

年度  
原浄水区分  
採水場所

2025  
浄水  
久見簡易水道／久見診療所

| 分析項目                                 | 単位    | 4月         | 5月     | 6月     | 7月       | 8月     | 9月   | 10月      | 11月    | 12月    | 1月       | 2月     | 3月     | 最小値        | 最大値        | 平均値        |
|--------------------------------------|-------|------------|--------|--------|----------|--------|------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|------------|------------|------------|
| 亜鉛及びその化合物                            | mg/L  | 0.013      | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.013      | 0.013      | 0.013      |
| 亜硝酸態窒素                               | mg/L  | 0.004 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   |
| アルミニウム及びその化合物                        | mg/L  | 0.02 未満    | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    |
| 味                                    |       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |            |            |            |
| 塩化物イオン                               | mg/L  | 57.1       | 44     | 46.8   | 49.3     | 37.2   | 33.8 | 39.2     | 35.1   | 33.7   | 42.8     | 48.5   | 49.6   | 33.7       | 57.1       | 43.1       |
| 塩素酸                                  | mg/L  | 0.06 未満    | -      | -      | 0.06 未満  | -      | -    | 0.12     | -      | -      | 0.07     | -      | -      | 0.06 未満    | 0.12       | 0.08       |
| ベンゼン                                 | 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                            | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 非イオン界面活性剤                            | mg/L  | 0.002 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| ホウ素及びその化合物                           | mg/L  | 0.10 未満    | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.10 未満    | 0.10 未満    | 0.10 未満    |
| ホルムアルデヒド                             | mg/L  | 0.008 未満   | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -    | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満   | 0.008 未満   | 0.008 未満   |
| フェノール類                               | mg/L  | 0.0005 未満  | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  | 0.0005 未満  |
| フッ素及びその化合物                           | mg/L  | 0.08 未満    | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.08 未満    | 0.08 未満    | 0.08 未満    |
| ブロモジクロロメタン                           | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001    | -      | -    | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001      | 0.001      |
| プロモホルム                               | mg/L  | 0.004      | -      | -      | 0.012    | -      | -    | 0.014    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.004      | 0.014      | 0.009      |
| 陰イオン界面活性剤                            | mg/L  | 0.02 未満    | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.02 未満    | 0.02 未満    | 0.02 未満    |
| 一般細菌                                 | 個/mL  | 0          | 0      | 0      | 0        | 0      | 0    | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0          | 0          | 0          |
| 1, 4-ジオキサン                           | mg/L  | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   |
| カドミウム及びその化合物                         | mg/L  | 0.0003 未満  | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  | 0.0003 未満  |
| クロロホルム                               | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -    | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| クロロ酢酸                                | mg/L  | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -    | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| マンガン及びその化合物                          | mg/L  | 0.005 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.005 未満   | 0.005 未満   | 0.005 未満   |
| ナトリウム及びその化合物                         | mg/L  | 27.3       | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 27.3       | 27.3       | 27.3       |
| 鉛及びその化合物                             | mg/L  | 0.002      | -      | -      | 0.006    | -      | -    | 0.006    | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.002      | 0.006      | 0.004      |
| 2-メチルインボルネオール                        | mg/L  | 0.000001未満 | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 六価クロム化合物                             | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 残留塩素(参考値)                            | mg/L  | 0.15       | -      | -      | 0.11     | -      | -    | 0.12     | -      | -      | 0.33     | -      | -      | 0.11       | 0.33       | 0.18       |
| セレン及びその化合物                           | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | mg/L  | 34.2       | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 34.2       | 34.2       | 34.2       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -    | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 四塩化炭素                                | mg/L  | 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  | 0.002 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| 臭気                                   |       | 異常なし       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |            |            |            |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | mg/L  | 0.24       | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.24       | 0.24       | 0.24       |
| 蒸発残留物                                | mg/L  | 154        | -      | -      | 149      | -      | -    | 137      | -      | -      | 143      | -      | -      | 137        | 154        | 146        |
| 色度                                   | 度     | 0.5 未満     | 0.7    | 1      | 1.4      | 0.5 未満 | 1    | 0.8      | 0.5    | 0.5 未満 | 0.6      | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満     | 1.4        | 0.7        |
| ジェオスミン                               | mg/L  | 0.000001未満 | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| ジブromクロロメタン                          | mg/L  | 0.002      | -      | -      | 0.007    | -      | -    | 0.006    | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.002      | 0.007      | 0.004      |
| 臭素酸                                  | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -    | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| ジクロロ酢酸                               | mg/L  | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -    | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L  | 0.004 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.004 未満   | 0.004 未満   | 0.004 未満   |
| 総トリハロメタン                             | mg/L  | 0.006      | -      | -      | 0.02     | -      | -    | 0.02     | -      | -      | 0.006    | -      | -      | 0.006      | 0.02       | 0.013      |
| 水銀及びその化合物                            | mg/L  | 0.00005 未満 | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| pH値                                  |       | 6.2        | 6.2    | 6.1    | 6.2      | 6.4    | 6.3  | 6.2      | 6.3    | 6.3    | 6.3      | 6.1    | 6.3    | 6.1        | 6.4        | 6.2        |
| 濁度                                   | 度     | 0.1 未満     | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1      | 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満     | 0.1        | 0.1        |
| 大腸菌                                  |       | 陰性         | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性   | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     |            |            |            |
| 鉄及びその化合物                             | mg/L  | 0.03 未満    | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.03 未満    | 0.03 未満    | 0.03 未満    |
| テトラクロロエチレン                           | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| 銅及びその化合物                             | mg/L  | 0.032      | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.032      | 0.032      | 0.032      |
| 導電率                                  | μS/cm | 239        | 202    | 221    | 224      | 198    | 186  | 191      | 193    | 174    | 200      | 217    | 229    | 174        | 239        | 206        |
| トリクロロエチレン                            | mg/L  | 0.001 未満   | -      | -      | -        | -      | -    | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.001 未満   | 0.001 未満   | 0.001 未満   |
| トリクロロ酢酸                              | mg/L  | 0.002 未満   | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -    | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満   | 0.002 未満   | 0.002 未満   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | mg/L  | 0.5        | 0.6    | 0.7    | 0.9      | 0.4    | 0.7  | 0.6      | 0.5    | 0.4    | 0.6      | 0.5    | 0.5    | 0.4        | 0.9        | 0.6        |

