.002     | 0.001      | 0.002      |
|    |    | 27   | 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 28   | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.009     | 0.001      | 0.006      | 4  | 0.016     | 0.006      | 0.011      |
|    |    | 29   | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |           | 0  |           |            |            | 4  | 0.003未満   | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  | 0.004     | 0.003未満    | 0.003未満    |
|    |    | 30   | プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.003     | 0.001      | 0.002      | 4  | 0.005     | 0.002      | 0.004      |
|    |    | 31   | プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |           | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 32   | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |           | 0  |           |            |            | 4  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    |
|    |    | 33   | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |           | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |
|    |    | 34   | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      | 0.1以下     | 12 | 0.21      | 0.04       | 0.11       | 12 | 0.05      | 0.01       | 0.02       | 12 | 0.06      | 0.01       | 0.03       |
|    |    | 35   | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |           | 4  | 0.07      | 0.03未満     | 0.05       | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 4  | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     |
|    |    | 36   | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |           | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 4  | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |
|    |    | 37   | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |           | 4  | 7.5       | 5.5        | 6.2        | 4  | 8.4       | 6.4        | 7.0        | 4  | 8.2       | 6.2        | 6.7        |
|    |    | 38   | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     | 0.01以下    | 12 | 0.033     | 0.004      | 0.011      | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 12 | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    |
|    |    | 39   | 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      |           | 12 | 8.5       | 4.6        | 6.7        | 12 | 11        | 7.1        | 9.0        | 12 | 11        | 7.8        | 9.1        |
|    |    | 40   | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      | 10以上100以下 | 12 | 32        | 20         | 25         | 12 | 33        | 20         | 26         | 12 | 31        | 22         | 25         |
|    |    | 41   | 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      | 30以上200以下 | 12 | 74        | 44         | 57         | 12 | 74        | 43         | 57         | 12 | 72        | 50         | 57         |
|    |    | 42   | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |           | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     | 2  | 0.02未満    | 0.02未満     | 0.02未満     |
|    |    | 43   | ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |           | 12 | 0.000002  | 0.000001未満 | 0.000001   | 12 | 0.000002  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000002  | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|    |    | 44   | 2-メチルシロリン酸                         | mg/L | 0.00001以下  |           | 12 | 0.000003  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000002  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | 0.000003  | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
|    |    | 45   | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |           | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  | 0.004     | 0.002未満    | 0.002      |
|    |    | 46   | フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |           | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
|    |    | 47   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下        |           | 12 | 1.2       | 0.6        | 0.8        | 12 | 0.6       | 0.4        | 0.4        | 12 | 0.7       | 0.4        | 0.5        |
|    |    | 48   | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5程度     | 12 | 7.7       | 7.3        | 7.5        | 12 | 7.5       | 7.1        | 7.3        | 12 | 7.6       | 7.3        | 7.5        |
|    |    | 49   | 味                                  |      | 異常でないこと    |           | 0  |           |            |            | 12 | 異常なし12回   |            |            | 12 | 異常なし12回   |            |            |
|    |    | 50   | 臭気                                 |      | 異常でないこと    |           | 12 | 無臭8回、微臭4回 |            |            | 12 | 異常なし12回   |            |            | 12 | 異常なし12回   |            |            |
|    |    | 51   | 色度                                 | 度    | 5以下        |           | 12 | 4.9       | 1.9        | 3.2        | 12 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      |
|    |    | 52   | 濁度                                 | 度    | 2以下        | 1以下       | 12 | 3.2       | 0.8        | 1.6        | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      |

※3 原水での単位:MPN /100ml

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和5年度(2023年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

