

### 水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茱萸沢第1)  
採水場所： 市役所水道庁舎

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日       | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.4        | 14.6   | 16.2   | 17.7      | 18.4   | 19.6   | 18.9      | 18.8   | 12.7   | 10.5      | 10.2   | 10.8   | 12   | ***  | 15.2        | 19.6        | 10.2        | 9月5日      |
| 気温                             | ℃    |             | 16.2        | 21.1   | 27.3   | 27.1      | 25.3   | 27.3   | 23.8      | 21.0   | 8.3    | 8.4       | 4.6    | 9.8    | 12   | ***  | 18.4        | 27.3        | 4.6         | 6月13日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30        | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 12   | 0    | 0.208333333 | 0.3         | 0.20        | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0           | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0           | 0           | 0           | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.5         |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.5         | 0.5         | 0.5         | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.18        |        |        | 0.17      |        |        | 0.17      |        |        | 0.16      |        |        | 4    | 0    | 0.17        | 0.18        | 0.16        | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.03        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03        | 0.03        | 0.03        | 4月11日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満     |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| クロホルム                          | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.002       |        |        | 0.002     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 4    | 0    | 0.0015      | 0.002       | 0.001       | 4月11日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| プロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| プロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満    |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 9.0         |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 9           | 9.0         | 9           | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.6         | 2.5    | 2.6    | 2.6       | 2.6    | 2.6    | 2.6       | 2.6    | 2.5    | 2.6       | 2.5    | 2.5    | 12   | 0    | 2.566666667 | 2.6         | 2.5         | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 62          |        |        | 62        |        |        | 58        |        |        | 63        |        |        | 4    | 0    | 61.25       | 63          | 58          | 2024/1/16 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 120         |        |        | 120       |        |        | 120       |        |        | 120       |        |        | 4    | 0    | 120         | 120         | 120         | 4月11日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.1         | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.0    | 8.1    | 8.2       | 8.1    | 8.1    | 12   | 0    | 8.1         | 8.2         | 8           | 2024/1/16 |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満      | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合          | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |             |             |             |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った  
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(茱萸沢第3)  
採水場所： 森の腰中央公民館

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日   |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|------------|------------|----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.2   | 14.7       | 18.3   | 18.9   | 18.6      | 25.8   | 22.7   | 17.9      | 11.8   | 8.4    | 7.9       | 9.7    | 12   | ***  | 15.6        | 25.8       | 7.9        | 9月5日     |
| 気温                             | ℃    |             | 17.5   | 24.0       | 27.7   | 25.0   | 26.0      | 30.2   | 28.3   | 22.2      | 9.8    | 9.2    | 7.4       | 6.3    | 12   | ***  | 19.5        | 30.2       | 6.3        | 9月5日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.30       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 12   | 0    | 0.208333333 | 0.3        | 0.20       | 5月16日    |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日    |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A     |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A     |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A     |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 5月16日    |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.21       |        |        | 0.20      |        |        | 0.19      |        |        | 0.19      |        | 4    | 0    | 0.1975      | 0.21       | 0.19       | 5月16日    |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03        | 0.03       | 0.03       | 5月16日    |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.002     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        | 4    | 0    | 0.00125     | 0.002      | 0.001      | 8月1日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 10.0       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 10          | 10.0       | 10         | 5月16日    |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.0    | 2.9        | 3.0    | 3.0    | 2.9       | 3.1    | 3.1    | 3.0       | 3.0    | 2.9    | 2.8       | 3.0    | 12   | 0    | 2.975       | 3.1        | 2.8        | 9月5日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 63         |        |        | 54        |        |        | 63        |        |        | 68        |        | 4    | 0    | 62          | 68         | 54         | 2024/2/6 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 130        |        |        | 130       |        |        | 120       |        |        | 120       |        | 4    | 0    | 125         | 130        | 120        | 5月16日    |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A     |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.3    | 8.2        | 8.3    | 8.3    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.3    | 8.3       | 8.2    | 12   | 0    | 8.241666667 | 8.3        | 8.2        | 4月11日    |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |             |            |            |          |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(仁杉)  
 採水場所： 北久原集会所

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日   |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|------------|------------|----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.5   | 13.5       | 14.8   | 14.6   | 16.2      | 16.4   | 14.9   | 14.9      | 12.6   | 10.2   | 10.6      | 10.6   | 12   | ***  | 13.5        | 16.4       | 10.2       | 9月5日     |
| 気温                             | ℃    |             | 18.0   | 24.0       | 28.2   | 26.5   | 25.2      | 29.1   | 23.0   | 22.0      | 9.2    | 8.7    | 7.0       | 7.1    | 12   | ***  | 19.0        | 29.1       | 7.0        | 9月5日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30       | 0.30   | 0.30   | 0.20      | 0.20   | 0.30   | 0.30      | 0.30   | 0.20   | 0.30      | 0.20   | 12   | 0    | 0.266666667 | 0.3        | 0.20       | 4月11日    |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日    |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A     |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未滿   | 0.0003 未滿  | 0.0003 未滿  | #N/A     |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未滿 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未滿  | 0.00005 未滿 | 0.00005 未滿 | #N/A     |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未滿   |        |        | 0.002 未滿  |        |        | 0.002 未滿  |        |        | 0.002 未滿  |        | 4    | 0    | 0.002 未滿    | 0.002 未滿   | 0.002 未滿   | #N/A     |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未滿    | 0.004 未滿   | 0.004 未滿   | #N/A     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 5月16日    |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.20       |        |        | 0.19      |        |        | 0.18      |        |        | 0.19      |        | 4    | 0    | 0.19        | 0.2        | 0.18       | 5月16日    |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03        | 0.03       | 0.03       | 5月16日    |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未滿    | 0.005 未滿   | 0.005 未滿   | #N/A     |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未滿  |        |        | 0.0002 未滿 |        |        | 0.0002 未滿 |        |        | 0.0002 未滿 |        | 4    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未滿  |        |        | 0.0002 未滿 |        |        | 0.0002 未滿 |        |        | 0.0002 未滿 |        | 4    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未滿   | 0.0002 未滿  | 0.0002 未滿  | #N/A     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未滿    |        |        | 0.06 未滿   |        |        | 0.06 未滿   |        |        | 0.06 未滿   |        | 4    | 0    | 0.06 未滿     | 0.06 未滿    | 0.06 未滿    | #N/A     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未滿   |        |        | 0.002 未滿  |        |        | 0.002 未滿  |        |        | 0.002 未滿  |        | 4    | 0    | 0.002 未滿    | 0.002 未滿   | 0.002 未滿   | #N/A     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未滿   |        |        | 0.003 未滿  |        |        | 0.003 未滿  |        |        | 0.003 未滿  |        | 4    | 0    | 0.003 未滿    | 0.003 未滿   | 0.003 未滿   | #N/A     |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001       | 0.001      | 0.001 未滿   | 5月16日    |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未滿   |        |        | 0.003 未滿  |        |        | 0.003 未滿  |        |        | 0.003 未滿  |        | 4    | 0    | 0.003 未滿    | 0.003 未滿   | 0.003 未滿   | #N/A     |
| ブromoジクロロメタン                   | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未滿   |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        |        | 0.001 未滿  |        | 4    | 0    | 0.001 未滿    | 0.001 未滿   | 0.001 未滿   | #N/A     |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未滿   |        |        | 0.008 未滿  |        |        | 0.008 未滿  |        |        | 0.008 未滿  |        | 4    | 0    | 0.008 未滿    | 0.008 未滿   | 0.008 未滿   | #N/A     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未滿    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未滿     | 0.01 未滿    | 0.01 未滿    | #N/A     |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未滿    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未滿     | 0.02 未滿    | 0.02 未滿    | #N/A     |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未滿    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未滿     | 0.03 未滿    | 0.03 未滿    | #N/A     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未滿    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未滿     | 0.01 未滿    | 0.01 未滿    | #N/A     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 8.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 8.5         | 8.5        | 8.5        | 5月16日    |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未滿    | 0.005 未滿   | 0.005 未滿   | #N/A     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.0    | 2.0        | 2.0    | 1.9    | 2.0       | 2.0    | 2.0    | 1.9       | 1.9    | 1.9    | 1.9       | 1.9    | 12   | 0    | 1.95        | 2          | 1.9        | 4月11日    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 56         |        |        | 58        |        |        | 50        |        |        | 62        |        | 4    | 0    | 56.5        | 62         | 50         | 2024/2/6 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 110        |        |        | 110       |        |        | 110       |        |        | 110       |        | 4    | 0    | 110         | 110        | 110        | 5月16日    |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未滿    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未滿     | 0.02 未滿    | 0.02 未滿    | #N/A     |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未滿 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未滿  | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | #N/A     |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未滿 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未滿  | 0.000001未滿 | 0.000001未滿 | #N/A     |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未滿   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未滿    | 0.002 未滿   | 0.002 未滿   | #N/A     |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未滿  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未滿   | 0.0005 未滿  | 0.0005 未滿  | #N/A     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 0.3 未滿 | 0.3 未滿     | 0.3 未滿 | 0.3 未滿 | 0.3 未滿    | 0.3 未滿 | 0.3 未滿 | 0.3 未滿    | 0.3 未滿 | 0.3 未滿 | 0.3 未滿    | 0.3 未滿 | 12   | 0    | 0.3 未滿      | 0.3 未滿     | 0.3 未滿     | #N/A     |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.2        | 8.3    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.3    | 8.3       | 8.2    | 12   | 0    | 8.225       | 8.3        | 8.2        | 6月13日    |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未滿 | 1.0 未滿     | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿    | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿    | 1.0 未滿 | 1.0 未滿 | 1.0 未滿    | 1.0 未滿 | 12   | 0    | 1.0 未滿      | 1.0 未滿     | 1.0 未滿     | #N/A     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 0.1 未滿 | 0.1 未滿     | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿    | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿    | 0.1 未滿 | 0.1 未滿 | 0.1 未滿    | 0.1 未滿 | 12   | 0    | 0.1 未滿      | 0.1 未滿     | 0.1 未滿     | #N/A     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |             |            |            |          |

※ 平均値の集計において、定量下限値未滿の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

## 水質検査結果一覧表

施設名： 上水(上の山)

採水場所： 仁杉区大下組集会所

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日      | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値        | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.1       | 15.2   | 17.7   | 18.8      | 20.8   | 22.3   | 21.8      | 18.3   | 13.8   | 10.5      | 10.4   | 9.8    | 12   | ***  | 16.0       | 22.3       | 9.8        | 9月5日      |
| 気温                             | ℃    |             | 18.0       | 24.5   | 27.9   | 26.4      | 25.5   | 27.7   | 23.5      | 21.7   | 9.0    | 10.3      | 6.1    | 8.8    | 12   | ***  | 19.1       | 27.9       | 6.1        | 6月13日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20       | 0.30   | 0.20   | 0.30      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 12   | 0    | 0.21666667 | 0.3        | 0.20       | 5月16日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0          | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.16       |        |        | 0.16      |        |        | 0.16      |        |        | 0.15      |        |        | 4    | 0    | 0.1575     | 0.16       | 0.15       | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03       | 0.03       | 0.03       | 4月11日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロホルム                          | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.001      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001      | 0.001      | 0.001 未満   | 4月11日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 8.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 8.5        | 8.5        | 8.5        | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.9        | 1.8    | 1.8    | 1.8       | 1.9    | 1.9    | 1.9       | 1.8    | 1.8    | 1.9       | 1.8    | 1.9    | 12   | 0    | 1.85       | 1.9        | 1.8        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 62         |        |        | 61        |        |        | 59        |        |        | 65        |        |        | 4    | 0    | 61.75      | 65         | 59         | 2024/1/16 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 120        |        |        | 120       |        |        | 120       |        |        | 120       |        |        | 4    | 0    | 120        | 120        | 120        | 4月11日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジオスミン                          | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2        | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 12   | 0    | 8.2        | 8.2        | 8.2        | 4月11日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |            |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載



