

水質試験記録表

採水地点：上田野配水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2026/04/09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値      | 平均値     |
|---------------------------------------|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|---------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 20.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20.5      | 20.5     | 20.5    |
| 水温                                    | ℃    | -          | 16         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16.0      | 16.0     | 16.0    |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0        | 0       |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 陰性         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | 0        | #DIV/0! |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | 0        | #DIV/0! |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | 0.000    | #DIV/0! |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.00     | #DIV/0! |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | 0.00     | #DIV/0! |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 16 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     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 20 ベルルオロオクタンズルホン酸及びベルルオロオクタン          | mg/L | 0.00005以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000005 | 0.000    | #DIV/0! |
| 21 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 22 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | 0        | #DIV/0! |
| 23 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 24 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 25 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 26 ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 27 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 28 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 29 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 30 プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 31 プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 32 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.008    | 0.000    | #DIV/0! |
| 33 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.000    | #DIV/0! |
| 34 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 35 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.03     | 0.00     | #DIV/0! |
| 36 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.00     | #DIV/0! |
| 37 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 38 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 39 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 0.9        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.9       | 0.9      | 0.9     |
| 40 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 41 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 42 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 43 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 44 2-ニメチルイソボルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 45 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 46 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 47 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.4        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.4       | 0.4      | 0.4     |
| 48 pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.8        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.8       | 7.8      | 7.8     |
| 49 味                                  |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 50 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 51 色度                                 | 度    | 5以下        | 0.5未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5     | <0.5    |
| 52 濁度                                 | 度    | 2以下        | 0.1未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1     | <0.1    |
| 遊離残留塩素                                | mg/L | 0.1以上      | 0.42       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.42      | 0.42     | 0.42    |

水質試験記録表

採水地点：安谷川浄水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2026/04/09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値      | 平均値     |
|---------------------------------------|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|---------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 18         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18.0      | 18.0     | 18.0    |
| 水温                                    | ℃    | -          | 13.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13.5      | 13.5     | 13.5    |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0        | 0       |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 陰性         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | 0        | #DIV/0! |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | 0        | #DIV/0! |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | 0.000    | #DIV/0! |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.00     | #DIV/0! |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | 0.00     | #DIV/0! |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 16 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     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 20 ベルルオロオクタンズルホン酸及びベルルオロオクタン          | mg/L | 0.00005以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000005 | 0.000    | #DIV/0! |
| 21 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 22 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | 0        | #DIV/0! |
| 23 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 24 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 25 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 26 ジブromokロロメタン                       | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 27 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 28 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 29 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 30 プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 31 プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 32 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.008    | 0.000    | #DIV/0! |
| 33 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.000    | #DIV/0! |
| 34 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 35 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.03     | 0.00     | #DIV/0! |
| 36 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.00     | #DIV/0! |
| 37 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 38 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 39 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 0.8        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.8       | 0.8      | 0.8     |
| 40 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 41 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 42 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 43 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 44 2-ニメチルイソボルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 45 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 46 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 47 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.3        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3       | 0.3      | 0.3     |
| 48 pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.6        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.6       | 7.6      | 7.6     |
| 49 味                                  |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 50 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 51 色度                                 | 度    | 5以下        | 0.5未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5     | <0.5    |
| 52 濁度                                 | 度    | 2以下        | 0.1未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1     | <0.1    |
| 遊離残留塩素                                | mg/L | 0.1以上      | 0.43       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.43      | 0.43     | 0.43    |