|            |        |   |          |        | 浄水場名  | 甲山浄水場       |       |            |            |            |        |            |            |            |        |            |            |            |        |
|------------|--------|---|----------|--------|-------|-------------|-------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|--------|
|            |        |   |          |        | 種別    | 原水          |       |            |            | 浄水         |        |            |            | 給水栓水       |        |            |            |            |        |
|            |        |   |          |        | 採水場所等 | 市川表流水       |       |            |            | 浄水場出口      |        |            |            | 城見台        |        |            |            |            |        |
| ※1         | ※2     | 検査項目                                      |          | 単位     | 基準値   | 目標値         | 回数    | 最大         | 最小         | 平均         | 回数     | 最大         | 最小         | 平均         | 回数     | 最大         | 最小         | 平均         |        |
| 水質管理目標設定項目 | 1      | アンチモン及びその化合物                              |          | mg/L   |       | 0.02以下      | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |        |
|            | 2      | ウラン及びその化合物                                |          | mg/L   |       | 0.002以下(暫定) | 4     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 4      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |        |
|            | 3      | ニッケル及びその化合物                               |          | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)  | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |        |
|            | 4      | 1,2-ジクロロエタン                               |          | mg/L   |       | 0.004以下     | 4     | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 4      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |        |
|            | 5      | トルエン                                      |          | mg/L   |       | 0.4以下       | 4     | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4      | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     | 4      | 0.04未満     | 0.04未満     | 0.04未満     |        |
|            | 6      | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)                          |          | mg/L   |       | 0.08以下      | 2     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 2      | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |        |
|            | 7      | 亜塩素酸                                      |          | mg/L   |       | 0.6以下       | 4     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 4      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |        |
|            | 8      | 二酸化塩素                                     |          | mg/L   |       | 0.6以下       | 0     |            |            |            | 0      |            |            |            | 0      |            |            |            |        |
|            | 9      | ジクロロアセトニトリル                               |          | mg/L   |       | 0.01以下(暫定)  | 0     |            |            |            | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |        |
|            | 10     | 抱水コロラール                                   |          | mg/L   |       | 0.02以下(暫定)  | 0     |            |            |            | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.003      | 0.002未満    | 0.002未満    |        |
|            | 11     | 農薬類(115項目)                                |          |        |       | 1以下         | 2     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 2      | 1未満        | 1未満        | 1未満        |        |
|            | 12     | 残留塩素                                      |          | mg/L   |       | 1以下         | 0     |            |            |            | 12     | 1.0        | 0.7        | 0.8        | 12     | 0.8        | 0.6        | 0.7        |        |
|            | 15     | 遊離炭酸                                      |          | mg/L   |       | 20以下        | 4     | 5.1        | 1.1        | 3.2        | 4      | 5.6        | 3.2        | 4.3        | 4      | 7.4        | 2.1        | 4.1        |        |
|            | 16     | 1,1,1-トリクロロエタン                            |          | mg/L   |       | 0.3以下       | 4     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 4      | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |        |