年度  
原浄水区分  
採水場所

2025  
浄水  
中央簡易水道／山田ゲートボール場

| 分析項目              | 単位    | 4月     | 5月     | 6月       | 7月     | 8月     | 9月       | 10月    | 11月    | 12月      | 1月     | 2月     | 3月       | 最小値      | 最大値      | 平均値      |
|-------------------|-------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 味                 |       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     |          |          |          |
| 塩化物イオン            | mg/L  | 32.1   | 29.6   | 30.2     | 29.1   | 28.4   | 27.7     | 26.9   | 28.4   | 29.3     | 27.7   | 31.8   | 29.1     | 26.9     | 32.1     | 29.2     |
| 塩素酸               | mg/L  | -      | -      | 0.08     | -      | -      | 0.15     | -      | -      | 0.06 未満  | -      | -      | 0.06 未満  | 0.06 未満  | 0.15     | 0.09     |
| ホルムアルデヒド          | mg/L  | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| プロモジクロロメタン        | mg/L  | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.009    | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.002    | 0.002    | 0.009    | 0.004    |
| プロモホルム            | mg/L  | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.002    | 0.002    | 0.004    | 0.003    |
| 一般細菌              | 個/mL  | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        |
| クロロホルム            | mg/L  | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.004    | 0.002    |
| クロロ酢酸             | mg/L  | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -      | -      | 18.4     | -      | -      | -        | -      | -      | -        | -      | -      | -        | 18.4     | 18.4     | 18.4     |
| 残留塩素（参考値）         | mg/L  | -      | -      | 0.24     | -      | -      | 0.19     | -      | -      | 0.26     | -      | -      | 0.31     | 0.19     | 0.31     | 0.25     |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L  | -      | -      | 42.3     | -      | -      | -        | -      | -      | -        | -      | -      | -        | 42.3     | 42.3     | 42.3     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L  | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 臭気                |       | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     |          |          |          |
| 蒸発残留物             | mg/L  | -      | -      | 109      | -      | -      | 121      | -      | -      | 119      | -      | -      | 107      | 107      | 121      | 114      |
| 色度                | 度     | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5    | 0.6      | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満   | 0.6      | 0.5      |
| ジプロモクロロメタン        | mg/L  | -      | -      | 0.006    | -      | -      | 0.012    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.003    | 0.003    | 0.012    | 0.006    |
| 臭素酸               | mg/L  | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸            | mg/L  | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002    | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002    | 0.002    |
| 総トリハロメタン          | mg/L  | -      | -      | 0.014    | -      | -      | 0.029    | -      | -      | 0.008    | -      | -      | 0.007    | 0.007    | 0.029    | 0.015    |
| pH値               |       | 6.8    | 6.7    | 6.7      | 6.7    | 6.8    | 6.8      | 6.7    | 6.8    | 6.7      | 6.9    | 6.9    | 6.9      | 6.7      | 6.9      | 6.8      |
| 濁度                | 度     | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満   | 0.1 未満   | 0.1 未満   |
| 大腸菌               |       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       |          |          |          |
| 導電率               | μS/cm | 183    | 179    | 179      | 175    | 191    | 190      | 175    | 182    | 183      | 172    | 183    | 171      | 171      | 191      | 180      |
| トリクロロ酢酸           | mg/L  | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L  | 0.6    | 0.5    | 0.8      | 0.8    | 0.9    | 0.8      | 1      | 0.6    | 0.5      | 0.4    | 0.3 未満 | 0.4      | 0.3 未満   | 1        | 0.6      |







