

令和5年度 水質基準項目検査(浄水)

| 配水系統                                    | 淀原配水系        |               |        |        |          |        |        |            |        |        |          |        |        |          |
|---|--------------|---------------|--------|--------|----------|--------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| 主要配水エリア                                 | 佐田町反辺・八幡原地区  |               |        |        |          |        |        |            |        |        |          |        |        |          |
| 採水場所                                    | 淀原浄水場(浄水場出口) |               |        |        |          |        |        |            |        |        |          |        |        |          |
| 分析項目                                    | 単位           | 基準値           | 4月25日  | 5月23日  | 6月19日    | 7月24日  | 8月23日  | 9月19日      | 10月18日 | 11月20日 | 12月11日   | 1月23日  | 2月15日  | 3月12日    |
| 一般細菌                                    | 個/mL         | 100個/ml以下     | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        |
| 大腸菌                                     |              | 検出されないこと      | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性         | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       |
| カドミウム及びその化合物                            | mg/L         | 0.003mg/l以下   | -      | -      | -        | -      | -      | 0.0003 未満  | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 水銀及びその化合物                               | mg/L         | 0.0005mg/l以下  | -      | -      | -        | -      | -      | 0.00005 未満 | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| セレン及びその化合物                              | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 鉛及びその化合物                                | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ヒ素及びその化合物                               | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 六価クロム化合物                                | mg/L         | 0.02mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 亜硝酸性窒素                                  | mg/L         | 0.04mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.004 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | mg/L         | 10mg/l以下      | -      | -      | -        | -      | -      | 1.33       | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| フッ素及びその化合物                              | mg/L         | 0.8mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.08 未満    | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ホウ素及びその化合物                              | mg/L         | 1.0mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.10 未満    | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 四塩化炭素                                   | mg/L         | 0.002mg/l以下   | -      | -      | -        | -      | -      | 0.0002 未満  | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 1,4-ジオキサン                               | mg/L         | 0.05mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ス-1,2-ジ-クロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジ-クロロエチレン | mg/L         | 0.04mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.004 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ジクロロメタン                                 | mg/L         | 0.02mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.002 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| テトラクロロエチレン                              | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| トリクロロエチレン                               | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ベンゼン                                    | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 塩素酸                                     | mg/L         | 0.6mg/l以下     | -      | -      | 0.15     | -      | -      | 0.31       | -      | -      | 0.30     | -      | -      | 0.12     |
| クロロ酢酸                                   | mg/L         | 0.02mg/l以下    | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 |
| クロロホルム                                  | mg/L         | 0.06mg/l以下    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸                                  | mg/L         | 0.03mg/l以下    | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 |
| ジブromクロロメタン                             | mg/L         | 0.1mg/l以下     | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.003      | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.002    |
| 臭素酸                                     | mg/L         | 0.01mg/l以下    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 |
| 総トリハロメタン                                | mg/L         | 0.1mg/l以下     | -      | -      | 0.005    | -      | -      | 0.005      | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.002    |
| トリクロロ酢酸                                 | mg/L         | 0.03mg/l以下    | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 |
| プロモジクロロメタン                              | mg/L         | 0.03mg/l以下    | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.001      | -      | -      | 0.001    | -      | -      | 0.001 未満 |
| プロモホルム                                  | mg/L         | 0.09mg/l以下    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001      | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 |
| ホルムアルデヒド                                | mg/L         | 0.08mg/l以下    | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満   | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物                               | mg/L         | 1.0mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| アルミニウム及びその化合物                           | mg/L         | 0.2mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.02 未満    | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 鉄及びその化合物                                | mg/L         | 0.3mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.03 未満    | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 銅及びその化合物                                | mg/L         | 1.0mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ナトリウム及びその化合物                            | mg/L         | 200mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 10.6       | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| マンガン及びその化合物                             | mg/L         | 0.05mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 塩化物イオン                                  | mg/L         | 200mg/l以下     | 15.9   | 15.3   | 14.1     | 15.0   | 14.2   | 13.2       | 13.0   | 13.8   | 13.9     | 15.5   | 15.5   | 16.0     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       | mg/L         | 300mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 24.5       | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 蒸発残留物                                   | mg/L         | 500mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 81         | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 陰イオン界面活性剤                               | mg/L         | 0.2mg/l以下     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.02 未満    | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| ジェオスミン                                  | mg/L         | 0.00001mg/l以下 | -      | -      | -        | -      | -      | 0.000001未満 | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 2-メチルイソボルネオール                           | mg/L         | 0.00001mg/l以下 | -      | -      | -        | -      | -      | 0.000001未満 | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 非イオン界面活性剤                               | mg/L         | 0.02mg/l以下    | -      | -      | -        | -      | -      | 0.002 未満   | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| フェノール類                                  | mg/L         | 0.005mg/l以下   | -      | -      | -        | -      | -      | 0.0005 未満  | -      | -      | -        | -      | -      | -        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                       | mg/L         | 3mg/l以下       | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満   | 0.5    | 0.4    | 0.4        | 0.3    | 0.4    | 0.3 未満   | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3      |
| pH値                                     |              | 5.8以上8.6以下    | 6.8    | 6.8    | 6.8      | 6.7    | 6.8    | 6.6        | 6.8    | 6.8    | 6.8      | 6.9    | 6.8    | 6.9      |
| 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   | 異常なし     |
| 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   | 異常なし     |
| 色度                                      | 度            | 5度以下          | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満     | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   |
| 濁度                                      | 度            | 2度以下          | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満     | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   |
| 残留塩素                                    | mg/L         | 0.1mg/l以上     | 0.54   | 0.57   | 0.48     | 0.49   | 0.47   | 0.48       | 0.49   | 0.50   | 0.50     | 0.52   | 0.48   | 0.49     |
| 導電率                                     | µS/cm        |               | 118    | 114    | 112      | 110    | 114    | 111        | 116    | 117    | 119      | 116    | 117    | 117      |