水質試験記録表

採水地点：寺沢配水場

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2026/04/09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値      | 平均値     |
|---------------------------------------|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|---------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 18         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18.0      | 18.0     | 18.0    |
| 水温                                    | ℃    | -          | 12         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.0      | 12.0     | 12.0    |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0        | 0       |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 陰性         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | 0        | #DIV/0! |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | 0        | #DIV/0! |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | 0.000    | #DIV/0! |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.00     | #DIV/0! |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | 0.00     | #DIV/0! |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 16 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     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 20 ベルルオロオクタンズルホン酸及びベルルオロオクタン          | mg/L | 0.00005以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000005 | 0.000    | #DIV/0! |
| 21 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 22 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | 0        | #DIV/0! |
| 23 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 24 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 25 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 26 ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 27 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 28 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 29 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 30 プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 31 プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 32 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.008    | 0.000    | #DIV/0! |
| 33 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.000    | #DIV/0! |
| 34 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 35 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.03     | 0.00     | #DIV/0! |
| 36 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.00     | #DIV/0! |
| 37 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 38 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 39 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 0.9        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.9       | 0.9      | 0.9     |
| 40 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 41 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 42 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 43 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 44 2-ニメチルイソボルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 45 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 46 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 47 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.3        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.3       | 0.3      | 0.3     |
| 48 pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.5        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.5       | 7.5      | 7.5     |
| 49 味                                  |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 50 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 51 色度                                 | 度    | 5以下        | 0.5未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5     | <0.5    |
| 52 濁度                                 | 度    | 2以下        | 0.1未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1     | <0.1    |
| 遊離残留塩素                                | mg/L | 0.1以上      | 0.21       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.21      | 0.21     | 0.21    |

水質試験記録表

採水地点：谷津川浄水場2

| 採水年月日                                 | 単位   | 水道水水質基準    | 2026/04/09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 最大値       | 最小値      | 平均値     |
|---------------------------------------|------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|---------|
| 気温                                    | ℃    | -          | 18         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18.0      | 18.0     | 18.0    |
| 水温                                    | ℃    | -          | 10.5       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10.5      | 10.5     | 10.5    |
| 1 一般細菌                                | 個/mL | 100個/mL以下  | 0          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0         | 0        | 0       |
| 2 大腸菌                                 | —    | 検出されないこと   | 陰性         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0003   | 0        | #DIV/0! |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.00005  | 0        | #DIV/0! |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.004    | 0.000    | #DIV/0! |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L | 10以下       |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.00     | #DIV/0! |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.05     | 0.00     | #DIV/0! |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0002   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 16 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     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 20 ベルルオロオクタンズルホン酸及びベルルオロオクタン          | mg/L | 0.00005以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000005 | 0.000    | #DIV/0! |
| 21 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 22 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.06     | 0        | #DIV/0! |
| 23 クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 24 クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 25 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 26 ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 27 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 28 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 29 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.002    | 0.000    | #DIV/0! |
| 30 プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 31 プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.001    | 0.000    | #DIV/0! |
| 32 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.008    | 0.000    | #DIV/0! |
| 33 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.000    | #DIV/0! |
| 34 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 35 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.03     | 0.00     | #DIV/0! |
| 36 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.01     | 0.00     | #DIV/0! |
| 37 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | 0.0      | #DIV/0! |
| 38 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 39 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 1.2        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.2       | 1.2      | 1.2     |
| 40 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L | 300以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 41 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <1        | 0        | #DIV/0! |
| 42 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.02     | 0.00     | #DIV/0! |
| 43 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 44 2-ニメチルイソボルネオール                     | mg/L | 0.00001以下  |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.000001 | 0.000000 | #DIV/0! |
| 45 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.005    | 0.000    | #DIV/0! |
| 46 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.0005   | 0.0000   | #DIV/0! |
| 47 有機物等 (TOC)                         | mg/L | 3以下        | 0.5        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.5       | 0.5      | 0.5     |
| 48 pH値                                |      | 5.8以上8.6以下 | 7.9        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7.9       | 7.9      | 7.9     |
| 49 味                                  |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 50 臭気                                 |      | 異常でないこと    | 異常ではない     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -         | -        | -       |
| 51 色度                                 | 度    | 5以下        | 0.5未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.5      | <0.5     | <0.5    |
| 52 濁度                                 | 度    | 2以下        | 0.1未満      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <0.1      | <0.1     | <0.1    |
| 遊離残留塩素                                | mg/L | 0.1以上      | 0.23       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.23      | 0.23     | 0.23    |