

令和6年度 水質検査結果

| No. | 採水地点<br>項目                                  | 採水月日         | 大久保ポンプ所     |          |             |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|--------------|-------------|----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|--|
|     |   |              | 4           | 5        | 6           | 7           | 8         | 9           | 10        | 11        | 12        | 1 | 2 | 3 |  |  |  |
|     |   |              | 24          | 8        | 6           | 16          | 26        | 18          | 23        |           |           |   |   |   |  |  |  |
| -   | 天候  |              | 曇           | 曇        | 晴           | 曇           | 晴         | 晴           | 晴         |           |           |   |   |   |  |  |  |
| -   | 気温 (°C)                                     | 21.3         | 20.3        | 26.1     | 28.7        | 32.3        | 32.4      | 28.2        |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| -   | 水温 (°C)                                     | 17.7         | 19.0        | 21.6     | 25.4        | 29.3        | 28.3      | 22.9        |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 1   | 一般細菌 (個/ml)                                 | 0            | 0           | 0        | 0           | 0           | 0         | 0           |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 2   | 大腸菌 (MPN/100ml)                             | 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 (mg/l)                         | 0.0003 未満    |             |          | 0.0003 未満   |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 4   | 水銀及びその化合物 (mg/l)                            | (0.00005 未満) |             |          | 0.00005 未満  |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 5   | セレン及びその化合物 (mg/l)                           | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 6   | 鉛及びその化合物 (mg/l)                             | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物 (mg/l)                            | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 8   | 六価クロム化合物 (mg/l)                             | 0.002 未満     |             |          | 0.002 未満    |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素 (mg/l)                               | 0.004 未満     | 0.004 未満    | 0.004 未満 | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満  | 0.004 未満    | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 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     |             |          | 0.001 未満    |             |           |             |           | 0.001 未満  |           |   |   |   |  |  |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)                        | 0.5          | 0.4         | 0.5      | 0.5         | 0.4         | 0.5       | 0.6         |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 12  | フッ素及びその化合物 (mg/l)                           | 0.08 未満      | 0.08 未満     | 0.08 未満  | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満   | 0.08 未満     | 0.08 未満   | 0.08 未満   | 0.08 未満   |   |   |   |  |  |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物 (mg/l)                           | 0.1 未満       |             |          | 0.1 未満      |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 14  | 四塩化炭素 (mg/l)                                | 0.0002 未満    |             |          | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満 | 0.0002 未満   | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |   |   |   |  |  |  |
| 15  | 1, 4-ジオキサン (mg/l)                           | 0.005 未満     |             |          | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満  | 0.005 未満    | 0.005 未満  | 0.005 未満  | 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) | 0.004 未満     |             |          | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満  | 0.004 未満    | 0.004 未満  | 0.004 未満  | 0.004 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 17  | ジクロロメタン (mg/l)                              | 0.002 未満     |             |          | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 18  | テトラクロロエチレン (mg/l)                           | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 19  | トリクロロエチレン (mg/l)                            | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 20  | ベンゼン (mg/l)                                 | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 21  | 塩素酸 (mg/l)                                  | 0.06 未満      | 0.06 未満     | 0.06     | 0.07        | 0.09        | 0.08      | 0.07        |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 22  | クロロ酢酸 (mg/l)                                | 0.002 未満     |             |          | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 23  | クロロホルム (mg/l)                               | 0.009        |             |          | 0.013       | 0.011       | 0.015     | 0.009       |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 24  | ジクロロ酢酸 (mg/l)                               | 0.003 未満     |             |          | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満  | 0.003 未満    | 0.003 未満  | 0.003 未満  | 0.003 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 25  | ジブromクロロメタン (mg/l)                          | 0.01 未満      |             |          | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満   | 0.01 未満     | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |   |   |   |  |  |  |
| 26  | 臭素酸 (mg/l)                                  | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 27  | 総トリハロメタン (mg/l)                             | 0.02         |             |          | 0.02        | 0.02        | 0.02      | 0.02        |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 28  | トリクロロ酢酸 (mg/l)                              | 0.003 未満     |             |          | 0.005       | 0.003 未満    | 0.004     | 0.003 未満    |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 29  | ブromジクロロメタン (mg/l)                          | 0.005        |             |          | 0.005       | 0.006       | 0.006     | 0.005       |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 30  | ブromホルム (mg/l)                              | 0.009 未満     |             |          | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満  | 0.009 未満    | 0.009 未満  | 0.009 未満  | 0.009 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 31  | ホルムアルデヒド (mg/l)                             | 0.008 未満     |             |          | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満  | 0.008 未満    | 0.008 未満  | 0.008 未満  | 0.008 未満  |   |   |   |  |  |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物 (mg/l)                            | 0.1 未満       |             |          | 0.1 未満      |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物 (mg/l)                        | 0.02         |             |          | 0.03        |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 34  | 鉄及びその化合物 (mg/l)                             | 0.03 未満      |             |          | 0.03 未満     |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 35  | 銅及びその化合物 (mg/l)                             | 0.1 未満       |             |          | 0.1 未満      |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物 (mg/l)                         | 5            |             |          | 5           |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 37  | マンガン及びその化合物 (mg/l)                          | 0.001 未満     |             |          | 0.001 未満    |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 38  | 塩化物イオン (mg/l)                               | 5            | 5           | 5        | 5           | 5           | 5         | 5           |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)                    | 40           |             |          | 38          |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 40  | 蒸発残留物 (mg/l)                                | (62)         |             |          | 65          |             |           | (64)        |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤 (mg/l)                            | (0.02 未満)    |             |          | 0.02 未満     |             |           | (0.02 未満)   |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 42  | ジェオスミン (mg/l)                               |              | 0.000001 未満 |          | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール (mg/l)                        |              | 0.000002    |          | 0.000001 未満 | 0.000003    |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤 (mg/l)                            | (0.002 未満)   |             |          | 0.002 未満    |             |           | (0.002 未満)  |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 45  | フェノール類 (mg/l)                               | (0.0005 未満)  |             |          | 0.0005 未満   |             |           | (0.0005 未満) |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)                    | 0.3          | 0.3 未満      | 0.3      | 0.3         | 0.3         | 0.4       | 0.3         |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 47  | pH値   | 7.4          | 7.2         | 7.4      | 7.4         | 7.6         | 7.5       | 7.5         |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 48  | 味   | 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 (度)                                      | 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      |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| 51  | 濁度 (度)                                      | 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)                                 | 0.4          | 0.5         | 0.6      | 0.5         | 0.5         | 0.5       | 0.6         |           |           |           |   |   |   |  |  |  |
| -   | 判定  | 上水水質基準適合     |             |          |             |             |           |             |           |           |           |   |   |   |  |  |  |

( ) の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。