水質検査結果一覧表

施設名: 上水(二の岡)  
採水場所: 沼田区公民館

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日      | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日   |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|------------|------------|----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.5   | 15.0   | 17.5       | 16.7   | 17.1   | 18.9      | 16.9   | 16.2   | 13.2      | 11.8   | 11.2   | 12.5      | 12   | ***  | 15.0        | 18.9       | 11.2       | 9月5日     |
| 気温                             | ℃    |             | 18.5   | 26.3   | 28.6       | 27.2   | 28.0   | 31.4      | 27.0   | 23.1   | 10.3      | 10.7   | 7.5    | 8.3       | 12   | ***  | 20.6        | 31.4       | 7.5        | 9月5日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30   | 0.20       | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 12   | 0    | 0.233333333 | 0.3        | 0.20       | 4月11日    |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日    |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A     |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A     |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A     |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.6        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.6         | 0.6        | 0.6        | 6月13日    |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満    |        |        | 0.08 未満   |        |        | 0.08 未満   |        |        | 0.08 未満   | 4    | 0    | 0.08 未満     | 0.08 未満    | 0.08 未満    | #N/A     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002     |        |        | 0.0002    |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002      | 0.0002     | 0.0002 未満  | 6月13日    |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| プロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| プロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 4.6        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 4.6         | 4.6        | 4.6        | 6月13日    |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.8    | 2.9    | 2.8        | 2.8    | 2.8    | 2.9       | 2.9    | 2.8    | 2.8       | 2.9    | 2.8    | 2.8       | 12   | 0    | 2.833333333 | 2.9        | 2.8        | 5月16日    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 36         |        |        | 36        |        |        | 38        |        |        | 40        | 4    | 0    | 37.5        | 40         | 36         | 2024/3/5 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 97         |        |        | 100       |        |        | 100       |        |        | 88        | 4    | 0    | 96.25       | 100        | 88         | 9月5日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A     |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 7.8    | 7.8    | 7.9        | 7.9    | 7.8    | 7.8       | 7.8    | 7.8    | 7.8       | 7.8    | 7.8    | 7.8       | 12   | 0    | 7.816666667 | 7.9        | 7.8        | 6月13日    |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |            |            |          |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(富士岡第2)  
採水場所: 町屋中央公民館

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日      | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日    | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日     | 測定回数 | 不適回数 | 平均値        | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|------|------|------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | °C   |             | 15.9   | 17.0   | 20.9       | 19.2   | 23.6   | 22.7      | 20.7   | 19.8   | 14.3     | 11.8   | 12.0   | 13.3     | 12   | ***  | 17.6       | 23.6       | 11.8       | 8月1日      |
| 気温                             | °C   |             | 19.2   | 24.0   | 30.5       | 28.8   | 29.5   | 32.6      | 25.0   | 23.0   | 10.1     | 9.5    | 7.9    | 6.5      | 12   | ***  | 20.6       | 32.6       | 6.5        | 9月5日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.30   | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 12   | 0    | 0.20833333 | 0.3        | 0.20       | 5月16日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 12   | 0    | 0          | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず     | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず     | 12   | 0    | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.11       |        |        | 0.09      |        |        | 0.08     |        |        | 0.10     | 4    | 0    | 0.095      | 0.11       | 0.08       | 6月13日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.02       |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.02       | 0.02       | 0.02       | 6月13日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.003      |        |        | 0.002     |        |        | 0.003    |        |        | 0.003    | 4    | 0    | 0.00275    | 0.0032     | 0.0023     | 2024/3/5  |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.000      |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.000    |        |        | 0.000    | 4    | 0    | 0.0002     | 0.0002     | 0.0002 未満  | 6月13日     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満  |        |        | 0.06 未満  | 4    | 0    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001      | 0.001      | 0.001 未満   | 9月5日      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満 |        |        | 0.008 未満 | 4    | 0    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 9.5        |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 9.5        | 9.5        | 9.5        | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.1    | 4.1    | 4.3        | 4.2    | 4.2    | 4.3       | 4.2    | 5.7    | 4.2      | 4.2    | 4.1    | 4.1      | 12   | 0    | 4.30833333 | 5.7        | 4.1        | 2023/11/7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 51         |        |        | 46        |        |        | 52       |        |        | 52       | 4    | 0    | 50.25      | 52         | 46         | 2023/12/5 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 120        |        |        | 130       |        |        | 120      |        |        | 120      | 4    | 0    | 122.5      | 130        | 120        | 9月5日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |          |        |        |          | 1    | 0    | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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   | 12   | 0    | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9    | 7.9    | 8.0        | 8.0    | 8.0    | 8.0       | 8.0    | 7.9    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 7.9      | 12   | 0    | 7.96666667 | 8          | 7.9        | 6月13日     |
| 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     | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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     | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満   | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満   | 12   | 0    | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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   | 12   | 0    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合       | 適合     | 適合     | 適合       |      |      |            |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(神山)
採水場所： 神山平石共同墓地

Table with 20 columns: 項目, 単位, 基準値, 4月11日, 5月16日, 6月13日, 7月4日, 8月1日, 9月5日, 10月3日, 11月7日, 12月5日, 1月16日, 2月6日, 3月5日, 測定回数, 不適回数, 平均値, 最大値, 最小値, 最大値検出日. Rows include various water quality parameters like temperature, turbidity, and heavy metals.

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った
※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載



水質検査結果一覧表

施設名： 上水(沼田)

採水場所： 大坂地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日     | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日    | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日     | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 14.9   | 16.1       | 21.0   | 18.9   | 22.5     | 23.1   | 22.2   | 17.4     | 13.9   | 12.0   | 10.9     | 12.1   | 12   | ***  | 17.1        | 23.1       | 10.9       | 9月5日      |
| 気温                             | ℃    |             | 18.8   | 23.5       | 29.5   | 28.2   | 29.2     | 32.5   | 25.3   | 23.3     | 11.0   | 9.8    | 8.3      | 7.1    | 12   | ***  | 20.5        | 32.5       | 7.1        | 9月5日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30       | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0    | 0.21666667  | 0.3        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず     | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず     | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず     | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.5        |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.5         | 0.5        | 0.5        | 5月16日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.09       |        |        | 0.08     |        |        | 0.11     |        |        | 0.08 未満  |        | 4    | 0    | 0.09        | 0.11       | 0.08 未満    | 2023/11/7 |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.02 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.007      |        |        | 0.004    |        |        | 0.009    |        |        | 0.006    |        | 4    | 0    | 0.0064      | 0.0091     | 0.0039     | 2023/11/7 |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001      |        |        | 0.000    |        |        | 0.001    |        |        | 0.000    |        | 4    | 0    | 0.000425    | 0.0005     | 0.0003     | 5月16日     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満  |        |        | 0.06 未満  |        |        | 0.06 未満  |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 |        |        | 0.002 未満 |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 |        |        | 0.003 未満 |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        |        | 0.001 未満 |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満 |        |        | 0.008 未満 |        |        | 0.008 未満 |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 6.9        |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 6.9         | 6.9        | 6.9        | 5月16日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.5    | 2.6        | 2.5    | 2.5    | 2.7      | 2.7    | 2.6    | 2.1      | 2.7    | 2.7    | 2.6      | 2.5    | 12   | 0    | 2.558333333 | 2.7        | 2.1        | 8月1日      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 50         |        |        | 43       |        |        | 52       |        |        | 54       |        | 4    | 0    | 49.75       | 54         | 43         | 2024/2/6  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 110        |        |        | 110      |        |        | 99       |        |        | 110      |        | 4    | 0    | 107.25      | 110        | 99         | 5月16日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 7.9    | 7.9        | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 7.9    | 7.9    | 8.0      | 7.8    | 8.0    | 7.9      | 7.9    | 12   | 0    | 7.933333333 | 8          | 7.8        | 6月13日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満   | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満   | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満   | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合       | 適合     | 適合     | 適合       | 適合     | 適合     | 適合       | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

### 水質検査結果一覧表

施設名: 上水(馬見塚)  
採水場所: 大沢公民館

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日       | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 14.2   | 15.4   | 16.2        | 16.5   | 17.4   | 16.8      | 16.2   | 15.5   | 12.6      | 11.2   | 10.0   | 11.8      | 12   | ***  | 14.5        | 17.4        | 10.0        | 8月1日      |
| 気温                             | ℃    |             | 16.2   | 20.2   | 24.8        | 26.8   | 25.0   | 26.0      | 20.8   | 20.3   | 9.0       | 3.8    | 5.8    | 6.5       | 12   | ***  | 17.1        | 26.8        | 3.8         | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.30      | 0.20   | 0.30   | 0.30      | 12   | 0    | 0.25        | 0.3         | 0.20        | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 0    | 0           | 0           | 0           | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.5         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.5         | 0.5         | 0.5         | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.18        |        |        | 0.16      |        |        | 0.15      |        |        | 0.16      | 4    | 0    | 0.1625      | 0.18        | 0.15        | 6月13日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.04        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.04        | 0.04        | 0.04        | 6月13日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満     |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001       |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001       | 0.001       | 0.001 未満    | 6月13日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満    |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 9.3         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 9.3         | 9.3         | 9.3         | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.4    | 2.4    | 2.4         | 2.4    | 2.4    | 2.4       | 2.4    | 2.5    | 2.4       | 2.5    | 2.3    | 2.3       | 12   | 0    | 2.4         | 2.5         | 2.3         | 2023/11/7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 67          |        |        | 60        |        |        | 66        |        |        | 64        | 4    | 0    | 64.25       | 67          | 60          | 6月13日     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 140         |        |        | 130       |        |        | 130       |        |        | 120       | 4    | 0    | 130         | 140         | 120         | 6月13日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.2    | 8.3    | 8.3         | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 12   | 0    | 8.291666667 | 8.3         | 8.2         | 5月16日     |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満      | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合          | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |             |             |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(夏刈)  
採水場所: 市役所リサイクル推進課

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値        | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日   |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|------------|------------|------------|----------|
| 水温                             | ℃    |             | 15.6   | 17.0       | 19.8   | 19.8   | 21.0      | 23.0   | 21.4   | 19.6      | 14.0   | 11.2   | 9.6       | 10.1   | 12   | ***  | 16.8       | 23.0       | 9.6        | 9月5日     |
| 気温                             | ℃    |             | 16.2   | 20.2       | 24.8   | 26.2   | 25.0      | 26.2   | 20.8   | 20.0      | 8.8    | 3.4    | 5.2       | 6.7    | 12   | ***  | 17.0       | 26.2       | 3.4        | 7月4日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 12   | 0    | 0.2        | 0.2        | 0.20       | 4月11日    |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0          | 0          | 0          | 4月11日    |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | #N/A     |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A     |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A     |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.3        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 5月16日    |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.18       |        |        | 0.17      |        |        | 0.16      |        |        | 0.17      |        | 4    | 0    | 0.17       | 0.18       | 0.16       | 5月16日    |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.04       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.04       | 0.04       | 0.04       | 5月16日    |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        | 4    | 0    | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 5月16日    |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A     |
| ブromoジクロロメタン                   | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A     |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 12.0       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 12         | 12.0       | 12         | 5月16日    |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.5    | 4.3        | 4.6    | 4.5    | 4.4       | 4.5    | 4.5    | 4.5       | 4.4    | 4.5    | 4.5       | 4.4    | 12   | 0    | 4.46666667 | 4.6        | 4.3        | 6月13日    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 73         |        |        | 73        |        |        | 60        |        |        | 77        |        | 4    | 0    | 70.75      | 77         | 60         | 2024/2/6 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 140        |        |        | 140       |        |        | 130       |        |        | 130       |        | 4    | 0    | 135        | 140        | 130        | 5月16日    |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A     |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A     |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A     |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A     |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.3    | 8.3        | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.2       | 8.3    | 12   | 0    | 8.29166667 | 8.3        | 8.2        | 4月11日    |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A     |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |            |            |            |          |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

