

水質検査結果一覧表

施設名: 吉原水系  
採水場所: 津田第2公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 測定回数 | 不通過回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日     |           |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日     | 10月1日  | 11月19日 | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日 | 12    | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 曇           | 曇      | 晴      | 晴        | 雨      | 晴      | 曇      | 晴      | 晴        | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 16.7   | 18.5   | 20.0        | 22.8   | 23.6   | 24.5     | 22.8   | 16.7   | 15.8   | 13.0   | 13.2     | 14.1 | 12    | ***         | 18.5        | 24.5        | 13.0       | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 19.2   | 24.0   | 23.0        | 28.6   | 31.0   | 31.9     | 20.0   | 14.0   | 14.5   | 9.5    | 12.8     | 15.0 | 12    | ***         | 20.3        | 31.9        | 9.5        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20 | 12    | 0           | 0.23        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          |      | 1     | 0           | 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    |        |        |          |        |        |        |        |          |      | 1     | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | mg/l | 0.01以下      |        |        | 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    | ***        |           |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.4         |        |        | 1.5      |        |        |        |        | 1.5      | 4    | 0     | 1.5         | 1.5         | 1.4         | 2025/9/3   |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |        |        | 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     | ***        |           |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |        |        | 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満 |        |        |        |        | 0.006 未満 | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |        |        | 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    | ***        |           |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        |        |        |        | 0.01 未満  | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |        |        | 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        |        |        |        | 0.01 未満  | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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 | 4    | 0     | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | ***        |           |
| ブロモジクロロメタン                     | mg/l | 0.03以下      |        |        | 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    | ***        |           |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満 |        |        |        |        | 0.009 未満 | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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 | 4    | 0     | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 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     |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |        |        |        |          | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |           |
| 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         | 2025/6/11  |           |
| 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    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.8    | 4.8    | 4.5         | 4.7    | 4.5    | 4.6      | 4.5    | 4.5    | 4.6    | 4.6    | 4.7      | 12   | 0     | 4.6         | 4.8         | 4.5         | 2025/4/15  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 53          |        |        | 53       |        |        |        |        | 52       | 4    | 0     | 52          | 53          | 51          | 2025/6/11  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 140         |        |        | 140      |        |        |        |        | 130      | 4    | 0     | 135         | 140         | 130         | 2025/6/11  |           |
| 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     | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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   | 12   | 0     | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***        |           |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.8以下 | 7.3    | 7.4    | 7.4         | 7.4    | 7.4    | 7.4      | 7.4    | 7.4    | 7.4    | 7.4    | 7.4      | 12   | 0     | 7.4         | 7.4         | 7.3         | 2025/5/21  |           |
| 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     | 12   | 0     | 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     | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名： 八代町配水池  
採水場所： 東部市民プラザ

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日     |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日 | 12月3日    | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |            |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 曇        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 晴      | 曇        | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***        |
| 水温                             | ℃    | -           | 17.8   | 20.6   | 22.4     | 25.5   | 29.1   | 28.6        | 26.2   | 17.2   | 17.5     | 13.3   | 13.8     | 14.1   | 12   | ***         | 20.5        | 29.1        | 13.3       | 2025/8/20  |
| 気温                             | ℃    | -           | 19.1   | 23.4   | 23.0     | 28.1   | 29.5   | 32.1        | 19.8   | 12.3   | 16.0     | 9.9    | 13.0     | 15.8   | 12   | ***         | 20.2        | 32.1        | 9.9        | 2025/9/3   |
| 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           | 0.22        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15  |
| 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          | ***        |
| 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       | ***        |
| 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  | ***        |
| 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 | ***        |
| 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   | ***        |
| 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   | ***        |
| 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   | ***        |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 2.9      |        |        | 2.5         |        |        | 2.5      |        | 2.4      | 4      | 0    | 2.6         | 2.9         | 2.4         | 2025/6/11  |            |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 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       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |            |
| 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   | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |            |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |            |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |            |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |            |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |            |
| 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     | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 | 4      | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***        |            |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満 |        | 0.009 未満 | 4      | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 1      | 0    | 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  | 1      | 0    | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |            |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 10       |        |        | 10          |        |        | 10       |        | 10       | 1      | 0    | 10          | 10          | 10          | 2025/9/3   |            |
| 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 | 1      | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |            |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 6.9    | 7.1    | 6.5      | 6.7    | 6.4    | 6.4         | 6.6    | 6.6    | 6.9      | 7.0    | 7.0      | 12     | 0    | 6.8         | 7.1         | 6.4         | 2025/5/21  |            |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 63       |        |        | 64          |        |        | 62       |        | 59       | 4      | 0    | 62          | 64          | 59          | 2025/9/3   |            |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 160      |        |        | 160         |        |        | 150      |        | 160      | 4      | 0    | 158         | 160         | 150         | 2025/6/11  |            |
| 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     | ***        |            |
| ジオキシミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |            |
| 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 | ***        |            |
| 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    | ***        |            |
| 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   | ***        |            |
| 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     | ***        |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.4    | 7.4    | 7.4      | 7.5    | 7.5    | 7.5         | 7.5    | 7.6    | 7.5      | 7.4    | 7.5      | 7.5    | 12   | 0           | 7.5         | 7.6         | 7.4        | 2025/11/19 |
| 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       | ***        |
| 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       | ***        |
| 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     | ***        |
| 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     | ***        |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 今宮・富士団地水系(低区)  
採水場所: 市宮駿河台団地(集会所裏)

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨        | 曇      | 曇      | 曇           | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 17.4   | 20.6   | 22.4     | 23.6   | 27.5   | 26.4        | 22.4   | 17.6     | 17.6   | 14.7   | 11.2     | 14.5   | 12   | ***         | 19.7        | 27.5        | 11.2       | 2025/8/20 |
| 気温                             | °C   | -           | 19.3   | 24.8   | 22.8     | 29.0   | 32.0   | 30.0        | 20.0   | 13.8     | 14.8   | 18.1   | 12.4     | 22.3   | 12   | ***         | 21.6        | 32.0        | 12.4       | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 0.30   | 0.20     | 0.30   | 12   | 0           | 0.25        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.6      |        |        | 0.6         |        | 0.7      |        |        | 0.6      |        | 4    | 0           | 0.6         | 0.7         | 0.6        | 2025/12/3 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満    | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満     | ***       |
| 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  | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0           | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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   | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0           | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0           | 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  |        | 1    | 0           | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0           | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満    | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.3      |        |        | 6.3         |        | 6.3      |        |        | 6.3      |        | 1    | 0           | 6.3         | 6.3         | 6.3        | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0           | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.4    | 2.4    | 2.4      | 2.5    | 2.4    | 2.3         | 2.4    | 2.3      | 2.5    | 2.4    | 2.4      | 12     | 0    | 2.4         | 2.5         | 2.3         | 2025/7/2   |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 30       |        |        | 32          |        | 36       |        |        | 31       | 4      | 0    | 32          | 36          | 30          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 82       |        |        | 100         |        | 81       |        |        | 91       | 4      | 0    | 89          | 100         | 81          | 2025/9/3   |           |
| 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     | ***        |           |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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     | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.1    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0         | 8.1    | 8.1      | 7.9    | 8.1    | 8.0      | 8.0    | 12   | 0           | 8.0         | 8.1         | 7.9        | 2025/5/21 |
| 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       | ***       |
| 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       | ***       |
| 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     | ***       |
| 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     | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 今宮・富士団地水系(高区)  
採水場所: 富士見台第4号緑地

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日        | 採水日    | 採水日        | 採水日    | 採水日        | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------|------------|--------|------------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日        | 8月20日       | 9月3日        | 10月1日       | 11月19日     | 12月3日  | 1月7日       | 2月4日   | 3月4日       |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨           | 雨           | 曇           | 晴           | 曇           | 晴          | 曇      | 曇          | 晴      | 晴          | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 15.4   | 17.2   | 17.6        | 19.5        | 18.5        | 19.4        | 18.8        | 15.0       | 16.0   | 15.2       | 13.2   | 14.5       | 12   | ***   | 16.7        | 19.5        | 13.2        | 2025/7/2  |
| 気温                             | °C   | -           | 18.1   | 23.1   | 23.0        | 25.5        | 26.7        | 33.2        | 22.1        | 13.0       | 12.4   | 16.7       | 7.2    | 16.5       | 12   | ***   | 19.8        | 33.2        | 7.2         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.30        | 0.20       | 0.20   | 0.20       | 0.30   | 0.20       | 12   | 0     | 0.22        | 0.30        | 0.20        | 2025/10/1 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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  | 4    | 0     | 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 | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.9         |             |             | 1.9         |             | 1.7        |        |            | 1.7    | 4          | 0    | 1.8   | 1.9         | 1.7         | 2025/6/11   |           |
| 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    |        | 0.08 未満    | 4    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満      |             | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     | 4    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン | 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   | 4    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | 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   | 4    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | 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   | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | 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   | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | 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   | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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    | 4    | 0     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | 0.06 未満     | ***       |
| 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   |        | 0.002 未満   | 4    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |             |             | 0.006 未満    |             | 0.006 未満   |        | 0.006 未満   |        | 0.006 未満   | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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   |        | 0.003 未満   | 4    | 0     | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | 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    | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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   |        | 0.001 未満   | 4    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | 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    | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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   |        | 0.003 未満   | 4    | 0     | 0.003 未満    | 0.003 未満    | 0.003 未満    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |        |        | 0.003 未満    |             |             | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |             |             | 0.009 未満    |             | 0.009 未満   |        | 0.009 未満   |        | 0.009 未満   | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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   |        | 0.008 未満   | 4    | 0     | 0.008 未満    | 0.008 未満    | 0.008 未満    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満      |             | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     | 4    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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    | 4    | 0     | 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    | 4    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満      |             | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     |        | 0.1 未満     | 4    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.8         |             |             | 6.8         |             | 6.7        |        |            | 6.9    | 4          | 0    | 6.8   | 6.9         | 6.7         | 2026/3/4    |           |
| 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   | 4    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 6.2    | 6.7    | 8.0         | 8.0         | 7.9         | 7.2         | 7.1         | 7.2        | 7.3    | 7.1        | 7.0    | 12         | 0    | 7.2   | 8.0         | 6.2         | 2025/6/11   |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 45          |             |             | 47          |             | 45         |        |            | 42     | 4          | 0    | 45    | 47          | 42          | 2025/9/3    |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 130         |             |             | 140         |             | 110        |        |            | 120    | 4          | 0    | 125   | 140         | 110         | 2025/9/3    |           |
| 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    | 4    | 0     | 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 |            |        |            |        |            | 4    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 2メチルイソボルネオール                   | 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 |            |        |            |        |            | 4    | 0     | 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   | 4    | 0     | 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  | 4    | 0     | 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     | 12   | 0     | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 7.9    | 7.9         | 8.0         | 8.0         | 8.0         | 8.0         | 8.0        | 8.0    | 8.1        | 8.0    | 8.0        | 12   | 0     | 8.0         | 8.1         | 7.9         | 2026/1/7  |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 舟久保配水池  
採水場所: 新橋町広場

