

対象年度

令和6年度

原浄水区分

浄水

水源の名称/地点名

香・小杭系（橘経由）／⑥ 香・小杭系 椿町楠ヶ浦

| 検査項目                                     | 測定数 | 1割<br>程度 | 2割<br>程度 | 5割<br>程度 | 7割<br>程度 | 基準値<br>超過 | 最低値        | 最高値        | 平均値        |
|--|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| 一般細菌数                                    | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0          | 1          | 0          |
| 大腸菌                                      | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | -          | -          | -          |
| カドミウム及びその化合物                             | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  |
| 水銀及びその化合物                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物                               | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 鉛及びその化合物                                 | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| ヒ素及びその化合物                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 六価クロム及びその化合物                             | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| 亜硝酸態窒素                                   | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 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                          | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 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                            | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.3        | 0.39       | 0.39       |
| フッ素及びその化合物                               | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.05 未満    | 0.05 未満    | 0.05 未満    |
| ホウ素及びその化合物                               | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.03       | 0.03       | 0.03       |
| 四塩化炭素                                    | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| 1, 4-ジオキサン                               | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 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<br>トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| ジクロロメタン                                  | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| テトラクロロエチレン                               | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| トリクロロエチレン                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| ベンゼン                                     | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| 塩素酸                                      | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    |
| クロロ酢酸                                    | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| クロロホルム                                   | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0007     | 0.0023     | 0.0005     |
| ジクロロ酢酸                                   | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| ジブromクロロメタン                              | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0006     | 0.0012     | 0.0005     |
| 臭素酸                                      | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 総トリハロメタン                                 | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002      | 0.0055     | 0.0014     |
| トリクロロ酢酸                                  | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| ブromジクロロメタン                              | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0007     | 0.0017     | 0.0005     |
| ブromホルム                                  | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0002 未満  | 0.0003     | 0.0002 未満  |
| ホルムアルデヒド                                 | 4   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   |
| 亜鉛及びその化合物                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.03       |
| アルミニウム及びその化合物                            | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    |
| 鉄及びその化合物                                 | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    |
| 銅及びその化合物                                 | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    |
| ナトリウム及びその化合物                             | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 3.9        | 3.9        | 3.7        |
| マンガン及びその化合物                              | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 塩化物イオン                                   | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 2.3        | 2.6        | 2.5        |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                        | 1   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0         | 52         | 52         | 52.6       |
| 蒸発残留物                                    | 1   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0         | 79         | 79         | 78         |
| 陰イオン界面活性剤                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    |
| ジェオスミン                                   | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール                            | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                                | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| フェノール類                                   | 1   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  |
| 有機物（全有機炭素TOCの量）                          | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     |
| pH値                                      | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 7.61       | 7.74       | 7.6        |
| 味  | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | -          | -          | -          |
| 臭気                                       | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | -          | -          | -          |
| 色度                                       | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 1 未満       | 1 未満       | 1 未満       |
| 濁度                                       | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     |
| 残留塩素                                     | 12  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0.31       | 0.46       | 0.42       |