## 水質検査結果一覧表

施設名： 上水(永塚)  
採水場所： 北畑区第2公民館

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.5   | 14.2       | 16.0   | 16.5   | 18.0      | 17.4   | 16.4   | 15.4      | 12.4   | 11.5   | 10.6      | 11.8   | 12   | ***  | 14.5        | 18.0       | 10.6       | 8月1日      |
| 気温                             | ℃    |             | 16.5   | 20.4       | 25.0   | 27.0   | 25.6      | 26.5   | 22.4   | 21.0      | 9.2    | 4.6    | 7.2       | 7.0    | 12   | ***  | 17.7        | 27.0       | 4.6        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.30       | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.30   | 0.20      | 0.30   | 12   | 0    | 0.233333333 | 0.3        | 0.20       | 5月16日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.5         | 0.5        | 0.5        | 5月16日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.18       |        |        | 0.17      |        |        | 0.17      |        |        | 0.16      |        | 4    | 0    | 0.17        | 0.18       | 0.16       | 5月16日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.04       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.04        | 0.04       | 0.04       | 5月16日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0003 | 0.0005     | 0.0005 | 0.0004 | 0.0004    | 0.0004 | 0.001  | 0.0002 未満 | 0.000  | 0.001  | 0.000     | 0.000  | 12   | 0    | 0.000383333 | 0.0006     | 0.0002 未満  | 2023/10/3 |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 9.1        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 9.1         | 9.1        | 9.1        | 5月16日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.6    | 2.5        | 2.4    | 2.6    | 2.6       | 2.7    | 2.3    | 3.1       | 2.4    | 2.3    | 2.5       | 2.5    | 12   | 0    | 2.541666667 | 3.1        | 2.3        | 2023/11/7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 70         |        |        | 62        |        |        | 61        |        |        | 71        |        | 4    | 0    | 66          | 71         | 61         | 2024/2/6  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 130        |        |        | 140       |        |        | 130       |        |        | 120       |        | 4    | 0    | 130         | 140        | 120        | 8月1日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.2    | 8.2        | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.0    | 8.3       | 8.2    | 8.0    | 8.3       | 8.2    | 12   | 0    | 8.183333333 | 8.3        | 8          | 2023/11/7 |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(川柳)  
採水場所： 永塚地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値        | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.6   | 14.4       | 16.4   | 17.6   | 18.5      | 18.4   | 17.6   | 16.6      | 12.8   | 8.2    | 10.2      | 11.1   | 12   | ***  | 14.5       | 18.5       | 8.2        | 8月1日      |
| 気温                             | ℃    |             | 17.0   | 19.4       | 24.0   | 26.0   | 25.8      | 26.0   | 20.8   | 20.1      | 8.8    | 4.2    | 6.0       | 6.4    | 12   | ***  | 17.0       | 26.0       | 4.2        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.20       | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 12   | 0    | 0.21666667 | 0.3        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0          | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.3        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 5月16日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.17       |        |        | 0.16      |        |        | 0.15      |        |        | 0.15      |        | 4    | 0    | 0.1575     | 0.17       | 0.15       | 5月16日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.05       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.05       | 0.05       | 0.05       | 5月16日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001     |        | 4    | 0    | 0.001      | 0.001      | 0.001 未満   | 5月16日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| プロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| プロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 9.7        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 9.7        | 9.7        | 9.7        | 5月16日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.2    | 3.0        | 3.0    | 3.0    | 3.0       | 3.1    | 3.0    | 3.0       | 2.9    | 3.1    | 3.0       | 2.9    | 12   | 0    | 3.01666667 | 3.2        | 2.9        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 72         |        |        | 74        |        |        | 75        |        |        | 72        |        | 4    | 0    | 73.25      | 75         | 72         | 2023/11/7 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 140        |        |        | 130       |        |        | 130       |        |        | 120       |        | 4    | 0    | 130        | 140        | 120        | 5月16日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.4    | 8.4        | 8.4    | 8.4    | 8.4       | 8.4    | 8.4    | 8.4       | 8.4    | 8.4    | 8.4       | 8.4    | 12   | 0    | 8.4        | 8.4        | 8.4        | 4月11日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |            |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

### 水質検査結果一覧表

施設名: 上水(杉名沢)

採水場所: 竈幼稚園

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日      | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 14.8       | 17.2   | 19.4   | 18.8      | 21.8   | 23.9   | 22.6      | 18.2   | 14.0   | 11.2      | 11.2   | 11.4   | 12   | ***  | 17.0        | 23.9       | 11.2       | 9月5日      |
| 気温                             | ℃    |             | 20.2       | 25.4   | 31.2   | 27.5      | 28.6   | 31.2   | 27.8      | 22.5   | 11.3   | 9.7       | 8.1    | 8.7    | 12   | ***  | 21.0        | 31.2       | 8.1        | 6月13日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30       | 0.40   | 0.20   | 0.30      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.30   | 0.30      | 0.30   | 0.20   | 12   | 0    | 0.258333333 | 0.4        | 0.20       | 5月16日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.16       |        |        | 0.16      |        |        | 0.15      |        |        | 0.14      |        |        | 4    | 0    | 0.1525      | 0.16       | 0.14       | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03        | 0.03       | 0.03       | 4月11日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.000      |        |        | 0.000     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 4    | 0    | 0.00065     | 0.0012     | 0.0002     | 2023/10/3 |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.11      |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.0725      | 0.11       | 0.06 未満    | 2023/10/3 |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.002      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.00125     | 0.002      | 0.001 未満   | 4月11日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| プロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| プロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 10.0       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 10          | 10.0       | 10         | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.1        | 3.1    | 3.2    | 3.1       | 3.1    | 3.2    | 3.2       | 3.1    | 3.1    | 3.1       | 3.1    | 3.0    | 12   | 0    | 3.116666667 | 3.2        | 3          | 6月13日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 64         |        |        | 65        |        |        | 65        |        |        | 64        |        |        | 4    | 0    | 64.5        | 65         | 64         | 7月4日      |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 120        |        |        | 120       |        |        | 130       |        |        | 120       |        |        | 4    | 0    | 122.5       | 130        | 120        | 2023/10/3 |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.2        | 8.3    | 8.3    | 8.2       | 8.3    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.3       | 8.2    | 8.2    | 12   | 0    | 8.233333333 | 8.3        | 8.2        | 5月16日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(大子山)

採水場所： 玉穂火防隊 第5部

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日      | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.5       | 13.5   | 14.6   | 15.0      | 16.6   | 15.8   | 15.6      | 19.2   | 12.2   | 10.8      | 11.0   | 11.1   | 12   | ***  | 14.0        | 19.2       | 10.8       | 2023/11/7 |
| 気温                             | ℃    |             | 16.2       | 19.2   | 24.0   | 26.8      | 25.0   | 26.0   | 22.0      | 20.5   | 9.0    | 5.2       | 5.6    | 7.0    | 12   | ***  | 17.2        | 26.8       | 5.2        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30       | 0.30   | 0.30   | 0.30      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 12   | 0    | 0.241666667 | 0.3        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.2        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.2         | 0.2        | 0.2        | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.20       |        |        | 0.18      |        |        | 0.18      |        |        | 0.16      |        |        | 4    | 0    | 0.18        | 0.2        | 0.16       | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.07       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.07        | 0.07       | 0.07       | 4月11日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 12.0       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 12          | 12.0       | 12         | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.8        | 3.2    | 3.0    | 3.3       | 3.4    | 3.4    | 3.4       | 3.3    | 3.2    | 3.2       | 3.3    | 3.3    | 12   | 0    | 3.316666667 | 3.8        | 3          | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 90         |        |        | 79        |        |        | 79        |        |        | 80        |        |        | 4    | 0    | 82          | 90         | 79         | 4月11日     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 150        |        |        | 150       |        |        | 140       |        |        | 130       |        |        | 4    | 0    | 142.5       | 150        | 130        | 4月11日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.5        | 8.4    | 8.5    | 8.5       | 8.5    | 8.5    | 8.5       | 8.4    | 8.5    | 8.5       | 8.5    | 8.4    | 12   | 0    | 8.475       | 8.5        | 8.4        | 4月11日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(滝ヶ原)

採水場所: 桜公園

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日      | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | °C   |             | 13.4   | 16.5   | 19.0       | 19.2   | 20.0   | 25.0      | 22.0   | 18.6   | 13.5      | 10.4   | 8.0    | 8.5       | 12   | ***  | 16.2        | 25.0       | 8.0        | 9月5日      |
| 気温                             | °C   |             | 16.0   | 19.2   | 22.2       | 26.2   | 25.2   | 25.8      | 22.4   | 20.8   | 9.2       | 5.2    | 6.0    | 5.4       | 12   | ***  | 17.0        | 26.2       | 5.2        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30   | 0.20       | 0.30   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.30      | 12   | 0    | 0.233333333 | 0.3        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 1    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.14       |        |        | 0.13      |        |        | 0.12      |        |        | 0.13      | 4    | 0    | 0.13        | 0.14       | 0.12       | 6月13日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03        | 0.03       | 0.03       | 6月13日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロホルム                          | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.002      |        |        | 0.002     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.0015      | 0.002      | 0.001 未満   | 6月13日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 7.7        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 7.7         | 7.7        | 7.7        | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.0    | 2.0    | 2.0        | 2.0    | 2.0    | 2.1       | 2.1    | 2.0    | 2.0       | 2.0    | 2.0    | 2.0       | 12   | 0    | 2.016666667 | 2.1        | 2          | 9月5日      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 52         |        |        | 51        |        |        | 51        |        |        | 86        | 4    | 0    | 60          | 86         | 51         | 2024/3/5  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110        |        |        | 120       |        |        | 120       |        |        | 99        | 4    | 0    | 112.25      | 120        | 99         | 9月5日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.4    | 8.4    | 8.4        | 8.4    | 8.4    | 8.4       | 8.4    | 8.4    | 8.4       | 8.5    | 8.4    | 8.4       | 12   | 0    | 8.408333333 | 8.5        | 8.4        | 2024/1/16 |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載



### 水質検査結果一覧表

施設名： 上水(上合)

採水場所： 中畑東地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.6   | 17.0       | 19.8   | 15.4   | 17.4      | 17.2   | 15.6   | 15.2      | 12.2   | 10.2   | 8.0       | 11.4   | 12   | ***  | 14.4        | 19.8       | 8.0        | 6月13日     |
| 気温                             | ℃    |             | 16.2   | 20.2       | 24.8   | 26.0   | 25.0      | 25.2   | 21.4   | 20.8      | 9.4    | 5.8    | 6.2       | 7.5    | 12   | ***  | 17.4        | 26.0       | 5.8        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 12   | 0    | 0.208333333 | 0.3        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.5         | 0.5        | 0.5        | 5月16日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.18       |        |        | 0.16      |        |        | 0.16      |        |        | 0.16      |        | 4    | 0    | 0.165       | 0.18       | 0.16       | 5月16日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.02       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02        | 0.02       | 0.02       | 5月16日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001       | 0.001      | 0.001 未満   | 5月16日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 8.3        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 8.3         | 8.3        | 8.3        | 5月16日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.0    | 2.1        | 1.9    | 2.0    | 1.9       | 2.0    | 2.0    | 2.0       | 2.0    | 2.0    | 2.0       | 2.0    | 12   | 0    | 1.991666667 | 2.1        | 1.9        | 5月16日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 56         |        |        | 58        |        |        | 63        |        |        | 63        |        | 4    | 0    | 60          | 63         | 56         | 2023/11/7 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 110        |        |        | 120       |        |        | 110       |        |        | 110       |        | 4    | 0    | 112.5       | 120        | 110        | 8月1日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.1    | 8.0        | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.1    | 12   | 0    | 8.091666667 | 8.1        | 8          | 4月11日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第1)  
採水場所： 塚原共同墓地