年度 2025  
 原浄水区分 浄水  
 採水場所 長尾田飲料水供給施設／長尾田公民館

| 分析項目                 | 単位    | 4月       | 5月   | 6月     | 7月       | 8月     | 9月     | 10月      | 11月    | 12月    | 1月       | 2月     | 3月     | 最小値      | 最大値      | 平均値      |
|----------------------|-------|----------|------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|
| アルミニウム及びその化合物        | mg/L  | 0.02 未満  | -    | -      | 0.02     | -      | -      | 0.02 未満  | -      | -      | 0.1      | -      | -      | 0.02 未満  | 0.1      | 0.04     |
| 味                    |       | 異常なし     | 異常なし | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |          |          |          |
| 塩化物イオン               | mg/L  | 55.1     | 48.5 | 48.5   | 54.7     | 46.4   | 48.1   | 49.9     | 49.8   | 47.1   | 48.1     | 45.7   | 48.7   | 45.7     | 55.1     | 49.2     |
| 塩素酸                  | mg/L  | 0.12     | -    | -      | 0.3      | -      | -      | 0.51     | -      | -      | 0.38     | -      | -      | 0.12     | 0.51     | 0.33     |
| ホルムアルデヒド             | mg/L  | 0.008 未満 | -    | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| ブロモジクロロメタン           | mg/L  | 0.006    | -    | -      | 0.018    | -      | -      | 0.02     | -      | -      | 0.008    | -      | -      | 0.006    | 0.02     | 0.013    |
| ブromoホルム             | mg/L  | 0.008    | -    | -      | 0.005    | -      | -      | 0.007    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.004    | 0.008    | 0.006    |
| 一般細菌                 | 個/mL  | 0        | 0    | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        |
| クロロホルム               | mg/L  | 0.001    | -    | -      | 0.011    | -      | -      | 0.009    | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.001    | 0.011    | 0.006    |
| クロロ酢酸                | mg/L  | 0.002 未満 | -    | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ナトリウム及びその化合物         | mg/L  | 26.2     | -    | -      | -        | -      | -      | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 26.2     | 26.2     | 26.2     |
| 残留塩素 (参考値)           | mg/L  | 0.28     | -    | -      | 0.18     | -      | -      | 0.18     | -      | -      | 0.53     | -      | -      | 0.18     | 0.53     | 0.29     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン      | mg/L  | 0.001 未満 | -    | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 臭気                   |       | 異常なし     | 異常なし | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |          |          |          |
| 蒸発残留物                | mg/L  | 130      | -    | -      | 145      | -      | -      | 146      | -      | -      | 128      | -      | -      | 128      | 146      | 137      |
| 色度                   | 度     | 0.5 未満   | 1.7  | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.6    | 0.5 未満 | 1.3      | 0.6    | 0.6    | 0.5 未満   | 1.7      | 0.7      |
| ジブromokロロメタン         | mg/L  | 0.014    | -    | -      | 0.019    | -      | -      | 0.026    | -      | -      | 0.011    | -      | -      | 0.011    | 0.026    | 0.017    |
| 臭素酸                  | mg/L  | 0.001 未満 | -    | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸               | mg/L  | 0.002 未満 | -    | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 総トリハロメタン             | mg/L  | 0.029    | -    | -      | 0.053    | -      | -      | 0.062    | -      | -      | 0.026    | -      | -      | 0.026    | 0.062    | 0.043    |
| pH値                  |       | 6.8      | 6.7  | 6.7    | 6.5      | 6.8    | 6.8    | 6.7      | 6.7    | 6.5    | 6.8      | 6.4    | 6.6    | 6.4      | 6.8      | 6.7      |
| 濁度                   | 度     | 0.1 未満   | 0.2  | 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 | 0.2      | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.2      | 0.1      |
| 大腸菌                  |       | 陰性       | 陰性   | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     |          |          |          |
| 鉄及びその化合物             | mg/L  | 0.03 未満  | -    | -      | 0.03 未満  | -      | -      | 0.03 未満  | -      | -      | 0.03 未満  | -      | -      | 0.03 未満  | 0.03 未満  | 0.03 未満  |
| 導電率                  | μS/cm | 206      | 195  | 204    | 215      | 197    | 200    | 197      | 207    | 187    | 192      | 200    | 201    | 187      | 215      | 200      |
| トリクロロ酢酸              | mg/L  | 0.002 未満 | -    | -      | 0.008    | -      | -      | 0.006    | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.002 未満 | 0.008    | 0.005    |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L  | 0.6      | 0.6  | 0.7    | 1.1      | 0.6    | 0.8    | 0.9      | 0.7    | 0.6    | 0.7      | 0.4    | 0.6    | 0.4      | 1.1      | 0.7      |