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値      | 最大値  | 最小値      | 最大値検出日    |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|----------|------|----------|-----------|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日  | 2月4日 | 3月4日 |      |       |          |      |          |           |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴     | 曇     | 雨     | 曇    | 晴     | 曇        | 雨     | 晴      | 曇     | 曇     | 晴    | 晴    | 12   | ***   | ***      | ***  | ***      | ***       |     |
| 水温                             | °C   | -           | 16.2  | 18.6  | 19.5  | 23.0 | 23.6  | 23.8     | 21.2  | 15.4   | 15.2  | 14.9  | 11.0 | 14.0 | 12   | ***   | 18.0     | 23.8 | 11.0     | 2025/9/3  |     |
| 気温                             | °C   | -           | 19.1  | 22.8  | 22.6  | 28.0 | 31.3  | 30.2     | 20.0  | 14.8   | 14.6  | 18.3  | 12.4 | 21.0 | 12   | ***   | 21.3     | 31.3 | 12.4     | 2025/8/20 |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30  | 0.20  | 0.30  | 0.30 | 0.30  | 0.30     | 0.30  | 0.30   | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 12   | 0     | 0.29     | 0.30 | 0.20     | 2025/4/15 |     |
| 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        | ***       |     |
| 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     | ***       |     |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 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        |       |       | 0.5   |      |       | 0.5      |       |        |       | 0.5   |      |      | 4    | 0     | 0.5      | 0.5  | 0.5      | 2025/6/11 |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.08     | 未満   | 0.08     | 未満        | *** |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.004    | 未満   | 0.004    | 未満        | *** |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       | 0.06  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.06     | 未満   | 0.06     | 未満        | *** |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       | 0.002 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       | 0.006 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.006    | 未満   | 0.006    | 未満        | *** |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | *** |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       | 0.001 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       | 0.009 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.009    | 未満   | 0.009    | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.008    | 未満   | 0.008    | 未満        | *** |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       | 0.1   | 未満   |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.03     | 未満   | 0.03     | 未満        | *** |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.10     | 未満   | 0.10     | 未満        | *** |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       |       |      |       | 6.8      |       |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 6.8      | 6.8  | 6.8      | 2025/9/3  |     |
| 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        | *** |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1  | 2.1   | 2.1      | 2.1   | 2.0    | 2.1   | 2.0   | 2.1  | 2.1  | 12   | 0     | 2.1      | 2.1  | 2.0      | 2025/4/15 |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 32    |      |       | 34       |       |        |       | 35    |      | 32   | 4    | 0     | 33       | 35   | 32       | 2025/12/3 |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 91    |      |       | 87       |       |        |       | 82    |      | 94   | 4    | 0     | 89       | 94   | 82       | 2026/3/4  |     |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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   | 12   | 0     | 0.3      | 0.3  | 0.3      | 未満        | *** |
| 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   | 8.3   | 8.2  | 8.2  | 12   | 0     | 8.2      | 8.3  | 8.2      | 2026/1/7  |     |
| 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     | ***       |     |
| 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     | ***       |     |
| 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   | 12   | 0     | 1.0      | 1.0  | 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   | 12   | 0     | 0.1      | 0.1  | 0.1      | 未満        | *** |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 神戸2号配水池  
採水場所: 石坂熊野公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇           | 雨      | 晴        | 晴      | 曇      | 曇        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 15.0   | 21.0   | 23.0        | 27.8   | 30.8     | 29.8   | 25.0   | 18.2     | 17.0   | 13.6   | 11.0     | 15.6   | 12   | ***   | 20.7        | 30.8        | 11.0        | 2025/8/20 |
| 気温                             | ℃    | -           | 17.0   | 23.0   | 22.0        | 24.9   | 31.4     | 35.2   | 20.8   | 10.0     | 13.8   | 17.2   | 10.1     | 16.0   | 12   | ***   | 20.1        | 35.2        | 10.0        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.21        | 0.30        | 0.20        | 2026/1/7  |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.4         |        | 0.6      |        |        | 0.4      |        |        | 0.4      |        | 4    | 0     | 0.5         | 0.6         | 0.4         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.10        |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10        | 0.10        | 0.10        | 2025/6/11 |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 8.0         |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 8.0         | 8.0         | 8.0         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.4    | 2.4    | 2.3         | 2.3    | 2.3      | 2.7    | 2.2    | 2.1      | 2.3    | 2.3    | 2.1      | 2.3    | 12   | 0     | 2.3         | 2.7         | 2.1         | 2025/9/3  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 38          |        |          | 41     |        |          | 43     |        |          | 37     | 4    | 0     | 40          | 43          | 37          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 93          |        |          | 99     |        |          | 84     |        |          | 92     | 4    | 0     | 92          | 99          | 84          | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.4    | 8.6    | 8.4         | 8.5    | 8.3      | 8.2    | 8.4    | 8.5      | 8.4    | 8.4    | 8.2      |        | 12   | 0     | 8.4         | 8.6         | 8.2         | 2025/5/21 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 今宮1号配水池  
採水場所: 今宮公民館

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|----------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日    | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇        | 雨        | 雨      | 曇      | 晴           | 曇      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 15.0   | 19.8     | 18.6     | 21.0   | 22.6   | 22.0        | 20.2   | 15.5     | 15.5   | 13.8   | 11.6     | 14.1   | 12   | ***   | 17.5        | 22.6        | 11.6        | 2025/8/20 |
| 気温                             | °C   | -           | 17.0   | 23.0     | 23.0     | 24.5   | 28.0   | 30.8        | 20.0   | 10.5     | 12.8   | 16.7   | 4.5      | 13.7   | 12   | ***   | 18.7        | 30.8        | 4.5         | 2025/9/3  |
| 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     | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |          |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 3.2      |          |        |        | 3.4         |        | 3.1      |        |        | 3.1      |        | 4    | 0     | 3.2         | 3.4         | 3.1         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |          |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |          |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |          |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |          |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |          | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |          | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |          | 7.2      |        |        | 7.2         |        | 7.2      |        |        | 7.2      |        | 1    | 0     | 7.2         | 7.2         | 7.2         | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 12     | 11       | 12       | 11     | 12     | 12          | 12     | 11       | 11     | 12     | 11       | 12     | 12   | 0     | 11.6        | 12.0        | 11.0        | 2025/4/15 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |          | 55       |        |        | 66          |        | 70       |        |        | 58       |        | 4    | 0     | 62          | 70          | 55          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |          | 170      |        |        | 180         |        | 140      |        |        | 160      |        | 4    | 0     | 163         | 180         | 140         | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |          |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.0      | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 7.9         | 7.9    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 12   | 0     | 8.0         | 8.0         | 7.9         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 今宮3号配水池  
採水場所: 吉永北まちづくりセンター

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨           | 雨      | 曇        | 晴      | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 17.0   | 21.8   | 22.0        | 22.4   | 27.5     | 28.6   | 20.0   | 17.4     | 17.6   | 14.9   | 11.5     | 15.6   | 12   | ***   | 19.7        | 28.6        | 11.5        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 18.0   | 25.0   | 23.2        | 25.0   | 27.2     | 33.8   | 21.6   | 11.8     | 13.2   | 18.5   | 5.2      | 16.2   | 12   | ***   | 19.9        | 33.8        | 5.2         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.20   | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.26        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 3.1         |        | 3.0      |        |        | 2.9      |        |        | 2.9      |        | 4    | 0     | 3.0         | 3.1         | 2.9         | 2025/4/15 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| 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         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 9.9    | 9.7    | 9.9         | 9.9    | 9.9      | 9.8    | 10     | 9.6      | 10     | 10     | 9.6      | 10     | 12   | 0     | 9.9         | 10.0        | 9.6         | 2025/10/1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 58          |        |          | 59     |        | 67       |        |        | 57       |        | 4    | 0     | 60          | 67          | 57          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 160         |        |          | 150    |        | 130      |        |        | 140      |        | 4    | 0     | 145         | 160         | 130         | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.0    | 8.0         | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 12   | 0     | 8.0         | 8.0         | 8.0         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 桑崎配水池  
採水場所: 石井町憩いの家

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日  | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日 | 12月3日    | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日 |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨        | 雨      | 曇      | 晴           | 雨      | 晴      | 曇        | 曇      | 晴        | 晴    | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 15.4   | 19.2   | 21.6     | 25.6   | 27.4   | 27.5        | 23.2   | 16.0   | 15.4     | 14.0   | 10.0     | 13.5 | 12   | ***         | 19.1        | 27.5        | 10.0       | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 17.2   | 24.6   | 23.0     | 24.8   | 29.0   | 33.2        | 20.8   | 10.8   | 13.2     | 17.0   | 5.5      | 12.0 | 12   | ***         | 19.3        | 33.2        | 5.5        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.20        | 0.30   | 0.20   | 0.30     | 0.30   | 0.20     | 0.30 | 12   | 0           | 0.25        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          |      | 1    | 0           | 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    |        |        |          |        |          |      | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.7      |        |        | 0.7         |        |        | 0.7      |        | 0.6      | 4    | 0    | 0.7         | 0.7         | 0.6         | 2025/6/11  |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***        |           |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 | 4    | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4    | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***        |           |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満 |        | 0.009 未満 | 4    | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 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     |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 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       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |           |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        |          |        |        | 6.0         |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 6.0         | 6.0         | 6.0         | 2025/9/3   |           |
| 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    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 6.2    | 6.3    | 6.1      | 6.3    | 6.2    | 6.1         | 6.1    | 5.8    | 6.1      | 5.8    | 5.8      | 12   | 0    | 6.1         | 6.3         | 5.8         | 2025/5/21  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 46       |        |        | 47          |        |        |          |        | 43       | 4    | 0    | 44          | 47          | 38          | 2025/9/3   |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110      |        |        | 100         |        |        |          |        | 100      | 4    | 0    | 103         | 110         | 100         | 2025/6/11  |           |
| 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     | ***        |           |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        |          |        |          | 1    | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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   | 12   | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***        |           |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.2    | 8.2      | 8.2    | 8.2    | 8.2         | 8.2    | 8.2    | 8.2      | 8.2    | 8.0      | 12   | 0    | 8.2         | 8.2         | 8.0         | 2025/4/15  |           |
| 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     | 12   | 0    | 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     | 12   | 0    | 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   | 12   | 0    | 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   | 12   | 0    | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 大久保水源池  
採水場所: 今宮公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨           | 雨      | 曇        | 晴      | 曇      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 15.8   | 19.6   | 20.6        | 24.0   | 27.4     | 27.6   | 21.4   | 16.8     | 16.4   | 9.6    | 9.8      | 14.3   | 12   | ***   | 18.6        | 27.6        | 9.6         | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 16.7   | 22.9   | 23.2        | 24.5   | 27.7     | 32.9   | 19.4   | 10.5     | 13.0   | 16.3   | 4.3      | 14.7   | 12   | ***   | 18.8        | 32.9        | 4.3         | 2025/9/3  |
| 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     | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 3.0         |        | 3.1      |        |        | 2.9      |        |        | 2.9      |        | 4    | 0     | 3.0         | 3.1         | 2.9         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブロモクロロメタン                     | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブロモジクロロメタン                     | 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    | ***       |
| ブロモホルム                         | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| 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         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 10     | 9.8    | 9.8         | 10     | 10       | 10     | 10     | 9.5      | 10     | 9.9    | 9.6      | 10     | 12   | 0     | 9.9         | 10          | 9.5         | 2025/4/15 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 58          |        | 61       |        |        | 68       |        |        | 55       |        | 4    | 0     | 61          | 68          | 55          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 160         |        | 150      |        |        | 130      |        |        | 140      |        | 4    | 0     | 145         | 160         | 130         | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.0    | 8.0         | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 12   | 0     | 8.0         | 8.0         | 8.0         | 2025/4/15 |
| 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     | 異常なし   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 東片倉配水池  
採水場所: 百合ヶ丘公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月27日  |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨        | 雨      | 晴      | 晴           | 曇      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.4   | 21.8   | 23.2     | 24.0   | 25.9   | 28.5        | 23.5   | 17.6     | 16.6   | 13.4   | 11.0     | 14.2   | 12   | ***         | 19.7        | 28.5        | 11.0       | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 16.9   | 23.8   | 21.2     | 24.2   | 30.5   | 29.7        | 20.3   | 11.7     | 13.8   | 15.2   | 9.3      | 21.8   | 12   | ***         | 19.9        | 30.5        | 9.3        | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0           | 0.21        | 0.30        | 0.20       | 2025/9/3  |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.3      |        |        | 1.4         |        | 1.2      |        |        | 1.3      | 4      | 0    | 1.3         | 1.4         | 1.2         | 2025/9/3   |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***        |           |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 | 4      | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***        |           |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 | 4      | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 1      | 0    | 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  | 1      | 0    | 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       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |           |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        |          |        |        | 8.8         |        |          |        |        | 8.8      | 1      | 0    | 8.8         | 8.8         | 8.8         | 2025/9/3   |           |
| 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 | 1      | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.7    | 3.8    | 3.7      | 3.8    | 3.7    | 3.9         | 4.0    | 4.0      | 3.7    | 3.3    | 3.7      | 12     | 0    | 3.8         | 4.0         | 3.3         | 2025/10/1  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 39       |        |        | 46          |        |          |        |        | 43       | 4      | 0    | 44          | 47          | 39          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110      |        |        | 130         |        |          |        |        | 120      | 4      | 0    | 115         | 130         | 100         | 2025/9/3   |           |
| 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     | ***        |           |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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   | 12     | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***        |           |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 7.9    | 8.0    | 8.0         | 7.9    | 7.9      | 8.0    | 7.9    | 8.0      | 7.8    | 12   | 0           | 8.0         | 8.0         | 7.8        | 2025/4/15 |
| 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       | ***       |
| 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       | ***       |
| 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     | ***       |
| 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     | ***       |
| 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       |        |      |             |             |             |            |           |

※ 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 片倉水源地

採水場所: 市宮二子団地(集会場裏)