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月3日  | 11月7日     | 12月5日  | 1月16日  | 2月6日      | 3月5日   | 測定回数 | 不適用回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|-------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.8   | 13.0       | 13.9   | 14.9   | 15.4      | 15.3   | 14.5   | 19.0      | 12.0   | 9.7    | 11.0      | 11.4   | 12   | ***   | 13.6        | 19.0       | 9.7        | 2023/11/7 |
| 気温                             | ℃    |             | 19.5   | 23.6       | 28.0   | 27.5   | 25.7      | 28.9   | 24.6   | 20.2      | 9.3    | 9.0    | 7.1       | 10.2   | 12   | ***   | 19.5        | 28.9       | 7.1        | 9月5日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.20       | 0.20   | 0.30   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.30      | 0.20   | 0.20   | 0.30      | 0.30   | 12   | 0     | 0.233333333 | 0.3        | 0.20       | 7月4日      |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0     | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0     | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.5         | 0.5        | 0.5        | 5月16日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.13       |        |        | 0.13      |        |        | 0.12      |        |        | 0.12      |        | 4    | 0     | 0.125       | 0.13       | 0.12       | 5月16日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.02       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.02        | 0.02       | 0.02       | 5月16日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0     | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0     | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001      |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001       | 0.001      | 0.001 未満   | 5月16日     |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0     | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0     | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 7.1        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 7.1         | 7.1        | 7.1        | 5月16日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.2    | 2.1        | 2.1    | 2.1    | 2.1       | 2.1    | 2.1    | 2.1       | 2.1    | 2.1    | 2.1       | 2.1    | 12   | 0     | 2.108333333 | 2.2        | 2.1        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 52         |        |        | 46        |        |        | 44        |        |        | 55        |        | 4    | 0     | 49.25       | 55         | 44         | 2024/2/6  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 100        |        |        | 110       |        |        | 92        |        |        | 94        |        | 4    | 0     | 99          | 110        | 92         | 8月1日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0     | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0     | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.2        | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 12   | 0     | 8.2         | 8.2        | 8.2        | 4月11日     |
| 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   | 12   | 0     | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0     | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0     | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |       |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名: 上水(高根第2)

採水場所: 高根第2保育園

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日       | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.2   | 13.4   | 16.4        | 17.6   | 18.7   | 17.4      | 18.8   | 16.5   | 12.7      | 10.8   | 10.1   | 10.1      | 12   | ***  | 14.6        | 18.8        | 10.1        | 2023/10/3 |
| 気温                             | ℃    |             | 19.0   | 25.9   | 29.6        | 28.6   | 26.0   | 29.3      | 25.3   | 22.6   | 9.0       | 9.5    | 7.0    | 9.7       | 12   | ***  | 20.1        | 29.6        | 7.0         | 6月13日     |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.30   | 0.30   | 0.20        | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 12   | 0    | 0.216666667 | 0.3         | 0.20        | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 0    | 0           | 0           | 0           | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.4         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.4         | 0.4         | 0.4         | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.13        |        |        | 0.12      |        |        | 0.11      |        |        | 0.12      | 4    | 0    | 0.12        | 0.13        | 0.11        | 6月13日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.03        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03        | 0.03        | 0.03        | 6月13日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満     |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001       |        |        | 0.001     |        |        | 0.002     |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.00125     | 0.002       | 0.001 未満    | 2023/12/5 |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満    |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 7.0         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 7           | 7.0         | 7           | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.0    | 2.0    | 2.0         | 2.1    | 2.0    | 2.1       | 2.1    | 2.0    | 2.0       | 2.0    | 2.0    | 2.0       | 12   | 0    | 2.025       | 2.1         | 2           | 7月4日      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 50          |        |        | 50        |        |        | 50        |        |        | 52        | 4    | 0    | 50.5        | 52          | 50          | 2024/3/5  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110         |        |        | 100       |        |        | 110       |        |        | 97        | 4    | 0    | 104.25      | 110         | 97          | 6月13日     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| ジオスミン                          | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.3    | 8.3    | 8.3         | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.4    | 8.3       | 12   | 0    | 8.308333333 | 8.4         | 8.3         | 2024/2/6  |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満      | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合          | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |             |             |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 上水(高根第3)

採水場所： 山之尻地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日      | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.7       | 13.6   | 14.5   | 15.0      | 15.3   | 14.9   | 14.6      | 16.3   | 12.0   | 11.3      | 11.4   | 11.2   | 12   | ***  | 13.6        | 16.3       | 11.2       | 2023/11/7 |
| 気温                             | ℃    |             | 18.5       | 22.0   | 27.7   | 28.9      | 26.6   | 28.5   | 22.5      | 22.4   | 8.8    | 10.6      | 6.4    | 10.5   | 12   | ***  | 19.5        | 28.9       | 6.4        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20       | 0.20   | 0.30   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 12   | 0    | 0.208333333 | 0.3        | 0.20       | 6月13日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.16       |        |        | 0.15      |        |        | 0.15      |        |        | 0.14      |        |        | 4    | 0    | 0.15        | 0.16       | 0.14       | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.03       |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03        | 0.03       | 0.03       | 4月11日     |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 7.7        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 7.7         | 7.7        | 7.7        | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.8        | 1.8    | 1.8    | 1.7       | 1.7    | 1.8    | 1.7       | 1.7    | 1.7    | 1.8       | 1.7    | 1.7    | 12   | 0    | 1.741666667 | 1.8        | 1.7        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 51         |        |        | 51        |        |        | 52        |        |        | 53        |        |        | 4    | 0    | 51.75       | 53         | 51         | 2024/1/16 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 100        |        |        | 100       |        |        | 110       |        |        | 100       |        |        | 4    | 0    | 102.5       | 110        | 100        | 2023/10/3 |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.3        | 8.3    | 8.4    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 8.3       | 8.2    | 8.3    | 8.3       | 8.3    | 8.3    | 12   | 0    | 8.3         | 8.4        | 8.2        | 6月13日     |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

### 水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(小木原第1)  
採水場所： 消防団第5分団第1部

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日       | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.6   | 13.4   | 15.6        | 16.8   | 16.6   | 16.5      | 16.4   | 15.4   | 12.0      | 10.8   | 10.2   | 10.4      | 12   | ***  | 14.0        | 16.8        | 10.2        | 7月4日      |
| 気温                             | ℃    |             | 17.0   | 19.5   | 26.8        | 25.8   | 25.2   | 27.2      | 21.2   | 19.1   | 7.8       | 5.2    | 4.8    | 6.0       | 12   | ***  | 17.1        | 27.2        | 4.8         | 9月5日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.30   | 0.20        | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.30      | 12   | 0    | 0.21666667  | 0.3         | 0.20        | 5月16日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0           | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 0    | 0           | 0           | 0           | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | 0.0003 未満   | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | 0.00005 未満  | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.5         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.5         | 0.5         | 0.5         | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.09        |        |        | 0.08      |        |        | 0.08 未満   |        |        | 0.08      | 4    | 0    | 0.0825      | 0.09        | 0.08 未満     | 6月13日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満     |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | #N/A      |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満    |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満     | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 5.2         |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 5.2         | 5.2         | 5.2         | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.3    | 1.3    | 1.2         | 1.2    | 1.2    | 1.2       | 1.2    | 1.2    | 1.2       | 1.2    | 1.2    | 1.2       | 12   | 0    | 1.21666667  | 1.3         | 1.2         | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 32          |        |        | 33        |        |        | 30        |        |        | 30        | 4    | 0    | 31.25       | 33          | 30          | 9月5日      |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 77          |        |        | 83        |        |        | 77        |        |        | 69        | 4    | 0    | 76.5        | 83          | 69          | 9月5日      |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満     |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | 0.0005 未満   | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.3    | 8.3    | 8.2         | 8.1    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 8.3    | 8.3       | 8.4    | 8.4    | 8.3       | 12   | 0    | 8.26666667  | 8.4         | 8.1         | 2024/1/16 |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満      | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合          | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |             |             |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(小木原高区)

採水場所： 時之栖地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日      | 5月16日  | 6月13日  | 7月4日      | 8月1日   | 9月5日   | 10月3日     | 11月7日  | 12月5日  | 1月16日     | 2月6日   | 3月5日   | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.6       | 16.4   | 16.8   | 18.4      | 20.4   | 20.2   | 20.4      | 17.6   | 13.4   | 9.6       | 7.8    | 9.3    | 12   | ***  | 15.2        | 20.4       | 7.8        | 8月1日      |
| 気温                             | ℃    |             | 17.0       | 19.8   | 26.0   | 27.2      | 25.0   | 27.2   | 22.4      | 20.0   | 7.8    | 5.0       | 4.8    | 6.3    | 12   | ***  | 17.4        | 27.2       | 4.8        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.30   | 12   | 0    | 0.208333333 | 0.3        | 0.20       | 2024/3/5  |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        | 0.5        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.5         | 0.5        | 0.5        | 4月11日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       | 0.09       |        |        | 0.08      |        |        | 0.08      |        |        | 0.08 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.0825      | 0.09       | 0.08 未満    | 4月11日     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブromoklorometan               | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       | 0.001 未満   |        |        | 0.001     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001       | 0.001      | 0.001 未満   | 7月4日      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブromodichlorometan             | mg/l | 0.03以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブromoholm                      | mg/l | 0.09以下      | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       | 5.7        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 5.7         | 5.7        | 5.7        | 4月11日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.3        | 1.3    | 1.2    | 1.2       | 1.1    | 1.2    | 1.2       | 1.2    | 1.1    | 1.2       | 1.2    | 1.2    | 12   | 0    | 1.2         | 1.3        | 1.1        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       | 31         |        |        | 33        |        |        | 30        |        |        | 30        |        |        | 4    | 0    | 31          | 33         | 30         | 7月4日      |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       | 67         |        |        | 74        |        |        | 79        |        |        | 65        |        |        | 4    | 0    | 71.25       | 79         | 65         | 2023/10/3 |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジオキシシン                         | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        |        | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上-8.6以下 | 8.3        | 8.3    | 8.3    | 8.2       | 8.3    | 8.3    | 8.2       | 8.3    | 8.2    | 8.3       | 8.4    | 8.3    | 12   | 0    | 8.283333333 | 8.4        | 8.2        | 2024/2/6  |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(御胎内)  
 採水場所： 印野地区九尾パーク

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日      | 6月13日  | 7月4日   | 8月1日      | 9月5日   | 10月    | 11月       | 12月    | 1月     | 2月        | 3月     | 測定回数 | 不適回数 | 平均値        | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日 |
|--------------------------------|------|-------------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|------|------|------------|------------|------------|--------|
| 水温                             | ℃    |             | 13.0   | 15.0       | 17.0   | 17.6   | 19.2      | 19.0   | 18.6   | 18.0      | 12.0   | 7.0    | 5.0       | 9.8    | 12   | ***  | 14.3       | 19.2       | 5.0        | 8月1日   |
| 気温                             | ℃    |             | 16.0   | 19.4       | 27.2   | 26.0   | 26.0      | 25.6   | 21.0   | 19.4      | 8.0    | 5.0    | 5.8       | 7.1    | 12   | ***  | 17.2       | 27.2       | 5.0        | 6月13日  |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 12   | 0    | 0.2        | 0.2        | 0.20       | 4月11日  |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 12   | 0    | 0          | 0          | 0          | 4月11日  |
| 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   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 12   | 0    | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | #N/A   |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A   |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A   |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A   |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 5月16日  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        | 0.09       |        |        | 0.08      |        |        | 0.08 未満   |        |        | 0.08 未満   |        | 4    | 0    | 0.0825     | 0.09       | 0.08 未満    | 5月16日  |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A   |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A   |
| 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 | 0.04以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        | 4    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A   |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        | 4    | 0    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A   |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        | 4    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A   |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A   |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        | 4    | 0    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A   |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        | 4    | 0    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A   |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        | 4    | 0    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A   |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A   |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A   |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A   |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A   |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        | 5.9        |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 5.9        | 5.9        | 5.9        | 5月16日  |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A   |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.5    | 1.5        | 1.5    | 1.5    | 1.4       | 1.4    | 1.4    | 1.4       | 1.4    | 1.4    | 1.4       | 1.4    | 12   | 0    | 1.43333333 | 1.5        | 1.4        | 4月11日  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        | 40         |        |        | 37        |        |        | 34        |        |        | 40        |        | 4    | 0    | 37.75      | 40         | 34         | 5月16日  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        | 86         |        |        | 93        |        |        | 81        |        |        | 82        |        | 4    | 0    | 85.5       | 93         | 81         | 8月1日   |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A   |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A   |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A   |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A   |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           |        | 1    | 0    | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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 | 12   | 0    | 0.3 未満     | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A   |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.2        | 8.2    | 7.9    | 8.0       | 8.1    | 8.1    | 8.1       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 8.2    | 12   | 0    | 8.13333333 | 8.2        | 7.9        | 4月11日  |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A   |
| 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   | 12   | 0    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | #N/A   |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 12   | 0    | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A   |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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 | 12   | 0    | 0.1 未満     | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A   |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     |      |      |            |            |            |        |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った  
 ※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