|            | 17     | メチル-tert-ブチルエーテル                          |          | mg/L   |       | 0.02以下      | 4     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |        |
|            | 18     | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)                       |          | mg/L   |       | 3以下         | 0     |            |            |            | 4      | 1.8        | 1.1        | 1.4        | 4      | 2.0        | 1.6        | 1.8        |        |
|            | 19     | 臭気強度(TON)                                 |          |        |       | 3以下         | 0     |            |            |            | 4      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 4      | 1未満        | 1未満        | 1未満        |        |
|            | 23     | 腐食性(ランゲリア指数)                              |          |        |       | -1程度以上0付近   | 0     |            |            |            | 4      | -1.6       | -2.3       | -2.0       | 4      | -1.6       | -2.3       | -1.9       |        |
|            | 24     | 従属栄養細菌                                    |          | 個/ml   |       | 2000以下(暫定)  | 0     |            |            |            | 4      | 3          | 0          | 1          | 4      | 0          | 0          | 0          |        |
|            | 25     | 1,1-ジクロロエチレン                              |          | mg/L   |       | 0.1以下       | 4     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 4      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |        |
|            | 27     | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA) |          | mg/L   |       | 0.00005以下   | 4     | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4      | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 4      | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |        |
|            | 独自実施項目 | 1   | 総アルカリ度   |        | mg/L  |             |       | 4          | 24         | 16         | 19     | 4          | 23         | 15         | 18     | 4          | 22         | 13         | 17     |
|            |        | 2   | 総酸度      |        | mg/L  |             |       | 4          | 5.8        | 1.3        | 3.6    | 4          | 6.4        | 3.6        | 4.9    | 4          | 8.4        | 2.4        | 4.6    |
|            |        | 3   | 侵食性遊離炭酸  |        | mg/L  |             |       | 4          | 4.9        | 1.0        | 3.1    | 4          | 5.5        | 3.0        | 4.1    | 4          | 7.2        | 2.0        | 4.0    |
|            |        | 4   | 電気伝導率    |        | mS/m  |             |       | 12         | 11         | 7.1        | 8.9    | 12         | 11         | 7.7        | 9.5    | 12         | 11         | 8.4        | 9.4    |
|            |        | 5   | アンモニア態窒素 |        | mg/L  |             |       | 12         | 0.03       | 0.02未満     | 0.02未満 | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満 | 12         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満 |
|            |        | 6   | 遊離残留塩素   |        | mg/L  |             | 0.1以上 | 0          |            |            |        | 12         | 0.9        | 0.6        | 0.7    | 12         | 0.7        | 0.5        | 0.6    |
| 7          |        | クリプトスホリジウム                                |          | ※4     |       |             | 1     | 0          | 0          | 0          | 1      | 0          | 0          | 0          | 0      |            |            |            |        |
| 8          |        | ジアルジア                                     |          | ※4     |       |             | 1     | 0          | 0          | 0          | 1      | 0          | 0          | 0          | 0      |            |            |            |        |
| 9          |        | 嫌気性芽胞菌                                    |          | 個/10ml |       |             | 2     | 2          | 1          | 2          | 0      |            |            |            | 0      |            |            |            |        |
| 10         |        | 放射性セシウム(Cs-134)                           |          | Bq/kg  |       |             | 1     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 0      |            |            |            |        |
| 11         |        | 放射性セシウム(Cs-137)                           |          | Bq/kg  |       |             | 1     | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 0      |            |            |            |        |

