

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称<br>水道施設名<br>採水地点<br>採水年月日 | 水道法による<br>判定基準 | 上巻水源(地下水)      |           |                |           |                |           |  |  |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|--|--|
|                                 |                | 上巻浄水場<br>千厩字前田 |           |                |           |                |           |  |  |
| 一般細菌                            | 100以下/ml       | 令和6年4月2日       | 令和6年5月21日 | 令和6年6月18日      | 令和6年7月16日 | 令和6年8月20日      | 令和6年9月10日 |  |  |
| 大腸菌                             | 検出されないこと       | 0              | 0         | 0              | 0         | 0              | 0         |  |  |
| カドミウム及びその化合物                    | 0.003mg/l以下    | -              | -         | 0.0003mg/l未満   | -         | 0.0003mg/l未満   | -         |  |  |
| 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/l以下   | -              | -         | 0.00005mg/l未満  | -         | -              | -         |  |  |
| セレン及びその化合物                      | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | 0.001mg/l未満    | -         |  |  |
| 六価クロム化合物                        | 0.02mg/l以下     | -              | -         | 0.002mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/l以下     | -              | -         | 0.004mg/l未満    | -         | 0.004mg/l未満    | -         |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | 0.001mg/l未満    | -         |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/l以下       | -              | -         | 0.01mg/l未満     | -         | 0.01mg/l未満     | -         |  |  |
| フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/l以下      | -              | -         | 0.08mg/l未満     | -         | -              | -         |  |  |
| ホウ素及びその化合物                      | 1mg/l以下        | -              | -         | 0.1mg/l未満      | -         | -              | -         |  |  |
| 四塩化炭素                           | 0.002mg/l以下    | -              | -         | 0.0002mg/l未満   | -         | -              | -         |  |  |
| 1,4ジオキサン                        | 0.05mg/l以下     | -              | -         | 0.005mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| シス-トランス1,2ジクロロエレン               | 0.04mg/l以下     | -              | -         | 0.004mg/l未満    | -         | 0.004mg/l未満    | -         |  |  |
| ジクロロメタン                         | 0.02mg/l以下     | -              | -         | 0.002mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| トリクロロエレン                        | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| トリクロロエチレン                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | 0.001mg/l未満    | -         |  |  |
| ベンゼン                            | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| 塩素酸                             | 0.6mg/l以下      | -              | -         | 0.10           | -         | 0.23           | -         |  |  |
| クロロ酢酸                           | 0.02mg/l以下     | -              | -         | 0.002mg/l未満    | -         | 0.002mg/l未満    | -         |  |  |
| クロロホルム                          | 0.06mg/l以下     | -              | -         | 0.006mg/l未満    | -         | 0.006mg/l未満    | -         |  |  |
| ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/l以下     | -              | -         | 0.003mg/l未満    | -         | 0.003mg/l未満    | -         |  |  |
| ジブロモクロロメタン                      | 0.1mg/l以下      | -              | -         | 0.01mg/l未満     | -         | 0.01mg/l未満     | -         |  |  |
| 臭素酸                             | 0.01mg/l以下     | -              | -         | 0.001mg/l未満    | -         | 0.001mg/l未満    | -         |  |  |
| 総トリクロロメタン                       | 0.1mg/l以下      | -              | -         | 0.01mg/l未満     | -         | 0.01mg/l未満     | -         |  |  |
| トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/l以下     | -              | -         | 0.003mg/l未満    | -         | 0.003mg/l未満    | -         |  |  |
| ブロモジクロロメタン                      | 0.03mg/l以下     | -              | -         | 0.003mg/l未満    | -         | 0.003mg/l未満    | -         |  |  |
| ブロモホルム                          | 0.09mg/l以下     | -              | -         | 0.009mg/l未満    | -         | 0.009mg/l未満    | -         |  |  |
| ホルムアルデヒド                        | 0.08mg/l以下     | -              | -         | 0.008mg/l未満    | -         | 0.008mg/l未満    | -         |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                       | 1mg/l以下        | -              | -         | 0.1mg/l未満      | -         | -              | -         |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                   | 0.2mg/l以下      | -              | -         | 0.02mg/l未満     | -         | 0.02mg/l未満     | -         |  |  |
| 鉄及びその化合物                        | 0.3mg/l以下      | -              | -         | 0.03mg/l未満     | -         | -              | -         |  |  |
| 銅及びその化合物                        | 1mg/l以下        | -              | -         | 0.1mg/l未満      | -         | -              | -         |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                    | 200mg/l以下      | -              | -         | 12.9           | -         | -              | -         |  |  |
| マンガン及びその化合物                     | 0.05mg/l以下     | -              | -         | 0.005mg/l未満    | -         | 0.005mg/l未満    | -         |  |  |
| 塩化物イオン                          | 200mg/l以下      | 17.0           | 16.5      | 16.8           | 17.0      | 17.0           | 17.1      |  |  |
| カルシウム マグネシウム等(硬度)               | 300mg/l以下      | -              | -         | 78             | -         | 70             | -         |  |  |
| 蒸発残留物                           | 500mg/l以下      | -              | -         | 142            | -         | 135            | -         |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                       | 0.2mg/l以下      | -              | -         | 0.02mg/l未満     | -         | -              | -         |  |  |
| ジェオスミン                          | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | 0.000001mg/l未満 | -         | 0.000001mg/l未満 | -         |  |  |
| 2-メチルインボルネオール                   | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | 0.000001mg/l未満 | -         | 0.000001mg/l未満 | -         |  |  |
| 非イオン界面活性剤                       | 0.02mg/l以下     | -              | -         | 0.005mg/l未満    | -         | -              | -         |  |  |
| フェノール類                          | 0.005mg/l以下    | -              | -         | 0.0005mg/l未満   | -         | -              | -         |  |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 3mg/l以下        | 0.27           | 0.25      | 0.26           | 0.25      | 0.23           | 0.25      |  |  |