水質検査結果一覧表

施設名： 印野簡水(本村)

採水場所： 印野地区コミュニティ供用施設

| 項目                             | 単位   | 基準値         | 4月11日  | 5月16日  | 6月13日      | 7月4日   | 8月1日   | 9月5日      | 10月3日  | 11月7日  | 12月5日     | 1月16日  | 2月6日   | 3月5日      | 測定回数 | 不適回数 | 平均値         | 最大値        | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|------|------|-------------|------------|------------|-----------|
| 水温                             | ℃    |             | 12.8   | 16.2   | 19.2       | 19.0   | 20.0   | 23.0      | 20.0   | 19.0   | 16.6      | 11.5   | 11.2   | 10.0      | 12   | ***  | 16.5        | 23.0       | 10.0       | 9月5日      |
| 気温                             | ℃    |             | 16.8   | 20.8   | 25.0       | 26.2   | 26.2   | 25.0      | 21.0   | 19.7   | 8.4       | 4.8    | 5.8    | 7.0       | 12   | ***  | 17.2        | 26.2       | 4.8        | 7月4日      |
| 残留塩素                           | mg/l |             | 0.20   | 0.20   | 0.20       | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 0.20   | 0.20   | 0.20      | 12   | 0    | 0.2         | 0.2        | 0.20       | 4月11日     |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0          | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 0      | 0      | 0         | 12   | 0    | 0           | 0          | 0          | 4月11日     |
| 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   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず      | 12   | 0    | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       | #N/A      |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下     |        |        | 0.0003 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0003 未満   | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | #N/A      |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |        |        | 0.00005 未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.00005 未満  | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | #N/A      |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下      |        |        | 0.004 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | 0.004 未満   | #N/A      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.4        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.4         | 0.4        | 0.4        | 6月13日     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.10       |        |        | 0.11      |        |        | 0.08 未満   |        |        | 0.08      | 4    | 0    | 0.0925      | 0.11       | 0.08 未満    | 9月5日      |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下     |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 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 | 0.04以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 |        |        | 0.0002 未満 | 4    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.0002 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | #N/A      |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 0.06 未満    |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   |        |        | 0.06 未満   | 4    | 0    | 0.06 未満     | 0.06 未満    | 0.06 未満    | #N/A      |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  |        |        | 0.002 未満  | 4    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.001      |        |        | 0.002     |        |        | 0.001     |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.00125     | 0.002      | 0.001 未満   | 9月5日      |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満   |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  |        |        | 0.003 未満  | 4    | 0    | 0.003 未満    | 0.003 未満   | 0.003 未満   | #N/A      |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.001 未満   |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  |        |        | 0.001 未満  | 4    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | 0.001 未満   | #N/A      |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下      |        |        | 0.008 未満   |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  |        |        | 0.008 未満  | 4    | 0    | 0.008 未満    | 0.008 未満   | 0.008 未満   | #N/A      |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下       |        |        | 0.03 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.03 未満     | 0.03 未満    | 0.03 未満    | #N/A      |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.01 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    | #N/A      |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 7.0        |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 7           | 7.0        | 7          | 6月13日     |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下      |        |        | 0.005 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | 0.005 未満   | #N/A      |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.5    | 1.5    | 1.4        | 1.5    | 1.4    | 1.5       | 1.4    | 1.4    | 1.4       | 1.4    | 1.4    | 1.4       | 12   | 0    | 1.433333333 | 1.5        | 1.4        | 4月11日     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 47         |        |        | 40        |        |        | 36        |        |        | 32        | 4    | 0    | 38.75       | 47         | 32         | 6月13日     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 90         |        |        | 89        |        |        | 94        |        |        | 86        | 4    | 0    | 89.75       | 94         | 86         | 2023/12/5 |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |        |        | 0.02 未満    |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満    | 0.02 未満    | #N/A      |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001未満 |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | #N/A      |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満   |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満   | #N/A      |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下     |        |        | 0.0005 未満  |        |        |           |        |        |           |        |        |           | 1    | 0    | 0.0005 未満   | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | #N/A      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下         | 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    | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満     | 0.3 未満     | #N/A      |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.2    | 8.2        | 7.9    | 8.0    | 8.2       | 8.1    | 8.1    | 8.2       | 8.2    | 8.2    | 8.2       | 12   | 0    | 8.141666667 | 8.2        | 7.9        | 4月11日     |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 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      | 12   | 0    | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし       | #N/A      |
| 色度                             | 度    | 5以下であること    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満     | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 1.0 未満 | 1.0 未満 | 1.0 未満    | 12   | 0    | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | #N/A      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること    | 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    | 12   | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満     | 0.1 未満     | #N/A      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |             | 適合     | 適合     | 適合         | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        | 適合     | 適合     | 適合        |      |      |             |            |            |           |

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載



水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

| 項目                  | 単位   | 施設番号             | 1         | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        | 12        |
|---------------------|------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |      | 目標値              | 上水(茱萸沢第1) | 上水(茱萸沢第3) | 上水(仁杉)    | 上水(上の山)   | 上水(東山)    | 上水(二の岡)   | 上水(富士岡第2) | 上水(神山)    | 上水(沼田)    | 上水(馬見塚)   | 上水(夏刈)    | 上水(永塚)    |
|                     |      |                  | 2月6日      | 12月5日     | 6月13日     | 9月5日      | 6月13日     | 5月16日     | 8月1日      | 9月5日      | 7月4日      | 8月1日      | 7月4日      | 7月4日      |
| 水温                  | °C   |                  | 10.2      | 11.8      | 14.8      | 22.3      | 15.2      | 15.0      | 23.6      | 19.8      | 18.9      | 17.4      | 19.8      | 16.5      |
| 気温                  | °C   |                  | 4.6       | 9.8       | 28.2      | 27.7      | 28.5      | 26.3      | 29.5      | 31.4      | 28.2      | 25.0      | 26.2      | 27.0      |
| アンチモン及びその化合物        | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| ウラン及びその化合物          | mg/l | 0.002以下          | 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 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ニッケル及びその化合物         | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 1, 2ジクロロエタン         | mg/l | 0.004以下          | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| トルエン                | mg/l | 0.4以下            | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   |
| フタル酸ジ(2エチルヘキシル)     | mg/l | 0.08以下           | 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  | 0.008 未満  | 0.008 未満  | 0.008 未満  | 0.008 未満  |
| 亜塩素酸                | mg/l | 0.6以下            | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   |
| 二酸化塩素               | mg/l | 0.6以下            | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   |
| ジクロロアセトニトリル         | mg/l | 0.01以下           | 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  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 抱水クロラール             | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 農薬類                 |      | *1以下             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 残留塩素                | mg/l | 1以下              | 0.20      | 0.20      | 0.30      | 0.20      | 0.20      | 0.30      | 0.20      | 0.30      | 0.20      | 0.20      | 0.20      | 0.20      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | mg/l | 10以上100以下        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| マンガン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 遊離炭酸                | mg/l | 20以下             | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.8       | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    |
| 1, 1, 1トリクロロエタン     | mg/l | 0.3以下            | 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   | 0.03 未満   | 0.03 未満   | 0.03 未満   | 0.03 未満   | 0.03 未満   |
| メチルtブチルエーテル         | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3以下              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 臭気強度(TON)           |      | 3以下              | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      |
| 蒸発残留物               | mg/l | 30以上200以下        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 濁度                  | 度    | 1以下              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| pH値                 |      | 7.5程度            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 腐食性(ランゲリア指数)        |      | 1程度以上とし、極力0に近づける | -0.47     | -0.35     | -0.37     | -0.32     | -1.06     | -1.12     | -0.61     | -0.86     | -0.72     | -0.29     | -0.08     | -0.29     |
| 従属栄養細菌              | 個/ml | 2000個/ml以下       | 20        | 86        | 46        | 240       | 26        | 4         | 4         | 2         | 14        | 28        | 99        | 10        |
| 1, 1ジクロロエチレン        | mg/l | 0.1以下            | 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   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| アルミニウム及びその化合物       | mg/l | 0.1以下            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |

\* 検出値と目標値の比の和

※ 杉名沢第1水源は静岡県水道水質管理計画に伴う水質監視地点のため、浄水管理項目を検査

水質検査結果一覧表(浄水 管理目標項目)

施設名: 浄水 管理目標項目

採水場所:

| 項目                  | 単位   | 施設番号<br>目標値      | 13        | 14        |           | 15        | 16        | 17        | 18        | 19        | 20        | 21          | 22          | 23        | 24        |
|---------------------|------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------|
|                     |      |                  | 上水(川柳)    | 上水(杉名沢)   | 原水(杉名沢第1) | 上水(大子山)   | 上水(滝ヶ原)   | 上水(上合)    | 上水(高根第1)  | 上水(高根第2)  | 上水(高根第3)  | 印野簡水(小木原第1) | 印野簡水(小木原高区) | 印野簡水(御胎内) | 印野簡水(本村)  |
|                     |      |                  | 7月4日      | 6月13日     | 5月23日     | 6月13日     | 5月16日     | 7月4日      | 6月13日     | 8月1日      | 5月16日     | 5月16日       | 6月13日       | 7月4日      | 8月1日      |
| 水温                  | °C   |                  | 17.6      | 19.4      | 12.8      | 14.6      | 16.5      | 15.4      | 13.9      | 15.4      | 13.6      | 13.4        | 16.8        | 17.6      | 20.0      |
| 気温                  | °C   |                  | 26.0      | 31.2      | 15.4      | 24.0      | 19.2      | 26.0      | 28.0      | 25.7      | 22.0      | 19.5        | 26.0        | 26.0      | 26.2      |
| アンチモン及びその化合物        | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| ウラン及びその化合物          | mg/l | 0.002以下          | 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 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ニッケル及びその化合物         | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 1, 2ジクロロエタン         | mg/l | 0.004以下          | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.0004 未満   | 0.0004 未満   | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| トルエン                | mg/l | 0.4以下            | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満   | 0.04 未満     | 0.04 未満     | 0.04 未満   | 0.04 未満   |
| フタル酸ジ(2エチルヘキシル)     | mg/l | 0.08以下           | 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  | 0.008 未満  | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満  | 0.008 未満  |
| 亜塩素酸                | mg/l | 0.6以下            | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満   | 0.06 未満   |
| 二酸化塩素               | mg/l | 0.6以下            | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満   | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満   | 0.06 未満   |
| ジクロロアセトニトリル         | mg/l | 0.01以下           | 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  | 0.001 未満  | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満  | 0.001 未満  |
| 抱水クロラール             | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 農薬類                 |      | *1以下             |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| 残留塩素                | mg/l | 1以下              | 0.20      | 0.20      | 0.05 未満   | 0.30      | 0.30      | 0.20      | 0.20      | 0.20      | 0.20      | 0.30        | 0.20        | 0.20      | 0.20      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | mg/l | 10以上100以下        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| マンガン及びその化合物         | mg/l | 0.01以下           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| 遊離炭酸                | mg/l | 20以下             | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満    | 2.0 未満      | 2.0 未満      | 2.0 未満    | 2.0 未満    |
| 1, 1, 1トリクロロエタン     | mg/l | 0.3以下            | 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   | 0.03 未満   | 0.03 未満   | 0.03 未満     | 0.03 未満     | 0.03 未満   | 0.03 未満   |
| メチルtブチルエーテル         | mg/l | 0.02以下           | 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  | 0.002 未満  | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満  | 0.002 未満  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | 3以下              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| 臭気強度(TON)           |      | 3以下              | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満      | 1 未満        | 1 未満        | 1 未満      | 1 未満      |
| 蒸発残留物               | mg/l | 30以上200以下        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| 濁度                  | 度    | 1以下              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| pH値                 |      | 7.5程度            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |
| 腐食性(ランゲリア指数)        |      | 1程度以上とし、極力0に近づける | -0.09     | -0.2      | -0.48     | 0.05      | -0.38     | -0.58     | -0.54     | -0.45     | -0.46     | -0.78       | -0.71       | -0.8      | -0.8      |
| 従属栄養細菌              | 個/ml | 2000個/ml以下       | 34        | 120       | 6         | 96        | 22        | 2         | 35        | 35        | 6         | 12          | 28          | 160       | 54        |
| 1, 1ジクロロエチレン        | mg/l | 0.1以下            | 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   | 0.01 未満   | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満   | 0.01 未満   |
| アルミニウム及びその化合物       | mg/l | 0.1以下            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |             |             |           |           |