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇           | 雨      | 晴        | 晴        | 曇      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 17.4   | 22.0   | 23.5        | 25.0   | 27.5     | 27.0     | 24.8   | 18.2     | 16.6   | 13.5   | 12.0     | 14.9   | 12   | ***   | 20.2        | 27.5        | 12.0        | 2025/8/20 |
| 気温                             | °C   | -           | 17.3   | 23.8   | 22.5        | 24.8   | 31.0     | 31.0     | 20.0   | 10.3     | 13.6   | 16.0   | 9.8      | 17.5   | 12   | ***   | 19.8        | 31.0        | 9.8         | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20   | 0.30     | 0.20     | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 12   | 0     | 0.23        | 0.30        | 0.20        | 2025/8/20 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.1         |        | 1.3      |          |        | 1.2      |        |        | 1.3      |        | 4    | 0     | 1.2         | 1.3         | 1.1         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        |          | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 8.1         |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 8.1         | 8.1         | 8.1         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.2    | 3.1    | 3.1         | 3.1    | 3.3      | 3.4      | 3.8    | 3.5      | 3.4    | 3.0    | 3.1      | 3.6    | 12   | 0     | 3.3         | 3.8         | 3.0         | 2025/10/1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 37          |        |          | 42       |        | 50       |        |        | 42       |        | 4    | 0     | 43          | 50          | 37          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 95          |        | 110      |          |        | 96       |        |        | 110      |        | 4    | 0     | 103         | 110         | 95          | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.0    | 8.1    | 8.1         | 8.0    | 8.0      | 8.0      | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.0      | 8.0    | 12   | 0     | 8.0         | 8.1         | 8.0         | 2025/5/21 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 久保町配水池  
採水場所: 広見公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇        | 雨      | 晴      | 晴           | 雨      | 曇        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 15.0   | 18.5   | 19.4     | 22.6   | 25.5   | 26.5        | 22.0   | 17.8     | 17.4   | 14.8   | 11.6     | 12.8   | 12   | ***   | 18.7        | 26.5        | 11.6        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 17.6   | 23.0   | 23.5     | 24.9   | 31.5   | 36.2        | 20.5   | 10.0     | 13.6   | 17.0   | 11.4     | 16.9   | 12   | ***   | 20.5        | 36.2        | 10.0        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.21        | 0.30        | 0.20        | 2026/1/7  |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0      | 0        | 0      | 22     | 0           | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 0      | 12   | 0     | 1.8         | 22          | 0           | 2025/8/20 |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.2      |        |        | 1.3         |        | 1.1      |        |        | 1.4      |        | 4    | 0     | 1.3         | 1.4         | 1.1         | 2026/3/4  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08        | 0.08        | 0.08        | 2025/9/3  |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 8.6      |        |        | 8.6         |        | 8.6      |        |        | 8.6      |        | 1    | 0     | 8.6         | 8.6         | 8.6         | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.1    | 3.1    | 3.1      | 3.0    | 3.2    | 3.3         | 4.1    | 3.2      | 3.1    | 2.8    | 3.1      | 3.7    | 12   | 0     | 3.2         | 4.1         | 2.8         | 2025/10/1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 40       |        |        | 43          |        | 45       |        |        | 43       |        | 4    | 0     | 43          | 45          | 40          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 98       |        |        | 110         |        | 98       |        |        | 110      |        | 4    | 0     | 104         | 110         | 98          | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオソミン                          | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.1    | 8.1    | 8.0      | 8.0    | 8.0    | 8.1         | 7.9    | 8.0      | 8.0    | 8.1    | 8.1      | 8.0    | 12   | 0     | 8.0         | 8.1         | 7.9         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 八王子配水池  
採水場所: 大淵1丁目公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 雨      | 曇        | 晴      | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 14.4   | 19.0   | 18.6        | 21.0   | 22.4     | 26.0   | 21.6   | 13.5     | 15.0   | 12.4   | 9.8      | 13.4   | 12   | ***   | 17.3        | 26.0        | 9.8         | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 15.7   | 22.4   | 20.2        | 23.0   | 26.7     | 29.8   | 19.3   | 10.1     | 13.2   | 18.8   | 7.0      | 12.7   | 12   | ***   | 18.2        | 29.8        | 7.0         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.30        | 0.30        | 0.30        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.7         |        | 0.8      |        |        | 0.8      |        |        | 0.7      |        | 4    | 0     | 0.8         | 0.8         | 0.7         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.4         |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 6.4         | 6.4         | 6.4         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.8    | 2.8    | 2.7         | 2.8    | 2.8      | 2.8    | 2.9    | 2.6      | 2.9    | 2.9    | 2.7      | 2.9    | 12   | 0     | 2.8         | 2.9         | 2.6         | 2025/10/1 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 39          |        |          | 41     |        |          | 46     |        | 39       |        | 4    | 0     | 41          | 46          | 39          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110         |        |          | 120    |        |          | 110    |        | 110      |        | 4    | 0     | 113         | 120         | 110         | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオキサミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9    | 7.8    | 7.8         | 7.8    | 7.8      | 7.8    | 7.8    | 7.6      | 7.7    | 7.8    | 7.9      | 7.8    | 12   | 0     | 7.8         | 7.9         | 7.6         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 城山水系  
採水場所: 城山公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨        | 雨      | 曇      | 晴           | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 14.2   | 17.8   | 17.5     | 20.8   | 22.6   | 24.8        | 21.4   | 15.2     | 15.6   | 15.0   | 11.2     | 13.6   | 12   | ***         | 17.5        | 24.8        | 11.2       | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 15.9   | 23.2   | 21.5     | 23.8   | 29.1   | 28.8        | 19.0   | 11.0     | 13.4   | 18.4   | 8.4      | 16.7   | 12   | ***         | 19.1        | 29.1        | 8.4        | 2025/8/20 |
| 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           | 0.20        | 0.20        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.5      |        |        | 0.5         |        | 0.5      |        |        | 0.7      | 4      | 0    | 0.6         | 0.7         | 0.5         | 2026/3/4   |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 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       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 | 4      | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***        |           |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 | 4      | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 1      | 0    | 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  | 1      | 0    | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |           |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.0      |        |        | 6.0         |        | 6.0      |        |        | 6.0      | 1      | 0    | 6.0         | 6.0         | 6.0         | 2025/9/3   |           |
| 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 | 1      | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.2    | 2.2    | 2.2      | 2.2    | 2.2    | 2.2         | 2.2    | 2.1      | 2.2    | 2.2    | 2.1      | 2.6    | 12   | 0           | 2.2         | 2.6         | 2.1        | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 35       |        |        | 36          |        | 37       |        |        | 36       | 4      | 0    | 36          | 37          | 35          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 92       |        |        | 100         |        | 78       |        |        | 100      | 4      | 0    | 93          | 100         | 78          | 2025/9/3   |           |
| 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     | ***        |           |
| ジオキシミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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     | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.8    | 7.8    | 7.8      | 7.8    | 7.7    | 7.9         | 7.9    | 7.7      | 7.8    | 7.9    | 7.9      | 7.9    | 12   | 0           | 7.8         | 7.9         | 7.7        | 2025/9/3  |
| 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   | 12   | 0           | 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   | 12   | 0           | 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 | 12   | 0           | 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 | 12   | 0           | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 曾比奈配水池  
採水場所: 穴原公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 雨      | 晴        | 晴      | 曇      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.2   | 21.0   | 21.4        | 22.4   | 23.8     | 27.2   | 21.8   | 16.4     | 15.8   | 12.2   | 10.5     | 12.6   | 12   | ***         | 18.4        | 27.2        | 10.5       | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 16.7   | 23.8   | 21.8        | 24.6   | 30.0     | 29.8   | 20.8   | 11.3     | 14.0   | 15.5   | 10.0     | 17.0   | 12   | ***         | 19.6        | 30.0        | 10.0       | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.30   | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.20     | 0.30   | 12   | 0           | 0.23        | 0.30        | 0.20       | 2025/7/2  |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.9         |        | 0.9      |        |        | 0.9      |        |        | 0.9      | 4      | 0    | 0.9         | 0.9         | 0.9         | 2025/6/11  |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***        |           |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 | 4      | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***        |           |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 | 4      | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1         |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.1         | 0.1         | 0.1         | 2025/5/21  |           |
| 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     | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |           |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.4         |        |          |        |        |          |        |        |          | 1      | 0    | 6.4         | 6.4         | 6.4         | 2025/6/11  |           |
| 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    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.5    | 2.5    | 2.5         | 2.6    | 2.6      | 2.5    | 2.6    | 2.5      | 2.5    | 2.6    | 2.7      | 12     | 0    | 2.6         | 2.7         | 2.5         | 2026/3/4   |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 35          |        |          | 39     |        | 42       |        |        | 38       | 4      | 0    | 39          | 42          | 35          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110         |        |          | 100    |        | 95       |        |        | 100      | 4      | 0    | 101         | 110         | 95          | 2025/6/11  |           |
| 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     | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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     | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9    | 7.9    | 7.9         | 7.8    | 7.9      | 7.9    | 7.8    | 7.9      | 7.9    | 7.6    | 7.9      | 12     | 0    | 7.9         | 7.9         | 7.6         | 2025/4/15  |           |
| 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       | ***       |
| 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       | ***       |
| 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     | ***       |
| 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     | ***       |
| 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       |        |      |             |             |             |            |           |

※ 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 富士本2号配水池  
採水場所: 大淵3丁目公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 測定回数 | 不適合回数    | 平均値     | 最大値      | 最小値       | 最大値検出日    |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日  | 2月4日 | 3月4日 |      |          |         |          |           |           |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇     | 曇     | 雨     | 雨    | 曇     | 晴        | 雨     | 晴      | 曇     | 曇     | 晴    | 晴    | 12   | ***      | ***     | ***      | ***       | ***       |     |
| 水温                             | °C   | -           | 13.0  | 17.2  | 18.4  | 22.0 | 24.1  | 24.5     | 20.8  | 15.2   | 14.4  | 12.8  | 10.2 | 11.6 | 12   | ***      | 17.0    | 24.5     | 10.2      | 2025/9/3  |     |
| 気温                             | °C   | -           | 16.0  | 22.2  | 20.0  | 23.2 | 27.4  | 29.9     | 19.3  | 10.3   | 12.6  | 18.9  | 5.4  | 16.7 | 12   | ***      | 18.5    | 29.9     | 5.4       | 2025/9/3  |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30  | 0.30     | 0.30  | 0.20   | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 12   | 0        | 0.29    | 0.30     | 0.20      | 2025/4/15 |     |
| 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         | ***       |     |
| 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      | ***       |     |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.002   | 未満       | 0.002     | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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   |      | 4    | 0        | 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        |       |       | 0.3   |      |       | 0.3      |       |        |       | 0.3   |      |      | 4    | 0        | 0.3     | 0.3      | 0.3       | 2025/6/11 |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.08    | 未満       | 0.08      | 未満        | *** |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.1     | 未満       | 0.1       | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.004   | 未満       | 0.004     | 未満        | *** |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.002   | 未満       | 0.002     | 未満        | *** |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.001   | 未満       | 0.001     | 未満        | *** |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.001   | 未満       | 0.001     | 未満        | *** |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.001   | 未満       | 0.001     | 未満        | *** |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       | 0.06  | 未満   |      | 4    | 0        | 0.06    | 未満       | 0.06      | 未満        | *** |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       | 0.002 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.002   | 未満       | 0.002     | 未満        | *** |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       | 0.006 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.006   | 未満       | 0.006     | 未満        | *** |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0        | 0.01    | 未満       | 0.01      | 未満        | *** |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       | 0.001 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.001   | 未満       | 0.001     | 未満        | *** |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0        | 0.01    | 未満       | 0.01      | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |
| ブromoジクロロメタン                   | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       | 0.009 | 未満   |      | 4    | 0        | 0.009   | 未満       | 0.009     | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0        | 0.008   | 未満       | 0.008     | 未満        | *** |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       | 0.1   | 未満   |      | 1    | 0        | 0.1     | 未満       | 0.1       | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.03    | 未満       | 0.03      | 未満        | *** |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 0.10    | 未満       | 0.10      | 未満        | *** |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       |       |      |       | 5.1      |       |        |       |       |      |      | 1    | 0        | 5.1     | 5.1      | 5.1       | 2025/9/3  |     |
| 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        | *** |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.3   | 1.4   | 1.4   | 1.4  | 1.4   | 1.4      | 1.4   | 1.3    | 1.4   | 1.3   | 1.3  | 12   | 0    | 1.4      | 1.5     | 1.3      | 2026/3/4  |           |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 28    |      |       | 30       |       |        |       | 32    |      | 4    | 0    | 30       | 32      | 28       | 2025/12/3 |           |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 84    |      |       | 82       |       |        |       | 72    |      | 4    | 0    | 79       | 84      | 72       | 2025/6/11 |           |     |
| 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        | ***       |     |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |       |       |       |      |       | 0.000001 | 未満    |        |       |       |      | 1    | 0    | 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    |        |       |       |      | 1    | 0    | 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    |        |       |       |      | 1    | 0    | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満        | ***       |     |
| 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        | ***       |     |
| 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   | 12   | 0        | 0.3     | 未満       | 0.3       | 未満        | *** |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.3   | 8.3   | 8.3   | 8.4  | 8.3   | 8.4      | 8.4   | 8.3    | 8.4   | 8.4   | 8.3  | 12   | 0    | 8.3      | 8.4     | 8.3      | 2025/7/2  |           |     |
| 味                              |      | 異常でないこと     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし  | 異常なし     | 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      | ***       |     |
| 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      | ***       |     |
| 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   | 12   | 0        | 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   | 12   | 0        | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 伝法配水池1  
採水場所: 伝法まちづくりセンター