| pH値                             | 5.8~8.6        | 6.9            | 6.9       | 6.9            | 6.9       | 6.9            | 6.9       |  |  |
| 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      |  |  |
| 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      |  |  |
| 色度                              | 5度以下           | 1度未満           | 1度未満      | 1度未満           | 1度未満      | 1度未満           | 1度未満      |  |  |
| 濁度                              | 2度以下           | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満         | 0.1度未満    |  |  |
| 残留塩素                            | 0.1mg/l以上      | 0.45           | 0.50      | 0.60           | 0.40      | 0.50           | 0.40      |  |  |

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称<br>水道施設名<br>採水地点<br>採水年月日 | 水道法による<br>判定基準 | 上巻水源(地下水)      |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|
|                                 |                | 上巻浄水場<br>千厩草井沢 |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|                                 |                | 令和6年4月2日       | 令和6年5月21日 | ※※※ | 令和6年7月16日 | ※※※ | 令和6年9月10日 |  |  |  |  |
| 一般細菌                            | 100以下/ml       | 0              | 0         | -   | 0         | -   | 0         |  |  |  |  |
| 大腸菌                             | 検出されないこと       | 検出せず           | 検出せず      | -   | 検出せず      | -   | 検出せず      |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                    | 0.003mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/l以下   | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                      | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                        | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/l以下       | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                      | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                           | 0.002mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 1,4ジオキサン                        | 0.05mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン              | 0.04mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                         | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                      | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ベンゼン                            | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩素酸                             | 0.6mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロ酢酸                           | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロホルム                          | 0.06mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジブromクロロメタン                     | 0.1mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 臭素酸                             | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                        | 0.1mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromクロロメタン                      | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromホルム                         | 0.09mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                        | 0.08mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                       | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                   | 0.2mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                        | 0.3mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                        | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                    | 200mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                     | 0.05mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                          | 200mg/l以下      | 17.1           | 16.8      | -   | 17.1      | -   | 17.0      |  |  |  |  |
| カルシウム マグネシウム等(硬度)               | 300mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                           | 500mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                       | 0.2mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジェオスミン                          | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 2-メチルインボルネオール                   | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                       | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フェノール類                          | 0.005mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 3mg/l以下        | 0.26           | 0.25      | -   | 0.26      | -   | 0.25      |  |  |  |  |
| pH値                             | 5.8~8.6        | 7.0            | 6.9       | -   | 6.9       | -   | 6.9       |  |  |  |  |
| 味                               | 異常でないこと        | 異常なし           | 異常なし      | -   | 異常なし      | -   | 異常なし      |  |  |  |  |
| 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      |  |  |  |  |
| 色度                              | 5度以下           | 1度未満           | 1度未満      | -   | 1度未満      | -   | 1度未満      |  |  |  |  |
| 濁度                              | 2度以下           | 0.1度未満         | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    |  |  |  |  |
| 残留塩素                            | 0.1mg/l以上      | 0.40           | 0.50      | -   | 0.50      | -   | 0.40      |  |  |  |  |



令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称<br>水道施設名<br>採水地点<br>採水年月日 | 水道法による<br>判定基準 | 一ノ坪取水井〔地下水〕      |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|------------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|
|                                 |                | 一ノ坪浄水場<br>千厩字上駒場 |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|                                 |                | 令和6年4月2日         | 令和6年5月21日 | ※※※ | 令和6年7月16日 | ※※※ | 令和6年9月10日 |  |  |  |  |
| 一般細菌                            | 100以下/ml       | 0                | 0         | -   | 0         | -   | 0         |  |  |  |  |