※4 原水での単位:個/10L 浄水での単位:個/20L

令和5年度(2023年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

|    |    |      |                              |      | 浄水場名  | 甲山浄水場                 |    |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |
|----|----|------|------------------------------|------|-------|-----------------------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|
|    |    |      |                              |      | 種別    | 原水                    |    |           |           | 浄水        |    |           |           | 給水栓水      |    |           |           |           |
|    |    |      |                              |      | 採水場所等 | 市川表流水                 |    |           |           | 浄水場出口     |    |           |           | 城見台       |    |           |           |           |
| ※1 | ※2 | 検査項目 |                              | 単位   | 基準値   | 目標値                   | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        |
|    |    | 1    | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)            | mg/L |       | 0.05以下                | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    |    | 2    | 2,2-DPA(ダラボン)                | mg/L |       | 0.08以下                | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
|    |    | 3    | 2,4-D(2,4-PA)                | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 4    | EPN                          | mg/L |       | 0.004以下               | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
|    |    | 5    | MCPA                         | mg/L |       | 0.005以下               | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 6    | アセラム                         | mg/L |       | 9以下                   | 2  | 0.009未満   | 0.009未満   | 0.009未満   | 2  | 0.009未満   | 0.009未満   | 0.009未満   | 2  | 0.009未満   | 0.009未満   | 0.009未満   |
|    |    | 7    | アセフェート                       | mg/L |       | 0.006以下               | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    |    | 8    | アトラジン                        | mg/L |       | 0.01以下                | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    |    | 9    | アニオホス                        | mg/L |       | 0.003以下               | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
|    |    | 10   | アミトラズ                        | mg/L |       | 0.006以下               | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    |    | 11   | アラクロール                       | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 12   | イソキサチオン                      | mg/L |       | 0.005以下               | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 13   | イソフェンホス                      | mg/L |       | 0.001以下               | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
|    |    | 14   | イソプロカルブ(MIPC)                | mg/L |       | 0.01以下                | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    |    | 15   | イソプロチオラン(IPT)                | mg/L |       | 0.3以下                 | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
|    |    | 16   | イブフェンカルバゾン                   | mg/L |       | 0.002以下               | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 |
|    |    | 17   | イブフェンホス(IBP)                 | mg/L |       | 0.09以下                | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
|    |    | 18   | イミダダシ                        | mg/L |       | 0.006以下               | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    |    | 19   | インダファン                       | mg/L |       | 0.009以下               | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
|    |    | 20   | エスプロカルブ                      | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 21   | エトフェンブックス                    | mg/L |       | 0.08以下                | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
|    |    | 22   | エンドスルファン(バンソエピン)             | mg/L |       | 0.01以下                | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    |    | 23   | オキサジロモシ                      | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 24   | オキシン銅(有機銅)                   | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 25   | オリサトロピン                      | mg/L |       | 0.1以下                 | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    |    | 26   | カズホス                         | mg/L |       | 0.0006以下              | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
|    |    | 27   | カフェンストロール                    | mg/L |       | 0.008以下               | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
|    |    | 28   | カルタップ                        | mg/L |       | 0.08以下                | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
|    |    | 29   | カルバリン(NAC)                   | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 30   | カルボフラン                       | mg/L |       | 0.005以下               | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 |
|    |    | 31   | キノクラミン(ACN)                  | mg/L |       | 0.005以下               | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 32   | キャプタン                        | mg/L |       | 0.3以下                 | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
|    |    | 33   | クミロン                         | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 34   | グリホサート                       | mg/L |       | 2以下                   | 2  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 2  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 2  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
|    |    | 35   | グルホシネート                      | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 36   | クロマアロップ                      | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 37   | クロロニトロフェン(CNP)               | mg/L |       | 0.001以下               | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 2  | 0.00002未満 | 0.00002未満 | 0.00002未満 |
|    |    | 38   | クロロピリホス                      | mg/L |       | 0.003以下               | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
|    |    | 39   | クロタロニル(TPN)                  | mg/L |       | 0.05以下                | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    |    | 40   | シアナジン                        | mg/L |       | 0.001以下               | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 2  | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
|    |    | 41   | シアノホス(CYAP)                  | mg/L |       | 0.003以下               | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
|    |    | 42   | ジウロン(DCMU)                   | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 43   | ジクロベニル(DBN)                  | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 44   | ジクロロボス(DDVP)                 | mg/L |       | 0.008以下               | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 2  | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
|    |    | 45   | ジクワット                        | mg/L |       | 0.01以下                | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    |    | 46   | ジスルホトン(エチルチオアトシ)             | mg/L |       | 0.004以下               | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 2  | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
|    |    | 47   | ジチオカルバメート系農薬                 | mg/L |       | 0.005以下 <sup>※5</sup> | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    |    | 48   | ジチオピル                        | mg/L |       | 0.009以下               | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
|    |    | 49   | シハロップブチル                     | mg/L |       | 0.006以下               | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 2  | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
|    |    | 50   | シマジメ(CAT)                    | mg/L |       | 0.003以下               | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
|    |    | 51   | ジメタメトリン                      | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 52   | ジメエート                        | mg/L |       | 0.05以下                | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    |    | 53   | シメリン                         | mg/L |       | 0.03以下                | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    |    | 54   | ダイアジノン                       | mg/L |       | 0.003以下               | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 2  | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
|    |    | 55   | ダイムロン                        | mg/L |       | 0.8以下                 | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 2  | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
|    |    | 56   | ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | mg/L |       | 0.01以下 <sup>※6</sup>  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    |    | 57   | チアジニル                        | mg/L |       | 0.1以下                 | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    |    | 58   | チウラム                         | mg/L |       | 0.02以下                | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    |    | 59   | チオジカルブ                       | mg/L |       | 0.08以下                | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 2  | 0.0008未満  | 0.0008未満  | 0.0008未満  |
|    |    | 60   | チオファネートメチル                   | mg/L |       | 0.3以下                 | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |

※5 二酸化炭素として  
※6 メチルイソチオシアネートとして

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号

令和5年度(2023年度)水質検査結果

(旧市域浄水場系統)

