

令和5年度 採水場所：沢戸低区ポンプ室

|    | 検査項目                               | 単位   | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月         | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|------|-----|----|----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 01 | 一般細菌                               | コ/mL | -   | -  | -  | 100        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 02 | 大腸菌                                | -    | -   | -  | -  | 不検出        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 03 | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | -   | -  | -  | 0.0003未満   | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 04 | 水銀及びその化合物                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.00005未満  | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 05 | セレン及びその化合物                         | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 06 | 鉛及びその化合物                           | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 07 | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 08 | 六価クロム化合物                           | mg/L | -   | -  | -  | 0.002      | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 09 | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | -   | -  | -  | 0.004未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | -   | -  | -  | 1.1        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L | -   | -  | -  | 0.10       | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 13 | ほう素及びその化合物                         | mg/L | -   | -  | -  | 0.12       | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L | -   | -  | -  | 0.0002未満   | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.005未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 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 | -   | -  | -  | 0.002未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 25 | ジブromokkurometan                   | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.01未満     | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | -   | -  | -  | 0.01未満     | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L | -   | -  | -  | 0.01未満     | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | -   | -  | -  | 16         | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L | -   | -  | -  | 0.001未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L | -   | -  | -  | 21         | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | -   | -  | -  | 120        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L | -   | -  | -  | 130        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.02未満     | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L | -   | -  | -  | 0.000001未満 | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | -   | -  | -  | 0.000001未満 | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.002未満    | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 45 | フェノール類                             | mg/L | -   | -  | -  | 0.0005未満   | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L | -   | -  | -  | 0.3        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 47 | pH値                                | -    | -   | -  | -  | 7.8        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 48 | 味                                  | -    | -   | -  | -  | -          | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 49 | 臭気                                 | -    | -   | -  | -  | 異常なし       | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 50 | 色度                                 | 度    | -   | -  | -  | 1未満        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |
| 51 | 濁度                                 | 度    | -   | -  | -  | 0.2        | -  | -  | -  | -   | -   | -   | -  | -  | -  |