| 大腸菌                             | 検出されないこと       | 検出せず             | 検出せず      | -   | 検出せず      | -   | 検出せず      |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                    | 0.003mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/l以下   | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                      | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                        | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/l以下       | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                      | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                           | 0.002mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 1,4ジオキサン                        | 0.05mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン              | 0.04mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                         | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                      | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                       | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ベンゼン                            | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩素酸                             | 0.6mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロ酢酸                           | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロホルム                          | 0.06mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジブromクロロメタン                     | 0.1mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 臭素酸                             | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                        | 0.1mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromクロロメタン                      | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromホルム                         | 0.09mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                        | 0.08mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                       | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                   | 0.2mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                        | 0.3mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                        | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                    | 200mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                     | 0.05mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                          | 200mg/l以下      | 10.8             | 11.9      | -   | 10.1      | -   | 10.7      |  |  |  |  |
| カルシウム マグネシウム等(硬度)               | 300mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                           | 500mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                       | 0.2mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジェオスミン                          | 0.00001mg/l以下  | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 2-メチルインボルネオール                   | 0.00001mg/l以下  | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                       | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フェノール類                          | 0.005mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 3mg/l以下        | 0.61             | 1.13      | -   | 1.12      | -   | 0.90      |  |  |  |  |
| pH値                             | 5.8~8.6        | 7.3              | 7.2       | -   | 7.2       | -   | 7.2       |  |  |  |  |
| 味                               | 異常でないこと        | 異常なし             | 異常なし      | -   | 異常なし      | -   | 異常なし      |  |  |  |  |
| 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      |  |  |  |  |
| 色度                              | 5度以下           | 1度未満             | 1度未満      | -   | 1度未満      | -   | 1度未満      |  |  |  |  |
| 濁度                              | 2度以下           | 0.1度未満           | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    |  |  |  |  |
| 残留塩素                            | 0.1mg/l以上      | 0.45             | 0.40      | -   | 0.20      | -   | 0.35      |  |  |  |  |

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称<br>水道施設名<br>採水地点<br>採水年月日 | 水道法による<br>判定基準 | 上巻取水井(地下水)     |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|----------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|
|                                 |                | 小峠配水池<br>清田字新地 |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|                                 |                | 令和6年4月2日       | 令和6年5月21日 | ※※※ | 令和6年7月16日 | ※※※ | 令和6年9月10日 |  |  |  |  |
| 一般細菌                            | 100以下/ml       | 0              | 0         | -   | 0         | -   | 0         |  |  |  |  |
| 大腸菌                             | 検出されないこと       | 検出せず           | 検出せず      | -   | 検出せず      | -   | 検出せず      |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                    | 0.003mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/l以下   | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                      | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                        | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/l以下       | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                      | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                           | 0.002mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 1,4ジオキサン                        | 0.05mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン              | 0.04mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                         | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                      | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                       | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ベンゼン                            | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩素酸                             | 0.6mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロ酢酸                           | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロホルム                          | 0.06mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジブromクロロメタン                     | 0.1mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 臭素酸                             | 0.01mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                        | 0.1mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromクロロメタン                      | 0.03mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromホルム                         | 0.09mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                        | 0.08mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                       | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                   | 0.2mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                        | 0.3mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                        | 1mg/l以下        | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                    | 200mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                     | 0.05mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                          | 200mg/l以下      | 17.1           | 16.8      | -   | 17.1      | -   | 17.2      |  |  |  |  |