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇           | 曇      | 晴        | 晴      | 雨      | 曇        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 14.6   | 20.5   | 23.6        | 22.0   | 28.7     | 29.0   | 23.2   | 16.0     | 15.4   | 17.8   | 10.8     | 13.3   | 12   | ***   | 19.6        | 29.0        | 10.8        | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 16.4   | 23.0   | 22.8        | 25.6   | 31.4     | 32.2   | 20.3   | 11.8     | 13.8   | 18.0   | 11.2     | 19.0   | 12   | ***   | 20.5        | 32.2        | 11.2        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.30     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.22        | 0.30        | 0.20        | 2025/9/3  |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.6         |        | 2.1      |        |        | 2.2      |        |        | 1.9      |        | 4    | 0     | 2.0         | 2.2         | 1.6         | 2025/12/3 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 8.9         |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 8.9         | 8.9         | 8.9         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 5.6    | 5.3    | 4.6         | 5.1    | 5.4      | 5.5    | 5.7    | 5.2      | 6.1    | 5.1    | 5.8      | 5.4    | 12   | 0     | 5.4         | 6.1         | 4.6         | 2025/12/3 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 50          |        |          | 58     |        |          | 68     |        |          | 54     | 4    | 0     | 58          | 68          | 50          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 140         |        |          | 150    |        |          | 140    |        |          | 150    | 4    | 0     | 145         | 150         | 140         | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオキサミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.5    | 7.4    | 7.5         | 7.4    | 7.4      | 7.5    | 7.3    | 7.5      | 7.4    | 7.5    | 7.3      | 7.5    | 12   | 0     | 7.4         | 7.5         | 7.3         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 伝法配水池2  
採水場所: 日乃出町公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値      | 最大値  | 最小値      | 最大値検出日    |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|----------|------|----------|-----------|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日  | 2月4日 | 3月4日 |      |       |          |      |          |           |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇     | 曇     | 曇     | 曇    | 晴     | 晴        | 雨     | 曇      | 曇     | 曇     | 晴    | 晴    | 12   | ***   | ***      | ***  | ***      | ***       |     |
| 水温                             | °C   | -           | 16.4  | 20.0  | 20.0  | 22.4 | 23.0  | 25.0     | 22.8  | 16.2   | 16.6  | 15.5  | 11.6 | 14.7 | 12   | ***   | 18.7     | 25.0 | 11.6     | 2025/9/3  |     |
| 気温                             | °C   | -           | 16.8  | 25.0  | 22.1  | 25.5 | 32.0  | 34.0     | 19.9  | 11.4   | 14.2  | 17.0  | 11.3 | 17.0 | 12   | ***   | 20.5     | 34.0 | 11.3     | 2025/9/3  |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.30 | 0.20  | 0.20     | 0.30  | 0.30   | 0.20  | 0.30  | 0.30 | 0.20 | 12   | 0     | 0.24     | 0.30 | 0.20     | 2025/7/2  |     |
| 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        | ***       |     |
| 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     | ***       |     |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 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        |       |       | 1.8   |      |       | 2.1      |       |        |       | 2.2   |      |      | 4    | 0     | 2.1      | 2.2  | 1.8      | 2025/12/3 |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.08     | 未満   | 0.08     | 未満        | *** |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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        | *** |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.004    | 未満   | 0.004    | 未満        | *** |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       | 0.06  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.06     | 未満   | 0.06     | 未満        | *** |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       | 0.002 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       | 0.006 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.006    | 未満   | 0.006    | 未満        | *** |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | *** |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       | 0.001 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | *** |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | *** |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       | 0.009 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.009    | 未満   | 0.009    | 未満        | *** |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.008    | 未満   | 0.008    | 未満        | *** |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       | 0.1   | 未満   |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 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   |      | 1    | 0     | 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   |      | 1    | 0     | 0.03     | 未満   | 0.03     | 未満        | *** |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       | 0.1   | 未満   |      | 1    | 0     | 0.10     | 未満   | 0.10     | 未満        | *** |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       | 9.5   |      |       | 9.5      |       |        |       | 9.5   |      |      | 1    | 0     | 9.5      | 9.5  | 9.5      | 2025/9/3  |     |
| 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   |      | 1    | 0     | 0.005    | 未満   | 0.005    | 未満        | *** |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 5.6   | 5.4   | 5.0   | 5.1  | 5.4   | 5.4      | 5.8   | 6.0    | 6.1   | 6.0   | 5.8  | 5.7  | 12   | 0     | 5.6      | 6.1  | 5.0      | 2025/12/3 |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 49    |      |       | 60       |       |        |       | 69    |      | 55   | 4    | 0     | 58       | 69   | 49       | 2025/12/3 |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 150   |      |       | 140      |       |        |       | 140   |      | 150  | 4    | 0     | 145      | 150  | 140      | 2025/6/11 |     |
| 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        | *** |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |       |       |       |      |       | 0.000001 | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | *** |
| 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        | *** |
| 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   | 12   | 0     | 0.3      | 未満   | 0.3      | 未満        | *** |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.5   | 7.4   | 7.4   | 7.3  | 7.4   | 7.5      | 7.3   | 7.4    | 7.4   | 7.3   | 7.3  | 7.5  | 12   | 0     | 7.4      | 7.5  | 7.3      | 2025/4/15 |     |
| 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     | ***       |     |
| 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     | ***       |     |
| 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   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 末広配水池  
採水場所: 石坂薬師前西広場

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日    | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日     | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇           | 曇      | 晴        | 曇        | 雨        | 晴        | 曇      | 曇        | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.5   | 18.8   | 19.2        | 21.8   | 25.0     | 25.4     | 20.6     | 17.2     | 16.6   | 16.2     | 12.8     | 15.5   | 12   | ***   | 18.8        | 25.4        | 12.8        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 17.1   | 25.0   | 22.2        | 27.8   | 31.6     | 30.2     | 20.7     | 12.4     | 14.4   | 18.0     | 12.1     | 22.0   | 12   | ***   | 21.1        | 31.6        | 12.1        | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.20     | 0.30   | 0.30     | 0.20     | 0.30   | 12   | 0     | 0.23        | 0.30        | 0.20        | 2025/6/11 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.7         |        | 0.8      |          |          | 0.8      |        |          | 0.8      |        | 4    | 0     | 0.8         | 0.8         | 0.7         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.09        |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.09        | 0.09        | 0.09        | 2025/6/11 |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |          | 0.006 未満 |          |        | 0.006 未満 |          |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |          |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |          |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |          |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        | 0.1 未満   |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| 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         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.8    | 2.6    | 2.6         | 2.7    | 2.7      | 2.6      | 2.7      | 2.6      | 2.8    | 2.7      | 2.8      | 2.8    | 12   | 0     | 2.7         | 2.8         | 2.6         | 2025/4/15 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 36          |        |          | 36       |          | 45       |        |          | 38       |        | 4    | 0     | 39          | 45          | 36          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110         |        |          | 84       |          | 89       |        |          | 100      |        | 4    | 0     | 96          | 110         | 84          | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.3    | 8.2         | 8.2    | 8.2      | 8.2      | 8.3      | 8.2      | 8.2    | 8.2      | 8.2      | 8.2    | 12   | 0     | 8.2         | 8.3         | 8.2         | 2025/5/21 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 伝法地区配水池  
採水場所: 大石公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|----------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日    | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇        | 曇        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 曇        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 14.4   | 17.2     | 16.8     | 18.8   | 20.2   | 19.5        | 18.2   | 13.6     | 14.4   | 13.6   | 11.0     | 13.4   | 12   | ***   | 15.9        | 20.2        | 11.0        | 2025/8/20 |
| 気温                             | °C   | -           | 16.7   | 23.5     | 22.5     | 25.2   | 31.7   | 34.4        | 20.2   | 10.7     | 14.0   | 15.8   | 11.0     | 20.0   | 12   | ***   | 20.5        | 34.4        | 10.7        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20     | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.20        | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.27        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | 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   | 12   | 0     | 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   |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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  |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 0.3      |          |        |        | 0.3         |        | 0.3      |        |        | 0.3      |        | 4    | 0     | 0.3         | 0.3         | 0.3         | 2025/6/11 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |          |          |        |        | 0.09        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.09        | 0.09        | 0.09        | 2025/9/3  |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |          |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |          |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |          |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |          | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |          | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |          | 9.0      |        |        | 9.0         |        | 9.0      |        |        | 9.0      |        | 1    | 0     | 9.0         | 9.0         | 9.0         | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.7    | 1.7      | 1.7      | 1.7    | 1.7    | 1.6         | 1.7    | 1.6      | 1.7    | 1.6    | 1.6      | 1.9    | 12   | 0     | 1.7         | 1.9         | 1.6         | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |          | 32       |        |        | 38          |        | 39       |        |        | 35       |        | 4    | 0     | 36          | 39          | 32          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |          | 87       |        |        | 96          |        | 85       |        |        | 96       |        | 4    | 0     | 91          | 96          | 85          | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオキシミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |          |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| 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    | 7.9      | 8.1    | 12   | 0     | 8.2         | 8.2         | 7.9         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 鷹岡高区配水池  
採水場所: 天間まちづくりセンター

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 採水日   | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値      | 最大値   | 最小値      | 最大値検出日    |          |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|------|------|-------|------|-------|----------|-------|----------|-----------|----------|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日  |      |       |          |       |          |           |          |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇     | 曇     | 曇     | 曇    | 晴     | 晴        | 雨     | 晴      | 曇     | 曇    | 晴    | 晴     | 12   | ***   | ***      | ***   | ***      | ***       |          |     |
| 水温                             | °C   | -           | 16.4  | 18.4  | 18.7  | 23.6 | 23.6  | 22.4     | 22.0  | 17.0   | 14.0  | 11.5 | 11.4 | 13.3  | 12   | ***   | 17.7     | 23.6  | 11.4     | 2025/7/2  |          |     |
| 気温                             | °C   | -           | 18.0  | 25.0  | 22.2  | 26.0 | 32.0  | 33.8     | 19.8  | 16.5   | 10.8  | 7.6  | 14.1 | 14.2  | 12   | ***   | 20.0     | 33.8  | 7.6      | 2025/9/3  |          |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.20 | 0.30  | 0.30     | 0.20  | 0.30   | 0.30  | 0.30 | 0.20 | 0.30  | 12   | 0     | 0.28     | 0.30  | 0.20     | 2025/4/15 |          |     |
| 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        | ***       |          |     |
| 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     | ***       |          |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.002    | 未満    | 0.002    | 未満        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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   | 4     | 0        | 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        |       |       | 0.8   |      |       | 0.9      |       |        |       |      |      | 0.8   |      | 4     | 0        | 0.8   | 0.9      | 0.8       | 2025/9/3 |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.08     | 未満    | 0.08     | 未満        | ***      |     |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.1      | 未満    | 0.1      | 未満        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.004    | 未満    | 0.004    | 未満        | ***      |     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.002    | 未満    | 0.002    | 未満        | ***      |     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満    | 0.001    | 未満        | ***      |     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満    | 0.001    | 未満        | ***      |     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満    | 0.001    | 未満        | ***      |     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       |      |      | 0.06  | 未満   | 4     | 0        | 0.06  | 未満       | 0.06      | 未満       | *** |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      | 0.002 | 未満   | 4     | 0        | 0.002 | 未満       | 0.002     | 未満       | *** |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       |      |      | 0.006 | 未満   | 4     | 0        | 0.006 | 未満       | 0.006     | 未満       | *** |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       |      |      | 0.003 | 未満   | 4     | 0        | 0.003 | 未満       | 0.003     | 未満       | *** |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       |      |      | 0.01  | 未満   | 4     | 0        | 0.01  | 未満       | 0.01      | 未満       | *** |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      | 0.001 | 未満   | 4     | 0        | 0.001 | 未満       | 0.001     | 未満       | *** |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       |      |      | 0.01  | 未満   | 4     | 0        | 0.01  | 未満       | 0.01      | 未満       | *** |
| 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   | 4     | 0        | 0.003 | 未満       | 0.003     | 未満       | *** |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       |      |      | 0.003 | 未満   | 4     | 0        | 0.003 | 未満       | 0.003     | 未満       | *** |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       |      |      | 0.009 | 未満   | 4     | 0        | 0.009 | 未満       | 0.009     | 未満       | *** |
| 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   | 4     | 0        | 0.008 | 未満       | 0.008     | 未満       | *** |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      | 0.1   | 未満   | 1     | 0        | 0.1   | 未満       | 0.1       | 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   | 1     | 0        | 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   | 1     | 0        | 0.03  | 未満       | 0.03      | 未満       | *** |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      | 0.1   | 未満   | 1     | 0        | 0.10  | 未満       | 0.10      | 未満       | *** |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       | 7.3   |      |       | 7.3      |       |        |       |      |      | 7.3   |      | 1     | 0        | 7.3   | 7.3      | 7.3       | 2025/9/3 |     |
| 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   | 1     | 0        | 0.005 | 未満       | 0.005     | 未満       | *** |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.7   | 2.9   | 2.9   | 3.0  | 2.9   | 2.9      | 3.0   | 2.8    | 3.0   | 2.8  | 2.8  | 2.9   | 12   | 0     | 2.9      | 3.0   | 2.7      | 2025/7/2  |          |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 42    |      |       | 44       |       |        |       |      |      | 40    | 4    | 0     | 42       | 44    | 40       | 2025/9/3  |          |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 110   |      |       | 110      |       |        |       |      |      | 110   | 4    | 0     | 107      | 110   | 98       | 2025/6/11 |          |     |
| 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        | ***      |     |
| ジオキシミン                         | mg/l | 0.00001以下   |       |       |       |      |       | 0.000001 | 未満    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 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    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 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    |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.002    | 未満    | 0.002    | 未満        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9   | 7.9   | 7.9   | 7.9  | 7.9   | 7.9      | 7.9   | 7.9    | 7.9   | 7.9  | 7.9  | 7.9   | 12   | 0     | 7.9      | 7.9   | 7.9      | 2025/4/15 |          |     |
| 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  | 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  | 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        | ***      |     |
| 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        | ***      |     |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 鷹岡高区2号配水池  
採水場所: 天間堰戸広場