\* 検出値と目標値の比の和

※ 杉名沢第1水源は静岡県水道水質管理計画に伴う水質監視地点のため、原水項目に加え浄水管理項目を検査



水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水  
採水場所:

| 項目                             | 単位   | 施設番号<br>上水基準値 | 115         | 116          | 117          | 117          | 118         | 119         | 120           | 121           | 122         | 123         | 124         | 125         | 126         | 127         |
|--------------------------------|------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                |      |               | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水  | 上水(高根第3)原水  | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水  | 上水(二の岡第2)原水 | 上水(杉名沢第2)原水 |
|                                |      |               | 6月20日       | 8月22日        | 7月18日        | 8月1日         | 8月22日       | 7月18日       | 6月20日         | 6月20日         | 6月20日       | 6月20日       | 6月20日       | 5月23日       | 5月23日       | 8月22日       |
| 水温                             | ℃    |               | 12.5        | 12.4         | 12.3         | 12.5         | 11.9        | 11.7        | 14.0          | 13.8          | 12.4        | 13.3        | 12.0        | 13.0        | 13.0        | 12.8        |
| 気温                             | ℃    |               | 20.6        | 25.3         | 28.5         | 27.5         | 25.6        | 28.8        | 21.6          | 21.6          | 22.1        | 21.7        | 22.0        | 15.2        | 14.8        | 24.4        |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下     | 0           | 0            | 210          | 0            | 0           | 0           | 0             | 0             | 0           | 0           | 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         | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        | 検出せず        | 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                   | mg/l | 0.003以下       | 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     | 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 | 0.0005以下      | 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    | 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 | 0.01以下        | 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    | 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 | 0.01以下        | 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    | 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 | 0.01以下        | 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    | 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 | 0.02以下        | 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    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下        | 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    | 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 | 0.01以下        | 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    | 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 | 10以下          | 0.2         | 0.6          | 0.5          |              | 0.4         | 0.4         | 0.8           | 0.7           | 0.3         | 0.4         | 0.2 未満      | 0.8         | 0.5         | 0.3         |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下         | 0.14        | 0.15         | 0.12         |              | 0.12        | 0.14        | 0.09          | 0.11          | 0.19        | 0.17        | 0.25        | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.17        |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下         | 0.05        | 0.02         | 0.02         |              | 0.03        | 0.03        | 0.02 未満       | 0.02          | 0.03        | 0.03        | 0.05        | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.03        |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下       | 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   | 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 | 0.05以下        | 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    | 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 | 0.04以下        | 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   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0035      |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下        | 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   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下        | 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   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0003      |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下        | 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   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下        | 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   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   | 0.0002 未満   |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下         |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下         |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下         |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下        |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下         | 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     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.040       | 0.01 未満     | 0.01 未満     |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下         | 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       | 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 | 0.3以下         | 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       | 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 | 1.0以下         | 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     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下         | 9.3         | 7.7          | 7.2          |              | 6.7         | 7.3         | 8.5           | 8.8           | 10.0        | 11.0        | 15.0        | 4.4         | 3.7         | 9.8         |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下        | 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    | 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 | 200以下         | 2.6         | 1.7          | 2.0          | 2.0          | 1.8         | 1.6         | 3.1           | 2.7           | 2.5         | 3.4         | 4.0         | 3.7         | 2.6         | 3.4         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下         | 73          | 54           | 50           |              | 48          | 51          | 76            | 71            | 59          | 67          | 71          | 45          | 27          | 64          |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下         | 130         | 110          | 110          |              | 99          | 120         | 140           | 140           | 130         | 120         | 150         | 95          | 74          | 130         |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下         | 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       | 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 | 0.00001以下     | 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   | 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 | 0.00001以下     | 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   | 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 | 0.02以下        | 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    | 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 | 0.005以下       | 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     | 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(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下           | 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                            |      | 5.8以上・8.6以下   | 8.5         | 8.0          | 8.2          | 8.2          | 8.4         | 8.4         | 7.8           | 7.9           | 8.5         | 8.5         | 8.4         | 7.7         | 7.9         | 8.3         |
| 味                              |      | 異常でないこと       |             |              |              | 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        | 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    | 5以下であること      | 1.0 未満      | 1.0 未満       | 1.0 未満       | 1.0 未満       | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満        | 1.0 未満        | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満      |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること      | 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      |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |               |             |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |
| PFOS・PFOA                      | mg/l | 0.00005以下     | 0.000005 未満 |              |              |              |             |             |               |               |             |             |             |             |             |             |

※採水用蛇口虫の巣の影響、蛇口交換し再検査問題なし

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水

採水場所:

| 項目                             | 単位   | 施設番号<br>上水基準値 | 128         | 129        | 130        | 131           | 132        | 133         | 134         | 135        | 136         | 137        | 138          | 139        | 148        | 149        |
|--------------------------------|------|---------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
|                                |      |               | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水   | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水  | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水  | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水  | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 |
|                                |      |               | 8月22日       | 8月22日      | 6月20日      | 5月23日         | 5月23日      | 6月20日       | 6月20日       | 8月22日      | 6月20日       | 8月22日      | 7月18日        | 8月22日      | 8月22日      | 8月22日      |
| 水温                             | °C   |               | 12.6        | 13.5       | 12.3       | 13.0          | 14.5       | 12.8        | 12.7        | 12.8       | 12.4        | 12.6       | 12.5         | 11.8       | 12.2       | 13.2       |
| 気温                             | °C   |               | 23.4        | 26.6       | 20.6       | 16.4          | 15.8       | 21.1        | 21.2        | 27.3       | 20.7        | 27.5       | 28.9         | 25.7       | 24.0       | 23.0       |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下     | 0           | 0          | 0          | 0             | 0          | 0           | 0           | 0          | 0           | 0          | 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          | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず       | 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                   | mg/l | 0.003以下       | 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   | 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 | 0.0005以下      | 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  | 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 | 0.01以下        | 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   | 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 | 0.01以下        | 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   | 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 | 0.01以下        | 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   | 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 | 0.02以下        | 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   | 0.002 未満    | 0.002 未満   | 0.002 未満     | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下        | 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   | 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 | 0.01以下        | 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   | 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 | 10以下          | 0.4         | 0.8        | 0.2 未満     | 0.4           | 0.2 未満     | 0.5         | 0.4         | 0.4        | 0.2 未満      | 0.5        | 0.5          | 0.4        | 0.4        | 0.6        |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下         | 0.15        | 0.17       | 0.23       | 0.13          | 0.08 未満    | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.14       | 0.19        | 0.18       | 0.11         | 0.12       | 0.19       | 0.08 未満    |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下         | 0.02        | 0.02       | 0.08       | 0.02 未満       | 0.02       | 0.02        | 0.02        | 0.03       | 0.08        | 0.02       | 0.02 未満      | 0.02       | 0.03       | 0.02 未満    |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下       | 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  | 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 | 0.05以下        | 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   | 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 | 0.04以下        | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.01          | 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  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下        | 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  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下        | 0.0002 未満   | 0.0012     | 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  | 0.0002 未満    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下        | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0006        | 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  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下        | 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  | 0.0002 未満   | 0.0002 未満  | 0.0002 未満    | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  | 0.0002 未満  |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下         |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下         |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下         |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下        |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下         | 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    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満      | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下         | 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     | 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 | 0.3以下         | 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     | 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 | 1.0以下         | 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    | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満      | 0.01 未満    | 0.01 未満    | 0.01 未満    |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下         | 7.9         | 8.4        | 15.0       | 6.6           | 9.9        | 6.5         | 6.5         | 7.8        | 13.0        | 8.2        | 7.0          | 6.5        | 8.2        | 3.6        |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下        | 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   | 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 | 200以下         | 3.2         | 2.3        | 5.6        | 2.0           | 8.2        | 1.2         | 1.1         | 2.4        | 4.2         | 1.9        | 2.0          | 2.0        | 1.9        | 2.7        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下         | 49          | 62         | 110        | 45            | 58         | 49          | 43          | 52         | 98          | 50         | 52           | 46         | 52         | 28         |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下         | 130         | 120        | 170        | 98            | 130        | 100         | 100         | 95         | 160         | 100        | 110          | 96         | 110        | 73         |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下         | 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     | 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 | 0.00001以下     | 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  | 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 | 0.00001以下     | 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  | 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 | 0.02以下        | 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   | 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 | 0.005以下       | 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   | 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(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下           | 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                            |      | 5.8以上・8.6以下   | 8.3         | 7.9        | 8.5        | 8.1           | 8.1        | 8.1         | 8.3         | 8.5        | 8.5         | 8.1        | 8.2          | 8.4        | 8.4        | 7.9        |
| 味                              |      | 異常でないこと       |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       |
| 色度                             | 度    | 5以下であること      | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満        | 1.0 未満     | 1.0 未満      | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満       | 1.0 未満     | 1.0 未満     | 1.0 未満     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること      | 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     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |               |             |            |            |               |            |             |             |            |             |            |              |            |            |            |
| PFOS・PFOA                      | mg/l | 0.00005以下     |             |            | 0.000005未満 |               |            | 0.000005未満  | 0.000005未満  |            | 0.000005未満  |            |              |            |            |            |

水質検査結果一覧表(原水)

施設名: 原水  
採水場所:

| 項目                             | 単位   | 施設番号<br>上水基準値 | 150        | 140           | 141           | 142           | 143         | 144        | 145         | 146        | 147        |
|--------------------------------|------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
|                                |      |               | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
|                                |      |               | 8月22日      | 5月23日         | 5月23日         | 5月23日         | 5月23日       | 濁水         | 5月23日       | 5月23日      | 5月23日      |
| 水温                             | °C   |               | 13.2       | 11.8          | 12.0          | 11.7          | 12.3        |            | 11.7        | 12.3       | 12.5       |
| 気温                             | °C   |               | 26.2       | 14.2          | 13.8          | 14.1          | 16.1        |            | 15.2        | 14.7       | 15.7       |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下     | 0          | 0             | 0             | 0             | 0           |            | 0           | 4          | 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          | 検出せず        |            | 検出          | 検出せず       | 検出せず       |
| カドミウム及びその化合物                   | mg/l | 0.003以下       | 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  | 0.0003 未満  |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下      | 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 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物                     | mg/l | 0.01以下        | 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   |
| 鉛及びその化合物                       | mg/l | 0.01以下        | 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   |
| ヒ素及びその化合物                      | mg/l | 0.01以下        | 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   |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下        | 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   |
| 亜硝酸態窒素                         | mg/l | 0.04以下        | 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   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下        | 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   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下          | 0.2 未満     | 0.4           | 0.5           | 0.4           | 0.4         |            | 0.3         | 0.5        | 0.3        |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下         | 0.24       | 0.09          | 0.09          | 0.12          | 0.09        |            | 0.08 未満     | 0.08 未満    | 0.08 未満    |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下         | 0.06       | 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    |
| 四塩化炭素                          | mg/l | 0.002以下       | 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  |
| 1,4ジオキサン                       | mg/l | 0.05以下        | 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   |
| 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 | 0.04以下        | 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  |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下        | 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  |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下        | 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  |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下        | 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  |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下        | 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  |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下         |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下         |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下         |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| トリクロロ酢酸                        | mg/l | 0.03以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| ホルムアルデヒド                       | mg/l | 0.08以下        |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下         | 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    |
| アルミニウム及びその化合物                  | mg/l | 0.2以下         | 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    | 0.02 未満    |
| 鉄及びその化合物                       | mg/l | 0.3以下         | 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    | 0.03 未満    |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下         | 0.01 未満    | 0.01 未満       | 0.01 未満       | 0.0           | 0.01 未満     |            | 0.01 未満     | 0.01 未満    | 0.01 未満    |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下         | 19.0       | 5.4           | 4.9           | 5.0           | 6.2         |            | 4.7         | 4.0        | 4.2        |
| マンガン及びその化合物                    | mg/l | 0.05以下        | 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   |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下         | 9.6        | 1.1           | 1.3           | 1.2           | 1.5         |            | 1.7         | 1.5        | 1.2        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下         | 110        | 28            | 31            | 27            | 45          |            | 68          | 47         | 53         |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下         | 210        | 64            | 70            | 70            | 85          |            | 120         | 93         | 110        |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下         | 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    | 0.02 未満    |
| ジェオスミン                         | mg/l | 0.00001以下     | 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 | 0.000001未満 |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下     | 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 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.02以下        | 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   |
| フェノール類                         | mg/l | 0.005以下       | 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  | 0.0005 未満  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)              | mg/l | 3以下           | 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                            |      | 5.8以上・8.6以下   | 8.2        | 8.3           | 8.3           | 8.5           | 8.2         |            | 7.0         | 7.1        | 7.6        |
| 味                              |      | 異常でないこと       |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| 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       |
| 色度                             | 度    | 5以下であること      | 1.0 未満     | 1.0 未満        | 1.0 未満        | 1.0 未満        | 1.0 未満      |            | 1.0 未満      | 1.0 未満     | 1.0 未満     |
| 濁度                             | 度    | 2以下であること      | 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     |
| 上記項目についての水質基準適合判定              |      |               |            |               |               |               |             |            |             |            |            |
| PFOS・PFOA                      | mg/l | 0.00005以下     |            |               | 0.000005未満    | 0.000005未満    |             |            |             |            |            |