| カルシウム マグネシウム等(硬度)               | 300mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                           | 500mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                       | 0.2mg/l以下      | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジオキシベンゼン                        | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 2-メチルインボルネオール                   | 0.00001mg/l以下  | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                       | 0.02mg/l以下     | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フェノール類                          | 0.005mg/l以下    | -              | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 3mg/l以下        | 0.26           | 0.25      | -   | 0.27      | -   | 0.28      |  |  |  |  |
| pH値                             | 5.8~8.6        | 6.9            | 6.9       | -   | 6.9       | -   | 6.9       |  |  |  |  |
| 味                               | 異常でないこと        | 異常なし           | 異常なし      | -   | 異常なし      | -   | 異常なし      |  |  |  |  |
| 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      |  |  |  |  |
| 色度                              | 5度以下           | 1度未満           | 1度未満      | -   | 1度未満      | -   | 1度未満      |  |  |  |  |
| 濁度                              | 2度以下           | 0.1度未満         | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    |  |  |  |  |
| 残留塩素                            | 0.1mg/l以上      | 0.55           | 0.55      | -   | 0.50      | -   | 0.45      |  |  |  |  |

令和6年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称<br>水道施設名<br>採水地点<br>採水年月日 | 水道法による<br>判定基準 | 上巻取水井(地下水)       |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------|------------------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|--|--|--|
|                                 |                | 京ノ森配水池<br>小梨字大久保 |           |     |           |     |           |  |  |  |  |
|                                 |                | 令和6年4月2日         | 令和6年5月21日 | ※※※ | 令和6年7月16日 | ※※※ | 令和6年9月10日 |  |  |  |  |
| 一般細菌                            | 100以下/ml       | 0                | 0         | -   | 0         | -   | 0         |  |  |  |  |
| 大腸菌                             | 検出されないこと       | 検出せず             | 検出せず      | -   | 検出せず      | -   | 検出せず      |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                    | 0.003mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                       | 0.0005mg/l以下   | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                      | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                        | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                       | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                        | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                          | 0.04mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                 | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                   | 10mg/l以下       | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                      | 0.8mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                      | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 四塩化炭素                           | 0.002mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 1,4ジオキサン                        | 0.05mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン              | 0.04mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                         | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                      | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                       | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ベンゼン                            | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩素酸                             | 0.6mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロロ酢酸                           | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| クロホルム                           | 0.06mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジブromクロロメタン                     | 0.1mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 臭素酸                             | 0.01mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 総トリハロメタン                        | 0.1mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromクロロメタン                      | 0.03mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ブromホルム                         | 0.09mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                        | 0.08mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                       | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                   | 0.2mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                        | 0.3mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物                        | 1mg/l以下        | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                    | 200mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                     | 0.05mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                          | 200mg/l以下      | 17.2             | 16.7      | -   | 17.3      | -   | 17.2      |  |  |  |  |
| カルシウム マグネシウム等(硬度)               | 300mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                           | 500mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                       | 0.2mg/l以下      | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| ジェオスミン                          | 0.00001mg/l以下  | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 2-メチルインボルネオール                   | 0.00001mg/l以下  | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                       | 0.02mg/l以下     | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| フェノール類                          | 0.005mg/l以下    | -                | -         | -   | -         | -   | -         |  |  |  |  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)               | 3mg/l以下        | 0.25             | 0.26      | -   | 0.27      | -   | 0.29      |  |  |  |  |
| pH値                             | 5.8~8.6        | 7.0              | 6.9       | -   | 6.9       | -   | 6.9       |  |  |  |  |
| 味                               | 異常でないこと        | 異常なし             | 異常なし      | -   | 異常なし      | -   | 異常なし      |  |  |  |  |
| 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      |  |  |  |  |
| 色度                              | 5度以下           | 1度未満             | 1度未満      | -   | 1度未満      | -   | 1度未満      |  |  |  |  |
| 濁度                              | 2度以下           | 0.1度未満           | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    | -   | 0.1度未満    |  |  |  |  |
| 残留塩素                            | 0.1mg/l以上      | 0.45             | 0.40      | -   | 0.40      | -   | 0.40      |  |  |  |  |