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日    | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日     | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇           | 曇      | 晴        | 晴        | 雨        | 晴        | 曇      | 曇        | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.7   | 18.4   | 21.0        | 23.6   | 23.8     | 22.5     | 20.6     | 15.5     | 13.8   | 11.3     | 10.6     | 13.0   | 12   | ***   | 17.6        | 23.8        | 10.6        | 2025/8/20 |
| 気温                             | °C   | -           | 19.0   | 25.5   | 22.0        | 26.5   | 34.0     | 33.5     | 19.8     | 15.0     | 11.0   | 7.0      | 14.4     | 13.0   | 12   | ***   | 20.1        | 34.0        | 7.0         | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.30     | 0.30     | 0.30     | 0.30     | 0.30   | 0.30     | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.30        | 0.30        | 0.30        | 2025/4/15 |
| 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           | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.2 未満      |        | 0.2 未満   |          |          | 0.2 未満   |        |          | 0.2 未満   |        | 4    | 0     | 0.2 未満      | 0.2 未満      | 0.2 未満      | ***       |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |          | 0.006 未満 |          |        | 0.006 未満 |          |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |          |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |          |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |          |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        | 0.1 未満   |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 11          |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 11          | 11          | 11          | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.2    | 1.3    | 1.3         | 1.3    | 1.3      | 1.3      | 1.3      | 1.1      | 1.2    | 1.2      | 1.2      | 1.3    | 12   | 0     | 1.3         | 1.3         | 1.1         | 2025/5/21 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 40          |        |          | 39       |          |          |        | 40       |          | 38     | 4    | 0     | 39          | 40          | 38          | 2025/6/11 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 100         |        |          | 100      |          |          |        | 92       |          | 100    | 4    | 0     | 98          | 100         | 92          | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| ジオキサミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |          |          |          |        |          |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| 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         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 鷹岡中区配水池  
採水場所: 田代区公堂舎

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 採水日      | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値     | 最大値      | 最小値     | 最大値検出日    |           |     |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|------|------|----------|------|-------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日     |      |       |         |          |         |           |           |     |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇     | 曇     | 曇     | 曇    | 晴     | 晴        | 雨     | 晴      | 曇     | 曇    | 晴    | 晴        | 12   | ***   | ***     | ***      | ***     | ***       |           |     |     |
| 水温                             | °C   | -           | 16.0  | 17.8  | 18.5  | 21.0 | 22.7  | 22.2     | 20.6  | 16.0   | 15.0  | 12.3 | 12.6 | 13.2     | 12   | ***   | 17.3    | 22.7     | 12.3    | 2025/8/20 |           |     |     |
| 気温                             | °C   | -           | 17.0  | 25.2  | 22.3  | 26.2 | 30.2  | 33.5     | 19.2  | 15.9   | 10.0  | 7.1  | 14.2 | 14.4     | 12   | ***   | 19.6    | 33.5     | 7.1     | 2025/9/3  |           |     |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.30 | 0.30  | 0.30     | 0.30  | 0.30   | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30     | 12   | 0     | 0.30    | 0.30     | 0.30    | 2025/4/15 |           |     |     |
| 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       | ***       |           |     |     |
| 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    | ***       |           |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.002   | 未満       | 0.002   | 未満        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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   | 4     | 0       | 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        |       |       | 0.9   |      |       | 0.9      |       |        |       |      |      | 0.9      |      | 4     | 0       | 0.9      | 0.9     | 0.8       | 2025/6/11 |     |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.08    | 未満       | 0.08    | 未満        | ***       |     |     |
| ホウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.1     | 未満       | 0.1     | 未満        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.004   | 未満       | 0.004   | 未満        | ***       |     |     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.002   | 未満       | 0.002   | 未満        | ***       |     |     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.001   | 未満       | 0.001   | 未満        | ***       |     |     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.001   | 未満       | 0.001   | 未満        | ***       |     |     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      |          | 1    | 0     | 0.001   | 未満       | 0.001   | 未満        | ***       |     |     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       |      |      | 0.06     | 未満   | 4     | 0       | 0.06     | 未満      | 0.06      | 未満        | *** |     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       |      |      | 0.002    | 未満   | 4     | 0       | 0.002    | 未満      | 0.002     | 未満        | *** |     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       |      |      | 0.006    | 未満   | 4     | 0       | 0.006    | 未満      | 0.006     | 未満        | *** |     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       |      |      | 0.003    | 未満   | 4     | 0       | 0.003    | 未満      | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       |      |      | 0.01     | 未満   | 4     | 0       | 0.01     | 未満      | 0.01      | 未満        | *** |     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       |      |      | 0.001    | 未満   | 4     | 0       | 0.001    | 未満      | 0.001     | 未満        | *** |     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       |      |      | 0.01     | 未満   | 4     | 0       | 0.01     | 未満      | 0.01      | 未満        | *** |     |
| 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   | 4     | 0       | 0.003    | 未満      | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       |      |      | 0.003    | 未満   | 4     | 0       | 0.003    | 未満      | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       |      |      | 0.009    | 未満   | 4     | 0       | 0.009    | 未満      | 0.009     | 未満        | *** |     |
| 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   | 4     | 0       | 0.008    | 未満      | 0.008     | 未満        | *** |     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      | 0.1      | 未満   | 1     | 0       | 0.1      | 未満      | 0.1       | 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   | 1     | 0       | 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   | 1     | 0       | 0.03     | 未満      | 0.03      | 未満        | *** |     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       |      |      | 0.1      | 未満   | 1     | 0       | 0.10     | 未満      | 0.10      | 未満        | *** |     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       | 7.4   |      |       | 7.4      |       |        |       |      |      | 7.4      |      | 1     | 0       | 7.4      | 7.4     | 7.4       | 2025/9/3  |     |     |
| 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   | 1     | 0       | 0.005    | 未満      | 0.005     | 未満        | *** |     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.5   | 3.5   | 3.5   | 3.8  | 3.4   | 3.8      | 3.9   | 3.8    | 3.6   | 3.5  | 3.3  | 3.6      | 12   | 0     | 3.6     | 3.9      | 3.3     | 2025/10/1 |           |     |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 41    |      |       | 46       |       |        | 46    |      |      | 40       | 4    | 0     | 43      | 46       | 40      | 2025/9/3  |           |     |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 120   |      |       | 130      |       |        | 110   |      |      | 120      | 4    | 0     | 120     | 130      | 110     | 2025/9/3  |           |     |     |
| 陰イオン界面活性剤                      | mg/l | 0.2以下       |       |       |       |      |       | 0.02     | 未満    |        |       |      |      | 0.02     | 未満   | 1     | 0       | 0.02     | 未満      | 0.02      | 未満        | *** |     |
| ジオスミン                          | mg/l | 0.00001以下   |       |       |       |      |       | 0.000001 | 未満    |        |       |      |      | 0.000001 | 未満   | 1     | 0       | 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   | 1     | 0       | 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   | 1     | 0       | 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   | 1     | 0       | 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    | 12      | 0        | 0.3     | 0.3       | 0.3       | 未満  | *** |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.5   | 7.6   | 7.6   | 7.6  | 7.6   | 7.6      | 7.6   | 7.6    | 7.6   | 7.6  | 7.6  | 7.6      | 12   | 0     | 7.6     | 7.8      | 7.5     | 2025/8/20 |           |     |     |
| 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     | 異常なし | 異常なし  | 12      | 0        | 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     | 異常なし | 異常なし  | 12      | 0        | 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    | 12      | 0        | 1.0     | 1.0       | 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    | 12      | 0        | 0.1     | 0.1       | 0.1       | 未満  | *** |
| 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 鷹岡地区配水池  
採水場所: 久沢南区公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日      | 採水日  | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 採水日   | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値      | 最大値     | 最小値      | 最大値検出日    |           |     |     |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|------|-------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----|-----|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日    | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日  | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月4日 | 3月4日  |      |       |          |         |          |           |           |     |     |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇     | 曇     | 曇        | 曇    | 晴     | 晴     | 雨     | 晴      | 曇     | 曇    | 晴    | 晴     | 12   | ***   | ***      | ***     | ***      | ***       |           |     |     |
| 水温                             | °C   | -           | 16.8  | 20.8  | 21.5     | 23.5 | 25.7  | 26.0  | 23.4  | 16.7   | 15.0  | 12.0 | 12.7 | 13.8  | 12   | ***   | 19.0     | 26.0    | 12.0     | 2025/9/3  |           |     |     |
| 気温                             | °C   | -           | 19.8  | 25.2  | 22.4     | 26.5 | 29.5  | 32.1  | 19.2  | 16.2   | 11.0  | 6.8  | 15.1 | 15.8  | 12   | ***   | 20.0     | 32.1    | 6.8      | 2025/9/3  |           |     |     |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30  | 0.30  | 0.30     | 0.30 | 0.30  | 0.30  | 0.30  | 0.20   | 0.30  | 0.30 | 0.30 | 0.30  | 12   | 0     | 0.29     | 0.30    | 0.20     | 2025/4/15 |           |     |     |
| 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       | 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  | 12   | 0     | 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   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.0003   | 未満      | 0.0003   | 未満        | ***       |     |     |
| 水銀及びその化合物                      | mg/l | 0.0005以下    |       |       | 0.00050  |      |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.00050  | 0.00050 | 0.00050  | ***       |           |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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   | 4     | 0        | 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        |       |       | 0.8      |      |       | 0.7   |       |        |       |      |      | 0.6   |      | 4     | 0        | 0.7     | 0.8      | 0.6       | 2025/6/11 |     |     |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       | 0.08     | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.08     | 未満      | 0.08     | 未満        | ***       |     |     |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1      | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.1      | 未満      | 0.1      | 未満        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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      |       |       | 0.004    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.004    | 未満      | 0.004    | 未満        | ***       |     |     |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.002    | 未満      | 0.002    | 未満        | ***       |     |     |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満        | ***       |     |     |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満        | ***       |     |     |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001    | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.001    | 未満      | 0.001    | 未満        | ***       |     |     |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06     | 未満   |       | 0.06  | 未満    |        |       |      |      | 0.06  | 未満   | 4     | 0        | 0.06    | 未満       | 0.06      | 未満        | *** |     |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002    | 未満   |       | 0.002 | 未満    |        |       |      |      | 0.002 | 未満   | 4     | 0        | 0.002   | 未満       | 0.002     | 未満        | *** |     |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006    | 未満   |       | 0.006 | 未満    |        |       |      |      | 0.006 | 未満   | 4     | 0        | 0.006   | 未満       | 0.006     | 未満        | *** |     |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003    | 未満   |       | 0.003 | 未満    |        |       |      |      | 0.003 | 未満   | 4     | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01     | 未満   |       | 0.01  | 未満    |        |       |      |      | 0.01  | 未満   | 4     | 0        | 0.01    | 未満       | 0.01      | 未満        | *** |     |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001    | 未満   |       | 0.001 | 未満    |        |       |      |      | 0.001 | 未満   | 4     | 0        | 0.001   | 未満       | 0.001     | 未満        | *** |     |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01     | 未満   |       | 0.01  | 未満    |        |       |      |      | 0.01  | 未満   | 4     | 0        | 0.01    | 未満       | 0.01      | 未満        | *** |     |
| 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   | 4     | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ブromoジクロロメタン                   | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003    | 未満   |       | 0.003 | 未満    |        |       |      |      | 0.003 | 未満   | 4     | 0        | 0.003   | 未満       | 0.003     | 未満        | *** |     |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009    | 未満   |       | 0.009 | 未満    |        |       |      |      | 0.009 | 未満   | 4     | 0        | 0.009   | 未満       | 0.009     | 未満        | *** |     |
| 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   | 4     | 0        | 0.008   | 未満       | 0.008     | 未満        | *** |     |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1      | 未満   |       |       |       |        |       |      |      | 0.1   | 未満   | 1     | 0        | 0.1     | 未満       | 0.1       | 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   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 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   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.03     | 未満      | 0.03     | 未満        | ***       |     |     |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1      | 未満   |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 0.10     | 未満      | 0.10     | 未満        | ***       |     |     |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       | 9.0      |      |       |       |       |        |       |      |      |       | 1    | 0     | 9.0      | 9.0     | 9.0      | 2025/6/11 |           |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 2.6   | 2.9   | 2.8      | 2.9  | 2.6   | 2.6   | 2.7   | 2.5    | 2.5   | 2.5  | 2.5  | 2.5   | 12   | 0     | 2.6      | 2.9     | 2.5      | 2025/5/21 |           |     |     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 49       |      |       | 60    |       |        |       |      |      | 54    | 4    | 0     | 55       | 60      | 49       | 2025/9/3  |           |     |     |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 120      |      |       | 150   |       |        |       |      |      | 130   | 4    | 0     | 133      | 150     | 120      | 2025/9/3  |           |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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        | ***       |     |     |
| 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    | 12       | 0       | 0.3      | 未満        | 0.3       | 未満  | *** |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9   | 7.9   | 7.9      | 7.8  | 8.1   | 8.0   | 8.0   | 8.0    | 8.1   | 8.1  | 8.1  | 8.1   | 12   | 0     | 8.0      | 8.1     | 7.8      | 2025/8/20 |           |     |     |
| 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     | ***       |           |     |     |
| 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     | ***       |           |     |     |
| 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    | 12   | 0     | 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    | 12   | 0     | 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              |      |             | 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 次郎長配水池  
採水場所: 大富町公会堂