|    |     |      |                |      | 浄水場名  | 甲山浄水場    |    |           |           |           |    |           |           |           |    |           |           |           |
|----|-----|------|----------------|------|-------|----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|
|    |     |      |                |      | 種別    | 原水       |    |           |           | 浄水        |    |           |           | 給水栓水      |    |           |           |           |
|    |     |      |                |      | 採水場所等 | 市川表流水    |    |           |           | 浄水場出口     |    |           |           | 城見台       |    |           |           |           |
| ※1 | ※2  | 検査項目 |                | 単位   | 基準値   | 目標値      | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        | 回数 | 最大        | 最小        | 平均        |
|    | 61  |      | チオベンカルブ        | mg/L |       | 0.002以下  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 62  |      | テフアルトリオン       | mg/L |       | 0.002以下  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 63  |      | テルブカルブ(MBPMC)  | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 64  |      | トリクロビル         | mg/L |       | 0.006以下  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    | 65  |      | トリクロホン(DEP)    | mg/L |       | 0.005以下  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    | 66  |      | トリシグゾール        | mg/L |       | 0.1以下    | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    | 67  |      | トリフルラン         | mg/L |       | 0.06以下   | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    | 68  |      | ナプロバミド         | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 69  |      | バラコート          | mg/L |       | 0.005以下  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 70  |      | ピベロホス          | mg/L |       | 0.0009以下 | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 2  | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
|    | 71  |      | ピラクロニル         | mg/L |       | 0.01以下   | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    | 72  |      | ピラキシフェン        | mg/L |       | 0.004以下  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
|    | 73  |      | ピラリネート(ピラノレート) | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 74  |      | ピリダフェンチオン      | mg/L |       | 0.002以下  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 75  |      | ピリチカルブ         | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 76  |      | ピロキロン          | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 77  |      | フィロニル          | mg/L |       | 0.0005以下 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
|    | 78  |      | フェニロチオン(MEP)   | mg/L |       | 0.01以下   | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    | 79  |      | フェナブカルブ(BPMC)  | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 80  |      | フェルモソ          | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 81  |      | フェンチオン(MPP)    | mg/L |       | 0.006以下  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 2  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
|    | 82  |      | フェントエート(PAP)   | mg/L |       | 0.007以下  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  |
|    | 83  |      | フェトラザミド        | mg/L |       | 0.01以下   | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    | 84  |      | フサラド           | mg/L |       | 0.1以下    | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    | 85  |      | ブタロール          | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 86  |      | ブタホス           | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 87  |      | ブプロフェジン        | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 88  |      | フルアジナム         | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 89  |      | プレチラクロール       | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 90  |      | プロシミドン         | mg/L |       | 0.09以下   | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
|    | 91  |      | プロチオホス         | mg/L |       | 0.007以下  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  |
|    | 92  |      | プロピコナゾール       | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 93  |      | プロピザミド         | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 94  |      | プロベナゾール        | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 95  |      | プロモブチド         | mg/L |       | 0.1以下    | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    | 96  |      | ベノミル           | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 97  |      | ベンシクロン         | mg/L |       | 0.1以下    | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    | 98  |      | ベンジシクロン        | mg/L |       | 0.09以下   | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 2  | 0.0009未満  | 0.0009未満  | 0.0009未満  |
|    | 99  |      | ベンゾフェナップ       | mg/L |       | 0.005以下  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 100 |      | ベンタン           | mg/L |       | 0.2以下    | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|    | 101 |      | ベンタメタリン        | mg/L |       | 0.3以下    | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 2  | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
|    | 102 |      | ベンツラカルブ        | mg/L |       | 0.04以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 103 |      | ベンフルラン(ベスロジン)  | mg/L |       | 0.01以下   | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 2  | 0.0001未満  | 0.0001未満  | 0.0001未満  |
|    | 104 |      | ベンフレセート        | mg/L |       | 0.07以下   | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 2  | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007未満  |
|    | 105 |      | ホスチアゼート        | mg/L |       | 0.005以下  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 106 |      | マラチオン(マラソン)    | mg/L |       | 0.7以下    | 2  | 0.007未満   | 0.007未満   | 0.007未満   | 2  | 0.007未満   | 0.007未満   | 0.007未満   | 2  | 0.007未満   | 0.007未満   | 0.007未満   |
|    | 107 |      | メコプロップ(MCPP)   | mg/L |       | 0.05以下   | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 2  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
|    | 108 |      | メゾル            | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 109 |      | メタラキシル         | mg/L |       | 0.2以下    | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 2  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
|    | 110 |      | メチダチオン(DMTP)   | mg/L |       | 0.004以下  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
|    | 111 |      | メトキシトロピン       | mg/L |       | 0.04以下   | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 2  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
|    | 112 |      | メトリブジン         | mg/L |       | 0.03以下   | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 2  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
|    | 113 |      | メフェナゼット        | mg/L |       | 0.02以下   | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 2  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
|    | 114 |      | メブロニル          | mg/L |       | 0.1以下    | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 2  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
|    | 115 |      | モリネート          | mg/L |       | 0.005以下  | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 2  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |

※1 水質基準項目番号又は独自実施項目番号 ※2 水質管理目標設定項目番号