

三芳町立 上富第1区集会所 三芳町大字上富1909-1

| 採水日                               |            |      | 2022/4月   | 2022/5月 | 2022/6月    | 2022/7月    | 2022/8月    | 2022/9月    | 2022/10月  | 2022/11月 | 2022/12月 | 2023/1月   | 2023/2月 | 2023/3月 |
|-----------------------------------|------------|------|-----------|---------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|---------|---------|
| 時間                                |            |      | 12時10分    | 13時43分  | 13時44分     | 12時40分     | 13時41分     | 14時04分     | 11時30分    | 11時55分   | 13時46分   | 12時25分    | 13時53分  | 13時25分  |
| 試料名                               |            |      | 浄水        | 浄水      | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水        | 浄水       | 浄水       | 浄水        | 浄水      | 浄水      |
| 項目名                               | 基準値        | 単位   | 結果        | 結果      | 結果         | 結果         | 結果         | 結果         | 結果        | 結果       | 結果       | 結果        | 結果      | 結果      |
| 一般細菌                              | 100以下      | 個/mL | 0         | 0       | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0        | 0        | 0         | 0       | 0       |
| 大腸菌                               | 検出されないこと   | -    | 検出しない     | 検出しない   | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない      | 検出しない     | 検出しない    | 検出しない    | 検出しない     | 検出しない   | 検出しない   |
| カドミウム及びその化合物                      | 0.003以下    | mg/L | 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                         | 0.0005以下   | mg/L | 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                        | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| 鉛及びその化合物                          | 0.01以下     | mg/L | 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                         | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| 六価クロム化合物                          | 0.02以下     | mg/L | 0.002未満   | -       | -          | 0.002未満    | -          | -          | 0.002未満   | -        | -        | 0.002未満   | -       | -       |
| 亜硝酸態窒素                            | 0.04以下     | mg/L | 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                   | 0.01以下     | mg/L | 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                     | 10以下       | mg/L | 1.5       | -       | -          | 1.3        | -          | -          | 2.0       | -        | -        | 1.9       | -       | -       |
| フッ素及びその化合物                        | 0.8以下      | mg/L | 0.08未満    | -       | -          | 0.09       | -          | -          | 0.08未満    | -        | -        | 0.09      | -       | -       |
| ホウ素及びその化合物                        | 1.0以下      | mg/L | 0.1未満     | -       | -          | 0.1未満      | -          | -          | 0.1未満     | -        | -        | 0.1未満     | -       | -       |
| 四塩化炭素                             | 0.002以下    | mg/L | 0.0002未満  | -       | -          | 0.0002未満   | -          | -          | 0.0002未満  | -        | -        | 0.0002未満  | -       | -       |
| 1,4-ジオキサン                         | 0.05以下     | mg/L | 0.005未満   | -       | -          | 0.005未満    | -          | -          | 0.005未満   | -        | -        | 0.005未満   | -       | -       |
| ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | mg/L | 0.004未満   | -       | -          | 0.004未満    | -          | -          | 0.004未満   | -        | -        | 0.004未満   | -       | -       |
| ジクロロメタン                           | 0.02以下     | mg/L | 0.002未満   | -       | -          | 0.002未満    | -          | -          | 0.002未満   | -        | -        | 0.002未満   | -       | -       |
| テトラクロロエチレン                        | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| トリクロロエチレン                         | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| ベンゼン                              | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| 塩素酸                               | 0.6以下      | mg/L | 0.06未満    | -       | -          | 0.06未満     | -          | -          | 0.06未満    | -        | -        | 0.06未満    | -       | -       |
| クロロ酢酸                             | 0.02以下     | mg/L | 0.002未満   | -       | -          | 0.002未満    | -          | -          | 0.002未満   | -        | -        | 0.002未満   | -       | -       |
| クロロホルム                            | 0.06以下     | mg/L | 0.005     | -       | -          | 0.008      | -          | -          | 0.007     | -        | -        | 0.005     | -       | -       |
| ジクロロ酢酸                            | 0.03以下     | mg/L | 0.003未満   | -       | -          | 0.004      | -          | -          | 0.003未満   | -        | -        | 0.003未満   | -       | -       |
| ジブロモクロロメタン                        | 0.1以下      | mg/L | 0.005     | -       | -          | 0.007      | -          | -          | 0.007     | -        | -        | 0.006     | -       | -       |
| 臭素酸                               | 0.01以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| 総トリハロメタン                          | 0.1以下      | mg/L | 0.016     | -       | -          | 0.023      | -          | -          | 0.022     | -        | -        | 0.018     | -       | -       |