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 雨      | 曇        | 晴        | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 15.6   | 21.0   | 20.5        | 22.6   | 22.5     | 26.8     | 22.0   | 18.0     | 17.2   | 11.4   | 11.4     | 13.7   | 12   | ***   | 18.6        | 26.8        | 11.4        | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 16.3   | 22.8   | 22.2        | 24.2   | 27.5     | 28.5     | 19.7   | 10.0     | 13.4   | 19.0   | 8.2      | 16.2   | 12   | ***   | 19.0        | 28.5        | 8.2         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20   | 0.20        | 0.30   | 0.20     | 0.20     | 0.30   | 0.20     | 0.30   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.23        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.2 未満      |        | 0.2 未満   |          |        | 0.2      |        |        | 0.2      |        | 4    | 0     | 0.2         | 0.2         | 0.2 未満      | 2025/12/3 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |          |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| 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         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 1.4    | 1.4    | 1.4         | 1.5    | 1.4      | 1.4      | 1.5    | 1.3      | 1.5    | 1.4    | 1.4      | 1.6    | 12   | 0     | 1.4         | 1.6         | 1.3         | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 29          |        |          | 30       |        |          | 32     |        | 30       |        | 4    | 0     | 30          | 32          | 29          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 88          |        |          | 79       |        |          | 77     |        | 83       |        | 4    | 0     | 82          | 88          | 77          | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.4    | 8.4    | 8.4         | 8.3    | 8.4      | 8.3      | 8.4    | 8.4      | 8.4    | 8.4    | 8.3      | 8.3    | 12   | 0     | 8.4         | 8.4         | 8.3         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 富士水系(西)

採水場所: クリーンセンターききょう 跡地

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|----------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日    | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日 | 12    | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇        | 曇        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 曇        | 曇      | 曇      | 晴        | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 17.5   | 21.8     | 23.0     | 26.5   | 26.3   | 28.7        | 26.0   | 17.8     | 16.6   | 13.7   | 12.0     | 12   | ***   | 20.4        | 28.7        | 12.0        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 19.3   | 23.4     | 23.8     | 28.5   | 29.2   | 33.4        | 20.0   | 15.0     | 13.0   | 10.1   | 13.8     | 12   | ***   | 20.5        | 33.4        | 10.1        | 2025/9/3  |
| 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   | 0.30     | 12   | 0     | 0.21        | 0.30        | 0.20        | 2026/2/4  |
| 一般細菌                           | 個/ml | 100個/ml以下   | 0      | 0        | 0        | 0      | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0      | 0        | 12   | 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     | 12   | 0     | 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   |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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  |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 2.0      |          |        |        | 2.1         |        | 2.1      |        |        | 2.1      | 4    | 0     | 2.1         | 2.1         | 2.0         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |          |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |          |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |          |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |          |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |          |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |          | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |          | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |          | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 1    | 0     | 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  | 1    | 0     | 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       |        |          | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |          | 10       |        |        | 10          |        | 10       |        |        | 10       | 1    | 0     | 10.0        | 10.0        | 10.0        | 2025/9/3  |
| 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 | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.6    | 4.8      | 4.7      | 4.8    | 4.6    | 4.5         | 4.6    | 4.5      | 4.7    | 4.8    | 4.7      | 12   | 0     | 4.7         | 5.0         | 4.5         | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |          | 54       |        |        | 56          |        | 53       |        |        | 54       | 4    | 0     | 54          | 56          | 53          | 2025/9/3  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |          | 150      |        |        | 140         |        | 140      |        |        | 140      | 4    | 0     | 143         | 150         | 140         | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |          |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | 12   | 0     | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.5    | 7.6      | 7.5      | 7.5    | 7.6    | 7.6         | 7.5    | 7.6      | 7.6    | 7.6    | 7.6      | 12   | 0     | 7.6         | 7.6         | 7.5         | 2025/5/21 |
| 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     | 12   | 0     | 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     | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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              |      |             | 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 富士水系(東)  
採水場所: 中丸小須公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月27日  |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 曇           | 曇      | 晴        | 晴      | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 17.4   | 21.2   | 22.5        | 26.8   | 27.3     | 27.4   | 25.2   | 18.7     | 16.4   | 13.2   | 12.3     | 14.7   | 12   | ***   | 20.3        | 27.4        | 12.3        | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 20.5   | 24.3   | 23.7        | 28.7   | 31.0     | 30.0   | 20.0   | 14.9     | 14.0   | 10.0   | 14.2     | 22.0   | 12   | ***   | 21.1        | 31.0        | 10.0        | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.20   | 0.30        | 0.30   | 0.20     | 0.20   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.26        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 2.0         |        | 2.0      |        |        | 1.8      |        |        | 0.9      |        | 4    | 0     | 1.7         | 2.0         | 0.9         | 2025/6/11 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 11          |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 11.0        | 11.0        | 11.0        | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.9    | 5.0    | 5.0         | 5.0    | 4.7      | 4.7    | 4.7    | 4.5      | 4.5    | 4.7    | 4.7      | 3.1    | 12   | 0     | 4.6         | 5.0         | 3.1         | 2025/5/21 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 52          |        |          |        |        | 56       |        |        | 45       |        | 4    | 0     | 52          | 56          | 45          | 2025/9/3  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 140         |        |          |        |        | 140      |        |        | 130      |        | 4    | 0     | 135         | 140         | 130         | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.5    | 7.5    | 7.5         | 7.5    | 7.6      | 7.6    | 7.5    | 7.6      | 7.5    | 7.4    | 7.6      | 7.5    | 12   | 0     | 7.5         | 7.6         | 7.4         | 2025/8/20 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 元吉原1号配水池  
採水場所: 鬼ヶ島公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇      | 雨           | 曇      | 曇        | 晴        | 雨      | 晴        | 晴      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 17.1   | 21.0   | 21.5        | 25.5   | 25.7     | 25.6     | 25.6   | 17.8     | 16.6   | 13.4   | 12.8     | 14.0   | 12   | ***   | 19.7        | 25.7        | 12.8        | 2025/8/20 |
| 気温                             | ℃    | -           | 20.9   | 23.7   | 22.8        | 29.5   | 31.5     | 32.7     | 20.2   | 12.2     | 16.0   | 15.0   | 12.0     | 17.1   | 12   | ***   | 21.1        | 32.7        | 12.0        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.30     | 0.30     | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.20   | 12   | 0     | 0.29        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.3         |        | 0.3      |          |        | 0.4      |        |        | 0.4      |        | 4    | 0     | 0.4         | 0.4         | 0.3         | 2025/12/3 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        |          | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.6         |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 6.6         | 6.6         | 6.6         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.1    | 3.2    | 3.2         | 3.6    | 3.8      | 3.2      | 3.2    | 3.6      | 3.3    | 3.6    | 3.1      | 3.4    | 12   | 0     | 3.4         | 3.8         | 3.1         | 2025/8/20 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 33          |        |          | 33       |        | 38       |        |        | 34       |        | 4    | 0     | 35          | 38          | 33          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 110         |        |          | 99       |        | 97       |        |        | 110      |        | 4    | 0     | 104         | 110         | 97          | 2025/6/11 |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.9    | 8.0    | 7.9         | 7.8    | 7.8      | 7.9      | 7.9    | 7.8      | 7.9    | 7.9    | 8.0      | 7.9    | 12   | 0     | 7.9         | 8.0         | 7.8         | 2025/5/21 |
| 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     | 異常なし   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 神谷水系  
採水場所: 中里西脇南公園

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日     | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日         | 採水日     | 採水日        | 採水日    | 採水日     | 採水日        | 測定回数 | 不適合回数   | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日     |
|--------------------------------|------|-------------|--------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------|--------|---------|------------|------|---------|-------------|-------------|-------------|------------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日   | 6月11日       | 7月2日        | 8月20日       | 9月3日        | 10月1日       | 11月19日  | 12月3日      | 1月7日   | 2月4日    | 3月4日       |      |         |             |             |             |            |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴      | 曇       | 曇           | 曇           | 曇           | 曇           | 雨           | 晴       | 曇          | 曇      | 曇       | 晴          | 12   | ***     | ***         | ***         | ***         | ***        |
| 水温                             | °C   | -           | 15.0   | 19.0    | 20.0        | 22.5        | 25.9        | 25.8        | 23.2        | 17.2    | 17.4       | 15.5   | 10.4    | 15.2       | 12   | ***     | 18.9        | 25.9        | 10.4        | 2025/8/20  |
| 気温                             | °C   | -           | 19.5   | 21.6    | 22.5        | 27.5        | 31.5        | 29.0        | 20.0        | 15.0    | 14.8       | 18.2   | 12.0    | 18.0       | 12   | ***     | 20.8        | 31.5        | 12.0        | 2025/8/20  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20    | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.20        | 0.30    | 0.20       | 0.20   | 0.20    | 0.30       | 12   | 0       | 0.22        | 0.30        | 0.20        | 2025/11/19 |
| 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           | ***        |
| 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        | ***        |
| 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  | 4    | 0       | 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 | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        | 4.8     |             |             | 5.0         |             |             | 4.5     |            |        | 4.5     | 4          | 0    | 4.7     | 5.0         | 4.5         | 2025/9/3    |            |
| 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     | ***         |            |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        | 0.1 未満  |             |             | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満  |            |        | 0.1 未満  | 4          | 0    | 0.1 未満  | 0.1 未満      | 0.1 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  | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |
| シス1,2ジクロロエチレン及びトランス1,2ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下      |        |         | 0.004 未満    |             |             | 0.004 未満    |             |         | 0.004 未満   |        |         | 0.004 未満   | 4    | 0       | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |
| ジクロロメタン                        | 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    | ***        |
| テトラクロロエチレン                     | 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    | ***        |
| トリクロロエチレン                      | 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    | ***        |
| ベンゼン                           | 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    | ***        |
| 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     | ***        |
| 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    | ***        |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |         | 0.006 未満    |             |             | 0.006 未満    |             |         | 0.006 未満   |        |         | 0.006 未満   | 4    | 0       | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |
| 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    | ***        |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |         | 0.01 未満     |             |             | 0.01 未満     |             |         | 0.01 未満    |        |         | 0.01 未満    | 4    | 0       | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |
| 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    | ***        |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |         | 0.01 未満     |             |             | 0.01 未満     |             |         | 0.01 未満    |        |         | 0.01 未満    | 4    | 0       | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |
| 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    | ***        |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***        |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |         | 0.009 未満    |             |             | 0.009 未満    |             |         | 0.009 未満   |        |         | 0.009 未満   | 4    | 0       | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |
| 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    | ***        |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |         | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満      |             |         | 0.1 未満     |        |         | 0.1 未満     | 4    | 0       | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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    | 4    | 0       | 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    | 4    | 0       | 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       |        |         | 0.1 未満      |             |             | 0.1 未満      |             |         | 0.1 未満     |        |         | 0.1 未満     | 4    | 0       | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***        |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |         | 6.1         |             |             | 6.3         |             |         | 6.5        |        |         | 6.5        | 4    | 0       | 6.4         | 6.5         | 6.1         | 2025/12/3  |
| 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   | 4    | 0       | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 5.0    | 5.0     | 4.8         | 5.1         | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 4.9     | 5.0        | 4.9    | 4.9     | 12         | 0    | 5.0     | 5.1         | 4.8         | 2025/7/2    |            |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |         | 66          |             |             | 73          |             |         | 67         |        |         | 60         | 4    | 0       | 67          | 73          | 60          | 2025/9/3   |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |         | 170         |             |             | 150         |             |         | 140        |        |         | 140        | 4    | 0       | 150         | 170         | 140         | 2025/6/11  |
| 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    | 4    | 0       | 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 |         |            |        |         |            | 4    | 0       | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |
| 2メチルイソボルネオール                   | 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 |         |            |        |         |            | 4    | 0       | 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   | 4    | 0       | 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  | 4    | 0       | 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     | 12   | 0       | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***        |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.1    | 8.1     | 8.2         | 8.2         | 8.0         | 8.2         | 8.2         | 8.2     | 8.2        | 8.2    | 8.1     | 12         | 0    | 8.2     | 8.2         | 8.0         | 2025/6/11   |            |
| 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        | ***        |
| 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        | ***        |
| 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      | ***        |
| 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      | ***        |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 岩松8号水源地  
採水場所: 消防団第13分団

