

16 相模原市緑区長竹(鳥屋浄水場系)  
水質検査結果 令和8年4月～5月分

令和8年

| 分類            | 項目名              | 単位                   | 基準値  | 4月            | 5月            | 6月        | 7月    | 8月 | 9月 |  |  |
|---------------|------------------|----------------------|--|---------------|---------------|-----------|-------|----|----|--|--|
| 健康に関連する項目     | 1 一般細菌           | (1mL中)               | 1mL中100個以下                                       | 0             | 0             |           |       |    |    |  |  |
|               | 2 大腸菌            | (MPN/100mL)          | 検出されないこと   | 0             | 0             |           |       |    |    |  |  |
|               | 3 カドミウム及びその化合物   | (mg/L)               | 0.003mg/L以下                                      | <0.0003       | —             |           |       |    |    |  |  |
|               | 重金属              | 4 水銀及びその化合物          | (mg/L)   | 0.0005mg/L以下  | <0.00005      | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 5 セレン及びその化合物         | (mg/L)   | 0.01mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 6 鉛及びその化合物           | (mg/L)   | 0.01mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 7 ヒ素及びその化合物          | (mg/L)   | 0.01mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 8 六価クロム化合物           | (mg/L)   | 0.02mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 9 亜硝酸態窒素             | (mg/L)   | 0.04mg/L以下    | <0.004        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン   | (mg/L)   | 0.01mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | (mg/L)   | 10mg/L以下      | 0.44          | —         |       |    |    |  |  |
|               | 無機物              | 12 フッ素及びその化合物        | (mg/L)   | 0.8mg/L以下     | <0.08         | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 13 ホウ素及びその化合物        | (mg/L)   | 1.0mg/L以下     | <0.01         | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 14 四塩化炭素             | (mg/L)   | 0.002mg/L以下   | <0.0001       | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 15 1,4-ジオキサソ         | (mg/L)   | 0.05mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 有機化学物質               | 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            | (mg/L)        | 0.04mg/L以下    | <0.0001   | —     |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 17 ジクロロメタン                                       | (mg/L)        | 0.02mg/L以下    | <0.0001   | —     |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 18 テトラクロロエチレン                                    | (mg/L)        | 0.01mg/L以下    | <0.0001   | —     |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 19 トリクロロエチレン                                     | (mg/L)        | 0.01mg/L以下    | <0.0001   | —     |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 20 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | (mg/L)        | 0.00005mg/L以下 | <0.000005 | —     |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 21 ベンゼン  | (mg/L)        | 0.01mg/L以下    | <0.0001   | —     |    |    |  |  |
|               | 消毒副生成物           |                      | 22 塩素酸   | (mg/L)        | 0.6mg/L以下     | <0.06     | <0.06 |    |    |  |  |
|               |                  |                      | 23 クロロ酢酸   | (mg/L)        | 0.02mg/L以下    | <0.002    | —     |    |    |  |  |
|               |                  | 24 クロロホルム            | (mg/L)   | 0.06mg/L以下    | 0.0022        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 25 ジクロロ酢酸            | (mg/L)   | 0.03mg/L以下    | <0.002        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 26 ジブロモクロロメタン        | (mg/L)   | 0.1mg/L以下     | <0.0001       | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 27 臭素酸               | (mg/L)   | 0.01mg/L以下    | <0.001        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 28 総トリハロメタン          | (mg/L)   | 0.1mg/L以下     | 0.0028        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 29 トリクロロ酢酸           | (mg/L)   | 0.03mg/L以下    | <0.002        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 30 ブロモジクロロメタン        | (mg/L)   | 0.03mg/L以下    | 0.0006        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 31 ブロモホルム            | (mg/L)   | 0.09mg/L以下    | <0.0001       | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 32 ホルムアルデヒド          | (mg/L)   | 0.08mg/L以下    | <0.002        | —         |       |    |    |  |  |
| 水利用上の障害に関する項目 |                  | 色                    | 33 亜鉛及びその化合物                                     | (mg/L)        | 1.0mg/L以下     | <0.005    | —     |    |    |  |  |
|               | 34 アルミニウム及びその化合物 |                      | (mg/L)   | 0.2mg/L以下     | 0.02          | —         |       |    |    |  |  |
|               | 35 鉄及びその化合物      |                      | (mg/L)   | 0.3mg/L以下     | <0.01         | —         |       |    |    |  |  |
|               | 36 銅及びその化合物      |                      | (mg/L)   | 1.0mg/L以下     | <0.01         | —         |       |    |    |  |  |
|               | 味                | 37 ナトリウム及びその化合物      | (mg/L)   | 200mg/L以下     | 2.5           | —         |       |    |    |  |  |
|               | 色                | 38 マンガン及びその化合物       | (mg/L)   | 0.05mg/L以下    | <0.005        | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 39 塩化物イオン            | (mg/L)   | 200mg/L以下     | 3.8           | 3.7       |       |    |    |  |  |
|               | 味                | 40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L)   | 300mg/L以下     | 30            | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 41 蒸発残留物             | (mg/L)   | 500mg/L以下     | 48            | —         |       |    |    |  |  |
|               | 泡                | 42 陰イオン界面活性剤         | (mg/L)   | 0.2mg/L以下     | <0.01         | —         |       |    |    |  |  |
|               |                  | 臭気                   | 43 ジェオスミン  | (mg/L)        | 0.00001mg/L以下 | —         | —     |    |    |  |  |
|               | 44 2-メチルイソボルネオール |                      | (mg/L)   | 0.00001mg/L以下 | —             | —         |       |    |    |  |  |
| 泡             | 45 非イオン界面活性剤     | (mg/L)               | 0.02mg/L以下                                       | <0.005        | —             |           |       |    |    |  |  |
|               | 臭気               | 46 フェノール類            | (mg/L)   | 0.005mg/L以下   | <0.0005       | —         |       |    |    |  |  |
| 基礎的性状         |                  | 47 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L)   | 3mg/L以下       | 0.1           | 0.1       |       |    |    |  |  |
|               | 48 p H 値         |                      | 5.8～8.6  | 7.3           | 7.3           |           |       |    |    |  |  |
|               | 49 味             |                      | 異常でないこと  | 異常なし          | 異常なし          |           |       |    |    |  |  |
|               | 50 臭             | 気                    | 異常でないこと  | 異常なし          | 異常なし          |           |       |    |    |  |  |
|               | 51 色             | 度                    | (度)  | 5度以下          | <0.5          | <0.5      |       |    |    |  |  |
|               | 52 濁             | 度                    | (度)  | 2度以下          | <0.1          | <0.1      |       |    |    |  |  |
| 衛生上の措置        | 残留塩素             | (mg/L)               | 0.1mg/L以上  | 0.4           | 0.4           |           |       |    |    |  |  |

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ・ ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。(年4回の検査を実施。)

このページに関するお問い合わせ先  
企業局 水道部 浄水課  
水質・公民連携グループ  
電話 045-210-7282