

| 年度                                 | 2020               |        |             |        |        |             |        |        |             |        |        |             |        |             |             |             |
|------------------------------------|--------------------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 原浄水区分                              | 浄水                 |        |             |        |        |             |        |        |             |        |        |             |        |             |             |             |
| 採水場所                               | 上水道／荻田系末端③(佐々布畑地区) |        |             |        |        |             |        |        |             |        |        |             |        |             |             |             |
| 分析項目                               | 単位                 | 4月     | 5月          | 6月     | 7月     | 8月          | 9月     | 10月    | 11月         | 12月    | 1月     | 2月          | 3月     | 最小値         | 最大値         | 平均値         |
| 水温                                 | ℃                  | 13.0   | 18.3        | 24.0   | 23.4   | 29.0        | 26.0   | 21.2   | 16.0        | 11.8   | 6.0    | 8.7         | 9.5    | 6.0         | 29.0        | 17.2        |
| 一般細菌                               | 個/mL               | 0      | 0           | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0           | 0      | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                                |                    | 陰性     | 陰性          | 陰性     | 陰性     | 陰性          | 陰性     | 陰性     | 陰性          | 陰性     | 陰性     | 陰性          | 陰性     | 陰性          | 陰性          | 陰性          |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L               | —      | 0.0003 未満   | —      | —      | 0.0003 未満   | —      | —      | 0.0003 未満   | —      | —      | 0.0003 未満   | —      | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L               | —      | 0.00005 未満  | —      | —      | 0.00005 未満  | —      | —      | 0.00005 未満  | —      | —      | 0.00005 未満  | —      | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  |
| セレン及びその化合物                         | 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    |
| 鉛及びその化合物                           | 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    |
| ヒ素及びその化合物                          | 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    |
| 六価クロム化合物                           | 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    |
| 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    |
| 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    | —      | —      | 0.001 未満    | —      | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L               | —      | 0.45        | —      | —      | 0.35        | —      | —      | 0.39        | —      | —      | 0.54        | —      | 0.35        | 0.54        | 0.43        |
| 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     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L               | —      | 0.10 未満     | —      | —      | 0.10 未満     | —      | —      | 0.10 未満     | —      | —      | 0.10 未満     | —      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.10 未満     |
| 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   |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 塩素酸                                | mg/L               | —      | 0.06 未満     | —      | —      | 0.07        | —      | —      | 0.06 未満     | —      | —      | 0.06 未満     | —      | 0.06 未満     | 0.07        | 0.06        |
| 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    |
| クロロホルム                             | mg/L               | —      | 0.001       | —      | —      | 0.002       | —      | —      | 0.001 未満    | —      | —      | 0.001 未満    | —      | 0.001 未満    | 0.002       | 0.001       |
| ジクロロ酢酸                             | 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    |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L               | —      | 0.005       | —      | —      | 0.009       | —      | —      | 0.005       | —      | —      | 0.003       | —      | 0.003       | 0.009       | 0.006       |
| 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    |
| 総トリハロメタン                           | mg/L               | —      | 0.011       | —      | —      | 0.020       | —      | —      | 0.009       | —      | —      | 0.007       | —      | 0.007       | 0.020       | 0.012       |
| トリクロロ酢酸                            | 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    |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L               | —      | 0.003       | —      | —      | 0.005       | —      | —      | 0.002       | —      | —      | 0.002       | —      | 0.002       | 0.005       | 0.003       |
| ブロモホルム                             | mg/L               | —      | 0.002       | —      | —      | 0.004       | —      | —      | 0.002       | —      | —      | 0.002       | —      | 0.002       | 0.004       | 0.003       |
| 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    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L               | —      | 0.005 未満    | —      | —      | 0.005 未満    | —      | —      | 0.007       | —      | —      | 0.005 未満    | —      | 0.005 未満    | 0.007       | 0.006       |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L               | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L               | —      | 0.03 未満     | —      | —      | 0.03 未満     | —      | —      | 0.03 未満     | —      | —      | 0.03 未満     | —      | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L               | —      | 0.006       | —      | —      | 0.007       | —      | —      | 0.006       | —      | —      | 0.006       | —      | 0.006       | 0.007       | 0.006       |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L               | —      | 9.8         | —      | —      | 10.8        | —      | —      | 9.8         | —      | —      | 10.4        | —      | 9.8         | 10.8        | 10.2        |
| マンガン及びその化合物                        | 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    |
| 塩化物イオン                             | mg/L               | 12.1   | 11.3        | 11.7   | 11.1   | 9.6         | 10.1   | 10.4   | 10.5        | 11.1   | 12.0   | 12.9        | 13.2   | 9.6         | 13.2        | 11.3        |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L               | —      | 25.6        | —      | —      | 23.0        | —      | —      | 26.6        | —      | —      | 30.3        | —      | 23.0        | 30.3        | 26.4        |
| 蒸発残留物                              | mg/L               | —      | 81          | —      | —      | 70          | —      | —      | 76          | —      | —      | 84          | —      | 70          | 84          | 78          |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L               | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | —      | 0.02 未満     | —      | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     |
| ジェオスミン                             | mg/L               | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L               | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | —      | 0.000001 未満 | —      | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 |
| 非イオン界面活性剤                          | 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    |
| フェノール類                             | mg/L               | —      | 0.0005 未満   | —      | —      | 0.0005 未満   | —      | —      | 0.0005 未満   | —      | —      | 0.0005 未満   | —      | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   |
| 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)                 | mg/L               | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満 | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      |
| pH値                                |                    | 7.3    | 7.3         | 7.4    | 7.4    | 7.4         | 7.4    | 7.4    | 7.4         | 7.3    | 7.1    | 7.3         | 7.2    | 7.1         | 7.4         | 7.3         |
| 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   | 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        |
| 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   | 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        |
| 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 | 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      | 0.5 未満      |
| 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 | 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      | 0.1 未満      |
| 残留塩素(参考値)                          | mg/L               | —      | 0.24        | —      | —      | 0.25        | —      | —      | 0.30        | —      | —      | 0.36        | —      | 0.24        | 0.36        | 0.29        |
| 導電率                                | μS/cm              | 113    | 111         | 112    | 114    | 113         | 113    | 113    | 113         | 112    | 117    | 118         | 118    | 111         | 118         | 114         |