

# 令和5年度 観音浦水系・深町公園

採水年月日: 令和5年 6月 8日

水温: 24°C 残留塩素: 0.34mg/L

|    | 検査項目                               | 基準値           | 検査結果    |
|----|------------------------------------|---------------|---------|
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下     | 0個/mL   |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 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                           | 0.05mg/L以下    | -       |
| 9  | 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 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/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 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/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                           | 1.0mg/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     | 9.9mg/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 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | -       |
| 42 | ジオキシベンゼン                           | 0.00001mg/L以下 | -       |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール                      | 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(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.4mg/L |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下    | 7.5     |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし    |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし    |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | 1度未満    |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満  |