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日   | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日   | 採水日      | 採水日   | 採水日    | 採水日   | 採水日   | 採水日  | 採水日  | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値      | 最大値  | 最小値      | 最大値検出日    |           |
|--------------------------------|------|-------------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|-------|----------|------|----------|-----------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月2日 | 8月20日 | 9月3日     | 10月1日 | 11月19日 | 12月3日 | 1月7日  | 2月4日 | 3月4日 |      |       |          |      |          |           |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 晴     | 曇     | 曇     | 曇    | 晴     | 晴        | 雨     | 晴      | 曇     | 曇     | 晴    | 晴    | 12   | ***   | ***      | ***  | ***      | ***       |           |
| 水温                             | °C   | -           | 15.6  | 18.8  | 18.1  | 20.0 | 20.5  | 20.8     | 19.1  | 15.5   | 14.9  | 10.9  | 13.3 | 13.5 | 12   | ***   | 16.8     | 20.8 | 10.9     | 2025/9/3  |           |
| 気温                             | °C   | -           | 17.0  | 23.5  | 23.0  | 27.2 | 31.2  | 33.6     | 20.2  | 14.0   | 11.8  | 8.0   | 13.7 | 15.2 | 12   | ***   | 19.9     | 33.6 | 8.0      | 2025/9/3  |           |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20  | 0.20     | 0.30  | 0.20   | 0.30  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 12   | 0     | 0.22     | 0.30 | 0.20     | 2025/10/1 |           |
| 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        | ***       |           |
| 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     | ***       |           |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   |      | 4    | 0     | 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        |       |       | 1.6   |      |       | 1.7      |       |        |       | 1.8   |      |      | 4    | 0     | 1.7      | 1.8  | 1.6      | 2025/12/3 |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |       |       |       |      |       | 0.08     |       |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.08     | 0.08 | 0.08     | 2025/9/3  |           |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |       |       |       |      |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 未満        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      |       |       |       |      |       | 0.004    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.004    | 未満   | 0.004    | 未満        | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |       |       |       |      |       | 0.002    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |       |       |       |      |       | 0.001    | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | ***       |
| 塩素酸                            | mg/l | 0.6以下       |       |       | 0.06  | 未満   |       | 0.06     | 未満    |        |       | 0.06  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.06     | 未満   | 0.06     | 未満        | ***       |
| クロロ酢酸                          | mg/l | 0.02以下      |       |       | 0.002 | 未満   |       | 0.002    | 未満    |        |       | 0.002 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.002    | 未満   | 0.002    | 未満        | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |       |       | 0.006 | 未満   |       | 0.006    | 未満    |        |       | 0.006 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.006    | 未満   | 0.006    | 未満        | ***       |
| ジクロロ酢酸                         | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | ***       |
| 臭素酸                            | mg/l | 0.01以下      |       |       | 0.001 | 未満   |       | 0.001    | 未満    |        |       | 0.001 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.001    | 未満   | 0.001    | 未満        | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |       |       | 0.01  | 未満   |       | 0.01     | 未満    |        |       | 0.01  | 未満   |      | 4    | 0     | 0.01     | 未満   | 0.01     | 未満        | ***       |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | mg/l | 0.03以下      |       |       | 0.003 | 未満   |       | 0.003    | 未満    |        |       | 0.003 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.003    | 未満   | 0.003    | 未満        | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |       |       | 0.009 | 未満   |       | 0.009    | 未満    |        |       | 0.009 | 未満   |      | 4    | 0     | 0.009    | 未満   | 0.009    | 未満        | ***       |
| 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   |      | 4    | 0     | 0.008    | 未満   | 0.008    | 未満        | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       | 0.1   | 未満   |      | 1    | 0     | 0.1      | 未満   | 0.1      | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 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    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.03     | 未満   | 0.03     | 未満        | ***       |
| 銅及びその化合物                       | mg/l | 1.0以下       |       |       | 0.1   | 未満   |       | 0.1      | 未満    |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 0.10     | 未満   | 0.10     | 未満        | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |       |       |       |      |       | 10       |       |        |       |       |      |      | 1    | 0     | 10       | 10   | 10       | 2025/9/3  |           |
| 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        | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 4.1   | 4.1   | 3.9   | 4.1  | 4.0   | 4.0      | 4.0   | 4.1    | 4.2   | 4.2   | 4.3  | 4.3  | 12   | 0     | 4.1      | 4.3  | 3.9      | 2026/2/4  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |       |       | 59    |      |       | 55       |       |        |       | 59    |      | 50   | 4    | 0     | 56       | 59   | 50       | 2025/6/11 |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |       |       | 140   |      |       | 150      |       |        |       | 130   |      | 140  | 4    | 0     | 140      | 150  | 130      | 2025/9/3  |           |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | 12   | 0     | 0.3      | 未満   | 0.3      | 未満        | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.1   | 7.3   |       |      | 7.4   | 7.3      | 7.4   | 7.3    | 7.4   | 7.3   | 7.4  | 7.4  | 12   | 0     | 7.3      | 7.4  | 7.1      | 2025/7/2  |           |
| 味                              |      | 異常でないこと     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし  | 異常なし     | 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     | ***       |           |
| 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     | ***       |           |
| 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   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 0.1      | 0.2  | 0.1      | 未満        | 2025/8/20 |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 岩松10号水源地  
採水場所: 富士市西消防署

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 曇        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.4   | 19.3   | 19.5     | 23.3   | 22.7   | 21.4        | 23.3   | 14.8     | 14.5   | 11.1   | 11.9     | 12.1   | 12   | ***   | 17.5        | 23.3        | 11.1        | 2025/7/2  |
| 気温                             | °C   | -           | 18.1   | 25.0   | 23.0     | 26.4   | 31.0   | 34.0        | 19.2   | 15.8     | 11.0   | 8.8    | 14.9     | 15.5   | 12   | ***   | 20.2        | 34.0        | 8.8         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0     | 0.21        | 0.30        | 0.20        | 2025/9/3  |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.4      |        |        | 1.6         |        | 1.7      |        |        | 1.6      |        | 4    | 0     | 1.6         | 1.7         | 1.4         | 2025/12/3 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | 0.10 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 11       |        |        | 11          |        | 11       |        |        | 11       |        | 1    | 0     | 11          | 11          | 11          | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.8    | 3.7    | 3.6      | 3.7    | 3.7    | 3.7         | 3.8    | 3.7      | 3.8    | 3.8    | 3.8      | 4.0    | 12   | 0     | 3.8         | 4.0         | 3.6         | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 51       |        |        | 54          |        | 62       |        |        | 52       |        | 4    | 0     | 55          | 62          | 51          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 130      |        |        | 150         |        | 130      |        |        | 140      |        | 4    | 0     | 138         | 150         | 130         | 2025/9/3  |
| 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     | ***       |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.6    | 7.6    | 7.5      | 7.5    | 7.6    | 7.6         | 7.6    | 7.5      | 7.6    | 7.6    | 7.5      |        | 12   | 0     | 7.6         | 7.6         | 7.5         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 岩淵配水池  
採水場所: 東町送水場

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日      | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日        | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 曇      | 晴        | 晴      | 雨      | 晴           | 曇      | 曇      | 晴           | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 17.1   | 20.8   | 21.4        | 23.2   | 24.5     | 25.0   | 23.2   | 17.9        | 17.4   | 15.4   | 15.4        | 15.9   | 12   | ***   | 19.8        | 25.0        | 15.4        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 19.1   | 23.7   | 25.0        | 26.8   | 28.0     | 30.2   | 21.0   | 10.8        | 13.0   | 8.0    | 8.9         | 11.6   | 12   | ***   | 18.8        | 30.2        | 8.0         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.20        | 0.20   | 0.30   | 0.20        | 0.20   | 12   | 0     | 0.23        | 0.30        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 大腸菌                            | 個/ml | 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 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    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.6         |        | 1.7      |        |        | 1.6         |        |        | 1.4         |        | 4    | 0     | 1.6         | 1.7         | 1.4         | 2025/9/3  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満    |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満     |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満     |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満    |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満      |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        | 1    | 0     | 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     |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満      |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 12          |        |          |        |        | 12          |        |        | 12          |        | 1    | 0     | 12          | 12          | 12          | 2025/6/11 |
| 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    |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 7.0    | 7.3    | 7.3         | 7.7    | 7.8      | 7.7    | 7.7    | 7.4         | 7.5    | 7.5    | 7.3         | 7.4    | 12   | 0     | 7.5         | 7.8         | 7.0         | 2025/8/20 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 88          |        |          |        |        | 87          |        |        | 81          |        | 4    | 0     | 87          | 90          | 81          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 160         |        |          |        |        | 160         |        |        | 150         |        | 4    | 0     | 155         | 160         | 150         | 2025/6/11 |
| 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     |        | 1    | 0     | 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 |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        | 0.000001 未満 |        | 1    | 0     | 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    |        | 1    | 0     | 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   |        | 1    | 0     | 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 | 12   | 0     | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.2    | 7.2    | 7.2         | 7.2    | 7.2      | 7.3    | 7.2    | 7.3         | 7.2    | 7.4    | 7.2         | 7.2    | 12   | 0     | 7.2         | 7.4         | 7.2         | 2026/2/4  |
| 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        | 異常なし   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 吉津配水池  
採水場所: 八坂神社

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 曇      | 晴        | 晴      | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 14.4   | 18.5   | 18.8        | 23.3   | 25.4     | 26.5   | 24.5   | 16.1     | 15.1   | 10.4   | 10.1     | 12.0   | 12   | ***         | 17.9        | 26.5        | 10.1       | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 19.7   | 24.7   | 24.1        | 26.0   | 27.0     | 29.0   | 22.6   | 10.5     | 12.0   | 7.3    | 8.6      | 12.0   | 12   | ***         | 18.6        | 29.0        | 7.3        | 2025/9/3  |
| 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           | 0.21        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.8         |        | 1.6      |        |        | 1.4      |        |        | 1.4      |        | 4    | 0           | 1.6         | 1.8         | 1.4        | 2025/6/11 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満    | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満     | ***       |
| 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  | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0           | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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   | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0           | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0           | 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  |        | 1    | 0           | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 14          |        |          |        |        |          |        |        |          |        | 1    | 0           | 14.0        | 14.0        | 14.0       | 2025/6/11 |
| 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   | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 13     | 12     | 12          | 12     | 12       | 12     | 12     | 11       | 12     | 12     | 13       | 12     | 0    | 12.1        | 13.0        | 11.0        | 2025/4/15  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 72          |        |          |        |        | 74       |        |        | 66       | 4      | 0    | 71          | 74          | 66          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 160         |        |          |        |        | 150      |        |        | 150      | 4      | 0    | 158         | 170         | 150         | 2025/9/3   |           |
| 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     | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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     | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.4    | 7.4    | 7.4         | 7.4    | 7.4      | 7.5    | 7.4    | 7.5      | 7.4    | 7.5    | 7.4      | 12     | 0    | 7.4         | 7.5         | 7.4         | 2025/9/3   |           |
| 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   | 12   | 0           | 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   | 12   | 0           | 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 | 12   | 0           | 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 | 12   | 0           | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 新松野配水池  
採水場所: 北松野防火水槽

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日 | 12月3日    | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 晴      | 曇        | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 16.8   | 21.0   | 22.1     | 26.0   | 28.5   | 28.8        | 25.5   | 17.2   | 15.5     | 11.3   | 10.8     | 13.5   | 12   | ***   | 19.8        | 28.8        | 10.8        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 20.0   | 27.8   | 23.0     | 26.0   | 33.5   | 33.5        | 20.2   | 13.0   | 10.0     | 6.0    | 13.8     | 13.2   | 12   | ***   | 20.0        | 33.5        | 6.0         | 2025/8/20 |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.30        | 0.30        | 0.30        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.5      |        |        | 1.4         |        |        | 1.5      |        | 1.6      |        | 4    | 0     | 1.5         | 1.6         | 1.4         | 2026/3/4  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromoクロロメタン                   | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromoジクロロメタン                   | 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    | ***       |
| ブromoホルム                       | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満 |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  |        | 1    | 0     | 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  |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 8.8      |        |        | 8.8         |        |        | 8.8      |        | 8.8      |        | 1    | 0     | 8.8         | 8.8         | 8.8         | 2025/9/3  |
| 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 |        | 1    | 0     | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 6.1    | 5.7    | 5.3      | 5.2    | 5.5    | 5.7         | 5.5    | 6.0    | 6.4      | 6.7    | 7.4      | 8.4    | 12   | 0     | 6.2         | 8.4         | 5.2         | 2026/3/4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 56       |        |        | 63          |        |        | 62       |        | 61       |        | 4    | 0     | 61          | 63          | 56          | 2025/9/3  |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 130      |        |        | 140         |        |        | 130      |        | 150      |        | 4    | 0     | 138         | 150         | 130         | 2026/3/4  |
| 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     | ***       |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        |          |        |          |        | 1    | 0     | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.3    | 7.3    | 7.3      | 7.3    | 7.3    | 7.4         | 7.3    | 7.4    | 7.3      | 7.3    | 7.3      | 7.3    | 12   | 0     | 7.3         | 7.4         | 7.3         | 2025/9/3  |
| 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   | 12   | 0     | 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   | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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 | 12   | 0     | 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              |      |             | 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 北松野配水池  
採水場所: 北松野配水池内水栓