※予備水源使用予定なし



### 水質検査結果一覧表(原水)

施設名： 原水

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 101         | 102         | 103      | 104       | 105        | 106         | 107         | 108        | 109      | 110      | 111      | 112         | 113        |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
|        |           |       | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日    | 5月23日     | 5月23日      | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日      | 5月23日    | 5月23日    | 5月23日    | 5月23日       | 5月23日      |
| 水温     | ℃         |       | 12.8        | 13          | 12.2     | 12.0      | 12.6       | 13          | 12.8        | 12.8       | 12.4     | 11.5     | 13.2     | 14.5        | 14.8       |
| 気温     | ℃         |       | 17.4        | 19.2        | 15       | 14.6      | 15.0       | 14.8        | 15.4        | 16.4       | 15.4     | 15.1     | 15.4     | 16.2        | 16.4       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず        | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0        | 0         | 0          | 0           | 0           | 0          | 0        | 0        | 0        | 0           | 0          |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 114       | 115         | 116          | 117          | 118        | 119        | 120           | 121           | 122         | 123         | 124         | 125        | 126         |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
|        |           |       | 5月23日     | 5月23日       | 5月23日        | 5月23日        | 5月23日      | 5月23日      | 5月23日         | 5月23日         | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日      | 5月23日       |
| 水温     | ℃         |       | 11.3      | 11.5        | 12.1         | 11.9         | 11.2       | 11.8       | 14.0          | 13.2          | 12.8        | 12.8        | 12.6        | 13.0       | 11.6        |
| 気温     | ℃         |       | 16.2      | 14.1        | 14.3         | 17.2         | 16.1       | 17.7       | 17.2          | 17.2          | 19.0        | 18.2        | 19.0        | 15.2       | 14.2        |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず         | 検出せず         | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず        |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0         | 0           | 0            | 0            | 0          | 0          | 0             | 0             | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 127         | 128         | 129        | 130      | 131           | 132        | 133         | 134         | 135       | 136         | 137       | 138          | 139       |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水 |
|        |           |       | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日      | 5月23日    | 5月23日         | 5月23日      | 5月23日       | 5月23日       | 5月23日     | 5月23日       | 5月23日     | 5月23日        | 5月23日     |
| 水温     | ℃         |       | 13.2        | 12.6        | 12.8       | 11.8     | 13.0          | 14.5       | 11.8        | 11.6        | 11.8      | 11.6        | 11.9      | 12.1         | 11.5      |
| 気温     | ℃         |       | 16.0        | 15.4        | 16.4       | 13.7     | 16.4          | 15.8       | 13.6        | 13.8        | 15.6      | 14.2        | 15.2      | 17.2         | 16.3      |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず         | 検出せず      |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0          | 0        | 0             | 0          | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0            | 0         |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 148        | 149        | 150        | 140           | 141           | 142           | 143         | 144        | 145         | 146        | 147        |
|--------|-----------|-------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
|        |           |       | 5月23日      | 5月23日      | 5月23日      | 5月23日         | 5月23日         | 5月23日         | 5月23日       | 濁水         | 5月23日       | 5月23日      | 5月23日      |
| 水温     | ℃         |       | 12.0       | 13.2       | 11.6       | 11.8          | 12.0          | 11.7          | 12.3        |            | 11.7        | 12.3       | 12.5       |
| 気温     | ℃         |       | 15.0       | 15.0       | 15.1       | 14.2          | 13.8          | 14.1          | 16.1        |            | 15.2        | 14.7       | 15.7       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        |            | 検出          | 検出せず       | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0          | 0          | 0          | 0             | 0             | 0             | 0           |            | 0           | 0          | 0          |

※予備水源使用予定なし



### 水質検査結果一覧表(原水)

施設名： 原水

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 101         | 102         | 103      | 104       | 105        | 106         | 107         | 108        | 109      | 110      | 111      | 112         | 113        |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
|        |           |       | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日    | 8月22日     | 8月22日      | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日      | 8月22日    | 8月22日    | 8月22日    | 8月22日       | 8月22日      |
| 水温     | ℃         |       | 13.0        | 13.4        | 13.0     | 12.5      | 13.4       | 14.0        | 13.0        | 13.3       | 13.0     | 13.4     | 14.0     | 14.2        | 16.0       |
| 気温     | ℃         |       | 24.6        | 25.4        | 25.0     | 24.0      | 23.0       | 24.8        | 24.2        | 26.3       | 23.8     | 25.4     | 23.6     | 24.0        | 24.2       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず        | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0        | 0         | 0          | 0           | 0           | 0          | 0        | 0        | 0        | 0           | 0          |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 114       | 115         | 116          | 117          | 118        | 119        | 120           | 121           | 122         | 123         | 124         | 125        | 126         |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
|        |           |       | 8月22日     | 8月22日       | 8月22日        | 8月22日        | 8月22日      | 8月22日      | 8月22日         | 8月22日         | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日      | 8月22日       |
| 水温     | ℃         |       | 12.7      | 12.7        | 12.4         | 12.4         | 11.9       | 12.6       | 14.8          | 13.6          | 12.6        | 12.8        | 12.6        | 13.5       | 12.8        |
| 気温     | ℃         |       | 25.9      | 25.7        | 25.3         | 25.1         | 25.6       | 24.5       | 24.2          | 24.2          | 24.2        | 24.8        | 24.4        | 23.0       | 25.3        |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず         | 検出せず         | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず        |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0         | 0           | 0            | 0            | 0          | 0          | 0             | 0             | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 127         | 128         | 129        | 130      | 131           | 132        | 133         | 134         | 135       | 136         | 137       | 138          | 139       |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水 |
|        |           |       | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日      | 8月22日    | 8月22日         | 8月22日      | 8月22日       | 8月22日       | 8月22日     | 8月22日       | 8月22日     | 8月22日        | 8月22日     |
| 水温     | ℃         |       | 12.8        | 12.6        | 13.5       | 12.5     | 13.2          | 14.6       | 12.5        | 12.3        | 12.8      | 12.8        | 12.6      | 12.8         | 11.8      |
| 気温     | ℃         |       | 24.4        | 23.4        | 26.6       | 25.6     | 23.8          | 23.8       | 25.1        | 24.7        | 27.3      | 25.3        | 27.5      | 26.3         | 25.7      |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず         | 検出せず      |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0          | 0        | 0             | 0          | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0            | 0         |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 148        | 149        | 150        | 140           | 141           | 142           | 143         | 144        | 145         | 146        | 147        |
|--------|-----------|-------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
|        |           |       | 8月22日      | 8月22日      | 8月22日      | 8月22日         | 8月22日         | 8月22日         | 8月22日       | 濁水         | 8月22日       | 8月22日      | 8月22日      |
| 水温     | ℃         |       | 12.2       | 13.2       | 13.2       | 12.9          | 12.6          | 12.9          | 13.0        |            | 14.4        | 14.3       | 12.7       |
| 気温     | ℃         |       | 24.0       | 23.0       | 26.2       | 26.1          | 24.7          | 26.5          | 27.2        |            | 26.7        | 27.3       | 27.2       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        |            | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0          | 0          | 0          | 0             | 0             | 0             | 0           |            | 0           | 0          | 0          |

### 水質検査結果一覧表(原水)

施設名： 原水

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 101         | 102         | 103      | 104       | 105        | 106         | 107         | 108        | 109      | 110      | 111      | 112         | 113        |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
|        |           |       | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日   | 11月14日    | 11月14日     | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日     | 11月14日   | 11月14日   | 11月14日   | 11月14日      | 11月14日     |
| 水温     | ℃         |       | 11.8        | 12.6        | 12.0     | 11.8      | 12.2       | 13.0        | 12.5        | 13.5       | 12.4     | 12.1     | 13.5     | 14.0        | 15.2       |
| 気温     | ℃         |       | 11.0        | 10.0        | 11.0     | 11.4      | 12.6       | 12.0        | 12.0        | 14.4       | 11.8     | 13.5     | 14.2     | 11.8        | 14.0       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず        | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0        | 0         | 0          | 0           | 0           | 0          | 0        | 0        | 0        | 0           | 0          |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 114       | 115         | 116          | 117          | 118        | 119        | 120           | 121           | 122         | 123         | 124         | 125        | 126         |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第5-1)原水 | 上水(茱萸沢第5-2)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
|        |           |       | 11月14日    | 11月14日      | 11月14日       | 11月14日       | 11月14日     | 11月14日     | 11月14日        | 11月14日        | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日     | 11月14日      |
| 水温     | ℃         |       | 12.2      | 12.2        | 12.5         | 12.0         | 11.5       | 12.0       | 13.6          | 13.4          | 11.8        | 13.0        | 11.8        | 13.2       | 13.8        |
| 気温     | ℃         |       | 12.8      | 13.6        | 13.3         | 13.3         | 13.2       | 13.8       | 10.6          | 10.6          | 9.8         | 10.2        | 9.8         | 12.8       | 12.0        |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず         | 検出せず         | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず        |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0         | 0           | 0            | 0            | 0          | 0          | 0             | 0             | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 127         | 128         | 129        | 130      | 131           | 132        | 133         | 134         | 135       | 136         | 137       | 138          | 139       |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|------------|----------|---------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第1-2)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水 |
|        |           |       | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日     | 11月14日   | 11月14日        | 11月14日     | 11月14日      | 11月14日      | 11月14日    | 11月14日      | 11月14日    | 11月14日       | 11月14日    |
| 水温     | ℃         |       | 12.6        | 12.4        | 13.5       | 12.4     | 12.8          | 14.5       | 12.0        | 11.8        | 11.9      | 12.2        | 12.3      | 12.1         | 11.6      |
| 気温     | ℃         |       | 12.2        | 12.0        | 14.4       | 14.2     | 12.8          | 14.2       | 13.6        | 13.8        | 13.4      | 13.9        | 13.7      | 13.3         | 13.2      |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず          | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず         | 検出せず      |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0          | 0        | 0             | 0          | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0            | 0         |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 148        | 149        | 150        | 140           | 141           | 142           | 143         | 144        | 145         | 146        | 147        |
|--------|-----------|-------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
|        |           |       | 11月14日     | 11月14日     | 11月14日     | 11月14日        | 11月14日        | 11月14日        | 11月14日      | 11月14日     | 11月14日      | 11月14日     | 11月14日     |
| 水温     | ℃         |       | 11.8       | 12.5       | 12.3       | 11.9          | 12.0          | 11.8          | 11.7        | 14.0       | 13.5        | 13.8       | 14.6       |
| 気温     | ℃         |       | 11.0       | 12.0       | 13.6       | 13.2          | 13.7          | 13.5          | 14.0        | 13.8       | 13.8        | 14.0       | 14.1       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        | 検出         | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0          | 0          | 0          | 0             | 0             | 0             | 0           | 0          | 0           | 0          | 0          |