| トリクロロ酢酸                           | 0.03以下     | mg/L | 0.003未満   | -       | -          | 0.005      | -          | -          | 0.003未満   | -        | -        | 0.004     | -       | -       |
| プロモジクロロメタン                        | 0.03以下     | mg/L | 0.006     | -       | -          | 0.008      | -          | -          | 0.008     | -        | -        | 0.007     | -       | -       |
| プロモホルム                            | 0.09以下     | mg/L | 0.001未満   | -       | -          | 0.001未満    | -          | -          | 0.001未満   | -        | -        | 0.001未満   | -       | -       |
| ホルムアルデヒド                          | 0.08以下     | mg/L | 0.008未満   | -       | -          | 0.008未満    | -          | -          | 0.008未満   | -        | -        | 0.008未満   | -       | -       |
| 亜鉛及びその化合物                         | 1.0以下      | mg/L | 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                     | 0.2以下      | mg/L | 0.02未満    | -       | -          | 0.02       | -          | -          | 0.03      | -        | -        | 0.02未満    | -       | -       |
| 鉄及びその化合物                          | 0.3以下      | mg/L | 0.03未満    | -       | -          | 0.03未満     | -          | -          | 0.03未満    | -        | -        | 0.03未満    | -       | -       |
| 銅及びその化合物                          | 1.0以下      | mg/L | 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                      | 200以下      | mg/L | 11        | -       | -          | 11         | -          | -          | 11        | -        | -        | 14        | -       | -       |
| マンガン及びその化合物                       | 0.05以下     | mg/L | 0.005未満   | -       | -          | 0.028      | -          | -          | 0.018     | -        | -        | 0.005未満   | -       | -       |
| 塩化物イオン                            | 200以下      | mg/L | 13        | 13      | 9.2        | 16         | 11         | 11         | 13        | 20       | 20       | 21        | 27      | 22      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 300以下      | mg/L | 65        | -       | -          | 62         | -          | -          | 76        | -        | -        | 75        | -       | -       |
| 蒸発残留物                             | 500以下      | mg/L | 130       | -       | -          | 130        | -          | -          | 140       | -        | -        | 140       | -       | -       |
| 陰イオン界面活性剤                         | 0.2以下      | mg/L | 0.02未満    | -       | -          | 0.02未満     | -          | -          | 0.02未満    | -        | -        | 0.02未満    | -       | -       |
| ジェオスミン                            | 0.00001以下  | mg/L | -         | -       | 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                     | 0.00001以下  | mg/L | -         | -       | 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                         | 0.02以下     | mg/L | 0.005     | -       | -          | 0.003      | -          | -          | 0.002     | -        | -        | 0.004     | -       | -       |
| フェノール類                            | 0.005以下    | mg/L | 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)                 | 3以下        | mg/L | 0.6       | 0.7     | 0.7        | 0.7        | 0.7        | 0.7        | 0.6       | 0.8      | 0.6      | 0.8       | 0.9     | 1.0     |
| pH値                               | 5.8以上8.6以下 | -    | 7.3       | 7.4     | 7.4        | 7.3        | 7.5        | 7.4        | 7.4       | 7.5      | 7.3      | 7.2       | 7.1     | 7.3     |
| 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    |
| 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    |
| 色度                                | 5以下        | 度    | 0.5未満     | 0.6     | 0.5未満      | 1.8        | 0.5        | 0.5未満      | 1.7       | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満     | 0.5未満   | 0.5     |
| 濁度                                | 2以下        | 度    | 0.1未満     | 0.1未満   | 0.1未満      | 0.3        | 0.1        | 0.1未満      | 0.4       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 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      |
| 残留塩素                              |            |      | 0.3mg/L   | 0.4mg/L | 0.4mg/L    | 0.3mg/L    | 0.3mg/L    | 0.3mg/L    | 0.3mg/L   | 0.3mg/L  | 0.3mg/L  | 0.3mg/L   | 0.3mg/L | 0.4mg/L |
| 天候                                | 当日         | 前日   | 曇         | 晴       | 晴          | 雨          | 曇          | 曇          | 晴         | 晴        | 晴        | 雨         | 晴       | 晴       |
| 気温(°C)                            |            |      | 14.5      | 22.5    | 17.5       | 29.2       | 38.0       | 31.5       | 13.1      | 20.5     | 10.0     | 9.5       | 9.5     | 15.0    |
| 水温(°C)                            |            |      | 17.2      | 19.8    | 22.9       | 26.0       | 30.9       | 26.2       | 24.5      | 19.8     | 14.5     | 11.2      | 11.0    | 16.0    |