年度  
原浄水区分  
採水場所

2025  
浄水  
福浦簡易水道／福浦浄化センター

| 分析項目              | 単位    | 4月       | 5月     | 6月     | 7月       | 8月     | 9月     | 10月      | 11月    | 12月    | 1月       | 2月     | 3月     | 最小値      | 最大値      | 平均値      |
|-------------------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|
| アルミニウム及びその化合物     | mg/L  | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 0.03     | -      | -      | -        | -      | -      | 0.03     | 0.03     | 0.03     |
| 味                 |       | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |          |          |          |
| 塩化物イオン            | mg/L  | 30.1     | 29.8   | 28.9   | 27.5     | 28.7   | 27.8   | 28.7     | 28.2   | 29.4   | 28.2     | 31.9   | 29.5   | 27.5     | 31.9     | 29.1     |
| 塩素酸               | mg/L  | 0.06 未満  | -      | -      | 0.26     | -      | -      | 0.39     | -      | -      | 0.08     | -      | -      | 0.06 未満  | 0.39     | 0.2      |
| ホルムアルデヒド          | mg/L  | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | -      | -      | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| フッ素及びその化合物        | mg/L  | 0.11     | -      | -      | 0.08     | -      | -      | 0.08 未満  | -      | -      | 0.08 未満  | -      | -      | 0.08 未満  | 0.11     | 0.09     |
| プロモジクロロメタン        | mg/L  | 0.003    | -      | -      | 0.012    | -      | -      | 0.011    | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.003    | 0.012    | 0.007    |
| プロモホルム            | mg/L  | 0.004    | -      | -      | 0.004    | -      | -      | 0.007    | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.003    | 0.007    | 0.004    |
| 一般細菌              | 個/mL  | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        |
| クロロホルム            | mg/L  | 0.001 未満 | -      | -      | 0.008    | -      | -      | 0.005    | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.008    | 0.004    |
| クロロ酢酸             | mg/L  | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ナトリウム及びその化合物      | mg/L  | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 20.9     | -      | -      | -        | -      | -      | 20.9     | 20.9     | 20.9     |
| 残留塩素（参考値）         | mg/L  | 0.22     | -      | -      | 0.11     | -      | -      | 0.12     | -      | -      | 0.24     | -      | -      | 0.11     | 0.24     | 0.17     |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L  | -        | -      | -      | -        | -      | -      | 32.9     | -      | -      | -        | -      | -      | 32.9     | 32.9     | 32.9     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | mg/L  | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 臭気                |       | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし     | 異常なし   | 異常なし   |          |          |          |
| 蒸発残留物             | mg/L  | 115      | -      | -      | 119      | -      | -      | 121      | -      | -      | 110      | -      | -      | 110      | 121      | 116      |
| 色度                | 度     | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満   | 0.5 未満   | 0.5 未満   |
| ジプロモクロロメタン        | mg/L  | 0.005    | -      | -      | 0.014    | -      | -      | 0.018    | -      | -      | 0.006    | -      | -      | 0.005    | 0.018    | 0.011    |
| 臭素酸               | mg/L  | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | -      | -      | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロ酢酸            | mg/L  | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 総トリハロメタン          | mg/L  | 0.012    | -      | -      | 0.038    | -      | -      | 0.041    | -      | -      | 0.012    | -      | -      | 0.012    | 0.041    | 0.026    |
| pH値               |       | 7.1      | 6.9    | 7      | 7        | 7.1    | 7      | 6.9      | 7      | 7      | 7.1      | 7      | 6.9    | 6.9      | 7.1      | 7        |
| 濁度                | 度     | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満   | 0.1 未満   | 0.1 未満   |
| 大腸菌               |       | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     | 陰性       | 陰性     | 陰性     |          |          |          |
| 導電率               | μS/cm | 183      | 177    | 183    | 180      | 190    | 181    | 171      | 179    | 174    | 165      | 182    | 177    | 165      | 190      | 178      |
| トリクロロ酢酸           | mg/L  | 0.002 未満 | -      | -      | 0.003    | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | -      | -      | 0.002 未満 | 0.003    | 0.002    |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L  | 0.4      | 0.5    | 0.7    | 0.8      | 0.7    | 0.8    | 0.8      | 0.6    | 0.6    | 0.5      | 0.4    | 0.4    | 0.4      | 0.8      | 0.6      |