※予備水源使用予定なし

### 水質検査結果一覧表(原水)

施設名： 原水

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 101         | 102         | 103      | 104       | 105        | 106         | 107         | 108        | 109      | 110      | 111      | 112         | 113        |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|----------|-------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(茱萸沢第1)原水 | 上水(茱萸沢第4)原水 | 上水(仁杉)原水 | 上水(上の山)原水 | 上水(東山第2)原水 | 上水(二の岡第1)原水 | 上水(杉名沢第1)原水 | 上水(永塚2号)原水 | 上水(北畑)原水 | 上水(夏刈)原水 | 上水(沼田)原水 | 上水(富士岡第2)原水 | 上水(神山第1)原水 |
|        |           |       | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日    | 2月13日     | 2月13日      | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日      | 2月13日    | 2月13日    | 2月13日    | 2月13日       | 2月13日      |
| 水温     | ℃         |       | 11.8        | 12.8        | 11.8     | 12.0      | 12.5       | 12.8        | 12.5        | 12.7       | 12.6     | 11.4     | 13.8     | 14.2        | 14.6       |
| 気温     | ℃         |       | 9.0         | 8.2         | 9.0      | 9.2       | 8.5        | 8.8         | 9.4         | 10.4       | 9.2      | 12.0     | 10.0     | 9.4         | 10.2       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず        | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0        | 0         | 0          | 0           | 0           | 0          | 0        | 0        | 0        | 0           | 0          |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 114       | 115         | 116          | 117          | 118        | 119        | 120          | 121          | 122         | 123         | 124         | 125        | 126         |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(滝ヶ原)原水 | 上水(大子山第1)原水 | 上水(上合・越土橋)原水 | 上水(高根第1-2)原水 | 上水(高根第2)原水 | 上水(高根第3)原水 | 上水(茱萸沢第51)原水 | 上水(茱萸沢第52)原水 | 上水(茱萸沢第7)原水 | 上水(茱萸沢第8)原水 | 上水(茱萸沢第3)原水 | 上水(東山第6)原水 | 上水(二の岡第2)原水 |
|        |           |       | 2月13日     | 2月13日       | 2月13日        | 2月13日        | 2月13日      | 2月13日      | 2月13日        | 2月13日        | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日      | 2月13日       |
| 水温     | ℃         |       | 11.7      | 11.6        | 12.4         | 11.8         | 11.0       | 12.6       | 13.8         | 14.0         | 12.4        | 12.8        | 12.0        | 13.0       | 13.0        |
| 気温     | ℃         |       | 9.2       | 11.5        | 10.4         | 10.1         | 9.3        | 10.6       | 8.5          | 8.5          | 8.0         | 8.2         | 8.0         | 8.8        | 8.2         |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず         | 検出せず         | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず         | 検出せず         | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず        |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0         | 0           | 0            | 0            | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0           | 0           | 0          | 0           |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 127         | 128         | 129        | 130      | 131          | 132        | 133         | 134         | 135       | 136         | 137       | 138          | 139       |
|--------|-----------|-------|-------------|-------------|------------|----------|--------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(杉名沢第2)原水 | 上水(杉名沢第3)原水 | 上水(永塚1号)原水 | 上水(川柳)原水 | 上水(富士岡第12)原水 | 上水(神山第2)原水 | 上水(自衛隊1号)原水 | 上水(自衛隊2号)原水 | 上水(鍋有沢)原水 | 上水(大子山第2)原水 | 上水(北上合)原水 | 上水(高根第1-1)原水 | 上水(水土野)原水 |
|        |           |       | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日      | 2月13日    | 2月13日        | 2月13日      | 2月13日       | 2月13日       | 2月13日     | 2月13日       | 2月13日     | 2月13日        | 2月13日     |
| 水温     | ℃         |       | 12.6        | 12.4        | 12.8       | 12.0     | 12.8         | 14.5       | 11.6        | 11.9        | 11.5      | 11.7        | 11.9      | 12.0         | 11.2      |
| 気温     | ℃         |       | 9.2         | 9.0         | 10.4       | 10.8     | 9.4          | 10.2       | 11.0        | 11.3        | 9.0       | 11.2        | 9.8       | 10.1         | 9.1       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず     | 検出せず         | 検出せず       | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず        | 検出せず      | 検出せず         | 検出せず      |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0           | 0           | 0          | 0        | 0            | 0          | 0           | 0           | 0         | 0           | 0         | 0            | 0         |

| 項目     | 単位        | 施設番号  | 148        | 149        | 150        | 140           | 141           | 142           | 143         | 144        | 145         | 146        | 147        |
|--------|-----------|-------|------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
|        |           | 上水基準値 | 上水(仁杉第2)原水 | 上水(東山第7)原水 | 上水(夏刈第2)原水 | 印野簡水(小木原第1)原水 | 印野簡水(小木原第2)原水 | 印野簡水(小木原第3)原水 | 印野簡水(小屋入)原水 | 印野簡水(高畑)原水 | 印野簡水(時の栖)原水 | 印野簡水(六郎)原水 | 印野簡水(広野)原水 |
|        |           |       | 2月13日      | 2月13日      | 2月13日      | 2月13日         | 2月13日         | 2月13日         | 2月13日       | 湯水         | 2月13日       | 2月13日      | 2月13日      |
| 水温     | ℃         |       | 12.0       | 12.5       | 11.5       | 11.7          | 11.8          | 11.5          | 11.8        |            | 12.6        | 12.5       | 13.6       |
| 気温     | ℃         |       | 9.0        | 8.8        | 12.3       | 12.2          | 12.5          | 12.2          | 11.7        |            | 12.1        | 12.0       | 11.2       |
| 大腸菌    | MPN/100mL |       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず        |            | 検出せず        | 検出せず       | 検出せず       |
| 嫌気性芽胞菌 | 個/100mL   |       | 0          | 0          | 0          | 0             | 0             | 0             | 0           |            | 0           | 0          | 0          |

水質検査結果一覧表

施設名: 工水配水池  
採水場所:

| 項目          | 単位        | 基準値 | 4月11日   | 5月16日   | 6月13日   | 7月4日    | 8月1日    | 9月5日    | 10月3日   | 11月7日   | 12月5日   | 1月16日   | 2月6日    | 3月5日    | 測定回数 | 不適回数 | 平均値     | 最大値     | 最小値     | 最大値検出日 |
|-------------|-----------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|---------|--------|
| 水温          | °C        | -   | 13.0    | 13.8    | 13.2    | 13.6    | 14.0    | 13.8    | 13.2    | 13.5    | 12.2    | 11.6    | 12.0    | 12.6    | 12   | ***  | 13.0    | 14      | 11.6    | 8/1    |
| 気温          | °C        | -   | 15.2    | 20.0    | 25.0    | 26.0    | 26.8    | 26.8    | 23.8    | 21.5    | 10.2    | 6.2     | 9.2     | 9.5     | 12   | ***  | 18.4    | 26.8    | 6.2     | 8/1    |
| pH          | -         | -   | 8.2     | 8.2     | 8.3     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 8.2     | 12   | ***  | 8.2     | 8.3     | 8.2     | 6/13   |
| 塩化物イオン      | mg/l      | -   | 4.3     | 3.6     | 5.6     | 3.4     | 3.4     | 3.9     | 3.9     | 3.1     | 3.3     | 3.3     | 2.5     | 3.7     | 12   | ***  | 3.7     | 5.6     | 2.5     | 6/13   |
| 蒸発残留物       | mg/l      | -   | 110     | 110     | 140     | 100     | 120     | 120     | 110     | 100     | 110     | 100     | 96      | 110     | 12   | ***  | 110     | 140     | 96      | 4/11   |
| 全硬度         | mg/l      | -   | 49      | 55      | 55      | 45      | 42      | 48      | 49      | 35      | 45      | 45      | 46      | 46      | 12   | ***  | 46.7    | 55      | 35      | 5/16   |
| 鉄(Fe)       | 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 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 12   | ***  | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A   |
| 酸消費量(pH4.8) | mgCaCO3/l | -   | 53      | 51      | 56      | 52      | 53      | 52      | 52      | 50      | 52      | 52      | 49      | 53      | 12   | ***  | 52      | 56      | 49      | 6/13   |
| *濁度         | 度         | -   | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1     | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1     | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 12   | ***  | 0.1 未満  | 0.1     | 0.1 未満  | 6/13   |

※ 最大値検出日は初回検出日のみ記載

施設名: 工水配水池  
採水場所: 第1水源

| 項目          | 単位        | 基準値 | 5月23日   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均値     | 最大値     | 最小値     | 最大値検出日 |
|-------------|-----------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|---------|---------|---------|--------|
| 水温          | °C        | -   | 12.5    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 12.5    | 12.5    | 12.5    | 5/23   |
| 気温          | °C        | -   | 17.0    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 17      | 17      | 17      | 5/23   |
| pH          | -         | -   | 8.4     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 8.4     | 8.4     | 8.4     | 5/23   |
| 塩化物イオン      | mg/l      | -   | 3.0     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 3.0     | 3.0     | 3.0     | 5/23   |
| 蒸発残留物       | mg/l      | -   | 93      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 93      | 93      | 93      | 5/23   |
| 全硬度         | mg/l      | -   | 38      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 38      | 38      | 38      | 5/23   |
| 鉄(Fe)       | mg/l      | -   | 0.03 未満 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A   |
| 酸消費量(pH4.8) | mgCaCO3/l | -   | 52      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 52.0    | 52      | 52      | 5/23   |
| *濁度         | 度         | -   | 0.1 未満  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | #N/A   |

施設名: 工水配水池  
採水場所: 第2水源

| 項目          | 単位        | 基準値 | 6月20日   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均値     | 最大値     | 最小値     | 最大値検出日 |
|-------------|-----------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|---------|---------|---------|--------|
| 水温          | °C        | -   | 13.1    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 13.1    | 13.1    | 13.1    | 6/20   |
| 気温          | °C        | -   | 23.1    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 23.1    | 23.1    | 23.1    | 6/20   |
| pH          | -         | -   | 8.1     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 8.1     | 8.1     | 8.1     | 6/20   |
| 塩化物イオン      | mg/l      | -   | 2.2     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 2.2     | 2.2     | 2.2     | 6/20   |
| 蒸発残留物       | mg/l      | -   | 98      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 98.0    | 98      | 98      | 6/20   |
| 全硬度         | mg/l      | -   | 44      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 44      | 44      | 44      | 6/20   |
| 鉄(Fe)       | mg/l      | -   | 0.03 未満 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A   |
| 酸消費量(pH4.8) | mgCaCO3/l | -   | 49      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 49.0    | 49      | 49      | 6/20   |
| *濁度         | 度         | -   | 0.1 未満  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | #N/A   |

施設名: 工水配水池  
採水場所: 第3水源

| 項目          | 単位        | 基準値 | 7月18日   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 測定回数 | 不適回数 | 平均値     | 最大値     | 最小値     | 最大値検出日 |
|-------------|-----------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|---------|---------|---------|--------|
| 水温          | °C        | -   | 12.6    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 12.6    | 12.6    | 12.6    | 7/18   |
| 気温          | °C        | -   | 29.3    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 29.3    | 29.3    | 29.3    | 7/18   |
| pH          | -         | -   | 8.1     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 8.1     | 8.1     | 8.1     | 7/18   |
| 塩化物イオン      | mg/l      | -   | 7.0     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 7.0     | 7.0     | 7.0     | 7/18   |
| 蒸発残留物       | mg/l      | -   | 160     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 160     | 160     | 160     | 7/18   |
| 全硬度         | mg/l      | -   | 55      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 55      | 55      | 55      | 7/18   |
| 鉄(Fe)       | mg/l      | -   | 0.03 未満 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | #N/A   |
| 酸消費量(pH4.8) | mgCaCO3/l | -   | 60      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 60.0    | 60      | 60      | 7/18   |
| *濁度         | 度         | -   | 0.1 未満  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    | ***  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | 0.1 未満  | #N/A   |