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数 | 平均値         | 最大値         | 最小値         | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日     | 10月1日  | 11月19日   | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |       |             |             |             |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 雨      | 晴        | 晴        | 雨      | 晴        | 曇      | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***   | ***         | ***         | ***         | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 15.6   | 16.6   | 16.8        | 17.2   | 19.3     | 19.3     | 16.8   | 14.3     | 14.1   | 12.9   | 12.9     | 13.5   | 12   | ***   | 15.8        | 19.3        | 12.9        | 2025/8/20 |
| 気温                             | ℃    | -           | 18.0   | 24.8   | 23.0        | 26.8   | 31.2     | 33.0     | 20.2   | 12.4     | 11.2   | 5.6    | 14.6     | 13.2   | 12   | ***   | 19.5        | 33.0        | 5.6         | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.40   | 0.30   | 0.40        | 0.40   | 0.30     | 0.20     | 0.30   | 0.30     | 0.30   | 0.40   | 0.30     | 0.30   | 12   | 0     | 0.33        | 0.40        | 0.20        | 2025/4/15 |
| 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           | ***       |
| 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        | ***       |
| 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   | ***       |
| 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  | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 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    | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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    | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 0.2         |        | 0.2      |          |        | 0.2      |        |        | 0.3      |        | 4    | 0     | 0.2         | 0.3         | 0.2         | 2026/3/4  |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| 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   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***       |
| 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     | ***       |
| 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    | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        |          | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満 |        | 4    | 0     | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |          |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満  |        | 4    | 0     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***       |
| 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    | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |          |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満 |        | 4    | 0     | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***       |
| 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    | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        | 0.1 未満   |        |        | 0.1 未満   |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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     |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 6.2         |        |          |          |        |          |        |        |          |        | 1    | 0     | 6.2         | 6.2         | 6.2         | 2025/6/11 |
| 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    | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.4    | 3.5    | 3.4         | 3.6    | 3.5      | 3.4      | 3.5    | 3.4      | 3.5    | 3.5    | 3.5      | 3.6    | 12   | 0     | 3.5         | 3.6         | 3.4         | 2025/7/2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 70          |        |          | 75       |        | 76       |        |        | 70       |        | 4    | 0     | 73          | 76          | 70          | 2025/12/3 |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 130         |        |          | 130      |        | 130      |        |        | 140      |        | 4    | 0     | 133         | 140         | 130         | 2026/3/4  |
| 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     | ***       |
| 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 | ***       |
| 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 | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.2    | 8.1    | 8.1         | 8.0    | 8.0      | 8.0      | 8.0    | 8.2      | 8.2    | 8.2    | 8.2      | 8.2    | 12   | 0     | 8.1         | 8.2         | 8.0         | 2025/4/15 |
| 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        | ***       |
| 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        | ***       |
| 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      | ***       |
| 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      | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 木島配水池  
採水場所: 松野まちづくりセンター

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日       | 7月2日   | 8月20日    | 9月3日   | 10月1日  | 11月19日      | 12月3日  | 1月7日   | 2月4日        | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨           | 曇      | 晴        | 晴      | 雨      | 晴           | 曇      | 曇      | 晴           | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | ℃    | -           | 17.3   | 20.4   | 22.0        | 24.0   | 24.4     | 24.6   | 23.0   | 16.6        | 15.3   | 10.5   | 12.1        | 12.9   | 12   | ***         | 18.6        | 24.6        | 10.5       | 2025/9/3  |
| 気温                             | ℃    | -           | 20.0   | 27.8   | 24.0        | 26.7   | 32.0     | 33.1   | 20.5   | 13.5        | 10.1   | 5.1    | 14.1        | 13.7   | 12   | ***         | 20.1        | 33.1        | 5.1        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.20   | 0.30     | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 0.30   | 0.30        | 0.30   | 12   | 0           | 0.29        | 0.30        | 0.20       | 2025/4/15 |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 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    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.8         |        | 1.6      |        |        | 1.4         |        |        | 1.3         |        | 4    | 0           | 1.5         | 1.8         | 1.3        | 2025/6/11 |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        | 0.08 未満     |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満    | ***       |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満     | ***       |
| 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  | ***       |
| 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   | ***       |
| 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      |        |        | 0.004 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        | 0.002 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満   | ***       |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        | 0.001 未満    |        |          |        |        |             |        |        |             |        | 1    | 0           | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満   | ***       |
| 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    | ***       |
| 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   | ***       |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満    |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満    |        | 4    | 0           | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満     |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満     |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満     |        | 4    | 0           | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満    | ***       |
| 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   | ***       |
| ブromジクロロメタン                    | 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   | ***       |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満    |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満    |        | 4    | 0           | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満   | ***       |
| 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   | ***       |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満      |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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     |        | 1    | 0           | 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     |        | 1    | 0           | 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       |        |        | 0.1 未満      |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満      |        | 1    | 0           | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満     | ***       |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        | 17          |        |          |        |        | 17          |        |        | 17          |        | 1    | 0           | 17.0        | 17.0        | 17.0       | 2025/6/11 |
| 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    |        | 1    | 0           | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満   | ***       |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 15     | 15     | 14          | 14     | 15       | 15     | 15     | 15          | 16     | 19     | 16          | 12     | 0    | 15.3        | 19.0        | 14.0        | 2026/2/4   |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 84          |        |          |        |        | 79          |        |        | 71          | 4      | 0    | 80          | 87          | 71          | 2025/12/3  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 170         |        |          |        |        | 170         |        |        | 170         | 4      | 0    | 168         | 170         | 160         | 2025/6/11  |           |
| 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     | 1      | 0    | 0.02 未満     | 0.02 未満     | 0.02 未満     | ***        |           |
| ジオキサミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        | 0.000001 未満 | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 2メチルイソボルネオール                   | mg/l | 0.00001以下   |        |        | 0.000001 未満 |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        | 0.000001 未満 | 1      | 0    | 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    | 1      | 0    | 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   | 1      | 0    | 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 | 12   | 0           | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満     | ***       |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 7.3    | 7.3    | 7.3         | 7.3    | 7.4      | 7.4    | 7.3    | 7.4         | 7.4    | 7.4    | 7.4         | 12     | 0    | 7.4         | 7.4         | 7.3         | 2025/8/20  |           |
| 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       | ***       |
| 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       | ***       |
| 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     | ***       |
| 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     | ***       |
| 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  
 ※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した

水質検査結果一覧表

施設名: 矢所配水池  
採水場所: 松野富士見町公民館

| 検査項目                           | 単位   | 基準値         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日    | 採水日         | 採水日    | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 採水日      | 採水日    | 測定回数 | 不適合回数       | 平均値         | 最大値         | 最小値        | 最大値検出日    |
|--------------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|
|                                |      |             | 4月15日  | 5月21日  | 6月11日    | 7月2日   | 8月20日  | 9月3日        | 10月1日  | 11月19日 | 12月3日    | 1月7日   | 2月4日     | 3月4日   |      |             |             |             |            |           |
| 採水時の天候                         | -    | -           | 曇      | 曇      | 雨        | 曇      | 晴      | 晴           | 雨      | 晴      | 曇        | 曇      | 晴        | 晴      | 12   | ***         | ***         | ***         | ***        | ***       |
| 水温                             | °C   | -           | 15.9   | 21.0   | 22.5     | 26.0   | 27.7   | 28.5        | 24.8   | 15.5   | 14.0     | 10.1   | 9.1      | 11.1   | 12   | ***         | 18.9        | 28.5        | 9.1        | 2025/9/3  |
| 気温                             | °C   | -           | 19.1   | 28.2   | 24.0     | 26.2   | 30.2   | 33.2        | 20.2   | 13.2   | 11.0     | 5.0    | 13.6     | 13.1   | 12   | ***         | 19.8        | 33.2        | 5.0        | 2025/9/3  |
| 残留塩素                           | mg/l | -           | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.20   | 0.20   | 0.30        | 0.20   | 0.20   | 0.20     | 0.30   | 0.20     | 0.20   | 12   | 0           | 0.22        | 0.30        | 0.20       | 2025/9/3  |
| 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          | ***       |
| 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       | ***       |
| 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  | ***       |
| 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 | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 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   | ***       |
| 六価クロム化合物                       | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0           | 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    |        |        |          |        |          |        | 1    | 0           | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満   | ***       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                | 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   | ***       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/l | 10以下        |        |        | 1.5      |        |        | 0.6         |        |        | 0.6      |        | 0.6      | 4      | 0    | 0.8         | 1.5         | 0.6         | 2025/6/11  |           |
| フッ素及びその化合物                     | mg/l | 0.8以下       |        |        |          |        |        | 0.08 未満     |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.08 未満     | 0.08 未満     | 0.08 未満     | ***        |           |
| ボウ素及びその化合物                     | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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      |        |        |          |        |        | 0.004 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | 0.004 未満    | ***        |           |
| ジクロロメタン                        | mg/l | 0.02以下      |        |        |          |        |        | 0.002 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | 0.002 未満    | ***        |           |
| テトラクロロエチレン                     | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| トリクロロエチレン                      | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| ベンゼン                           | mg/l | 0.01以下      |        |        |          |        |        | 0.001 未満    |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | 0.001 未満    | ***        |           |
| 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     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| クロロホルム                         | mg/l | 0.06以下      |        |        | 0.006 未満 |        |        | 0.006 未満    |        |        | 0.006 未満 |        | 0.006 未満 | 4      | 0    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | 0.006 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ジブromクロロメタン                    | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 総トリハロメタン                       | mg/l | 0.1以下       |        |        | 0.01 未満  |        |        | 0.01 未満     |        |        | 0.01 未満  |        | 0.01 未満  | 4      | 0    | 0.01 未満     | 0.01 未満     | 0.01 未満     | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| ブromジクロロメタン                    | 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    | ***        |           |
| ブromホルム                        | mg/l | 0.09以下      |        |        | 0.009 未満 |        |        | 0.009 未満    |        |        | 0.009 未満 |        | 0.009 未満 | 4      | 0    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | 0.009 未満    | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 亜鉛及びその化合物                      | mg/l | 1.0以下       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 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  | 1      | 0    | 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  | 1      | 0    | 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       |        |        |          |        |        | 0.1 未満      |        |        | 0.1 未満   |        | 0.1 未満   | 1      | 0    | 0.1 未満      | 0.1 未満      | 0.1 未満      | ***        |           |
| ナトリウム及びその化合物                   | mg/l | 200以下       |        |        |          |        |        | 6.5         |        |        | 6.5      |        | 6.5      | 1      | 0    | 6.5         | 6.5         | 6.5         | 2025/9/3   |           |
| 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 | 1      | 0    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | 0.005 未満    | ***        |           |
| 塩化物イオン                         | mg/l | 200以下       | 3.6    | 3.6    | 5.4      | 5.3    | 3.6    | 3.6         | 3.6    | 3.6    | 3.7      | 3.7    | 3.8      | 12     | 0    | 3.9         | 5.4         | 3.6         | 2025/6/11  |           |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)              | mg/l | 300以下       |        |        | 59       |        |        | 54          |        |        | 52       |        | 49       | 4      | 0    | 54          | 59          | 49          | 2025/6/11  |           |
| 蒸発残留物                          | mg/l | 500以下       |        |        | 130      |        |        | 110         |        |        | 92       |        | 120      | 4      | 0    | 113         | 130         | 92          | 2025/6/11  |           |
| 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     | ***        |           |
| ジオオスミン                         | mg/l | 0.00001以下   |        |        |          |        |        | 0.000001 未満 |        |        |          |        |          | 1      | 0    | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | ***        |           |
| 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 | ***        |           |
| 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    | ***        |           |
| 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   | ***        |           |
| 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   | 12     | 0    | 0.3 未満      | 0.3 未満      | 0.3 未満      | ***        |           |
| pH値                            |      | 5.8以上・8.6以下 | 8.3    | 8.3    | 7.4      | 7.4    | 8.2    | 8.2         | 8.3    | 8.3    | 8.3      | 8.2    | 8.1      | 8.2    | 12   | 0           | 8.1         | 8.3         | 7.4        | 2025/4/15 |
| 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       | ***       |
| 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       | ***       |
| 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     | ***       |
| 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     | ***       |
| 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       |        |      |             |             |             |            |           |

※ 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

※ 最大値検出日において、検出日が重複する場合は初回検出日を記入した