

2022年度

| 採水場所：明地原集会所 |                                       | 採水月             | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 検査項目        | 水道法による基準                              |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1           | 一般細菌                                  | 100 コ/ml 以下     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 2           | 大腸菌                                   | 不検出             | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出  |
| 3           | カドミウム及びその化合物                          | 0.00 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 4           | 水銀及びその化合物                             | 0.0005 mg/l 以下  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5           | セレン及びその化合物                            | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 6           | 鉛及びその化合物                              | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 7           | ヒ素及びその化合物                             | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 8           | 六価クロム化合物                              | 0.05 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 9           | 亜硝酸態窒素                                | 0.04 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10          | シアン化物イオン及び塩化シアン                       | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         | 10.00 mg/l 以下   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 12          | フッ素及びその化合物                            | 0.8 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 13          | ほう素及びその化合物                            | 1.0 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 14          | 四塩化炭素                                 | 0.002 mg/l 以下   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15          | 1,4-ジオキサン                             | 0.05 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16          | シス-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 | 0.04 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 17          | ジクロロメタン                               | 0.02 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 18          | テトラクロロエチレン                            | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 19          | トリクロロエチレン                             | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20          | ベンゼン                                  | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 21          | 塩素酸                                   | 0.6 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 22          | クロロ酢酸                                 | 0.02 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 23          | クロロホルム                                | 0.06 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 24          | ジクロロ酢酸                                | 0.03 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 25          | ジブロモクロロメタン                            | 0.1 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 26          | 臭素酸                                   | 0.01 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 27          | 総トリハロメタン                              | 0.1 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 28          | トリクロロ酢酸                               | 0.03 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 29          | ブロモジクロロメタン                            | 0.03 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30          | ブロモホルム                                | 0.09 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31          | ホルムアルデヒド                              | 0.08 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 32          | 亜鉛及びその化合物                             | 1.0 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 33          | アルミニウム及びその化合物                         | 0.2 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 34          | 鉄及びその化合物                              | 0.3 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 35          | 銅及びその化合物                              | 1.0 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 36          | ナトリウム及びその化合物                          | 200 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 37          | マンガン及びその化合物                           | 0.05 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 38          | 塩化物イオン                                | 200 mg/l 以下     | 5.6  | 5.6  | 4.9  | 4.9  | 4.8  | 3.6  | 4.3  | 4.5  | 13   | 8.9  | 12   | 8.2  |
| 39          | カルシウム、マグネシウム等                         | 300 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 40          | 蒸発残留物                                 | 500 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 41          | 陰イオン界面活性剤                             | 0.2 mg/l 以下     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 42          | ジオスミン                                 | 0.00001 mg/l 以下 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 43          | 2-メチルイソボルネオール                         | 0.00001 mg/l 以下 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 44          | 非イオン界面活性剤                             | 0.02 mg/l 以下    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 45          | フェノール類                                | 0.005 mg/l 以下   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 46          | 有機物等(TOC)                             | 3 mg/l 以下       | 0.5  | <0.3 | 0.3  | 0.4  | 0.7  | 0.5  | 0.3  | 0.4  | 0.4  | <0.3 | 0.6  | 0.5  |
| 47          | pH値                                   | 5.8 - 8.6       | 7.0  | 7.0  | 7.1  | 7.0  | 7.0  | 6.9  | 7.1  | 7.0  | 7.0  | 7.1  | 6.8  | 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 | 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 | 異常なし |
| 50          | 色度                                    | 5 度 以下          | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   | <1   |
| 51          | 濁度                                    | 2 度 以下          | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.6  | <0.1 |