

# 水質検査結果管理表(令和5年5月分)

水質基準項目

9項目

採水日

令和5年5月1日

天候 曇り

| 番号 | 項目                                 | 基準値           | 検査結果(浄水場名) |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
|----|------------------------------------|---------------|------------|-----------|----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
|    |                                    |               | 川崎         | 荒沢        | 東部       | 小砂      | 矢又        | 富山      | 大那地       | 中部        | 北部       | 南部       | 西部        |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 検出せず       | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず      |
| 2  | 大腸菌                                | 不検出           | 検出せず       | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず      |
| 3  | 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  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 10 | シアン化合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 | ホウ素及びその化合物                         | 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 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 22 | クロ酢酸                               | 0.02mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 23 | クロホルム                              | 0.06mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 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 | プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 32 | 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 | 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     | 10.3mg/l   | 4.8mg/l   | 4.3mg/l  | 5.7mg/l | 3.0mg/l   | 4.1mg/l | 2.5mg/l   | 64.7mg/l  | 13.6mg/l | 11.4mg/l | 5.3mg/l   |
| 39 | カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/l以下     |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 40 | 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 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |            |           |          |         |           |         |           |           |          |          |           |
| 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                                | 3mg/l以下       | 0.3mg/l未満  | 0.3mg/l未満 | 0.6mg/l  | 0.6mg/l | 0.3mg/l未満 | 0.4mg/l | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l未満 | 0.3mg/l  | 0.3mg/l  | 0.3mg/l未満 |
| 47 | pH値                                | 5.8~8.6       | 7.0        | 7.1       | 7.0      | 6.9     | 7.8       | 7.4     | 8.1       | 8.0       | 6.9      | 6.7      | 6.9       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 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      | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし    | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 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    | 0.5度未満   | 0.5度未満  | 0.5度未満    | 0.5度未満  | 0.5度未満    | 0.5度未満    | 0.5度未満   | 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    | 0.1度未満   | 0.1度未満  | 0.1度未満    | 0.1度未満  | 0.1度未満    | 0.1度未満    | 0.1度未満   | 0.1度未満   | 0.1度未満    |
|    | 気温                                 |               | 21.3℃      | 19.2℃     | 21.7℃    | 20.1℃   | 19.2℃     | 21.1℃   | 20.1℃     | 23.8℃     | 23.9℃    | 22.4℃    | 21.9℃     |
|    | 水温                                 |               | 18.6℃      | 15.2℃     | 13.7℃    | 13.6℃   | 14.8℃     | 17.5℃   | 14.7℃     | 21.1℃     | 14.6℃    | 16.7℃    | 17.5℃     |
|    | 遊離残留塩素                             | 0.1mg/l以上     | 0.35mg/l   | 0.4mg/l   | 0.25mg/l | 0.4mg/l | 0.35mg/l  | 0.3mg/l | 0.25mg/l  | 0.35mg/l  | 0.35mg/l | 0.5mg/l  | 0.45mg/l  |