

## 令和7年度 水質検査結果(上水道 中区 浄水)

採水場所：水道管理センター

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月     | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 4.4  | 4.8  | 4.6    | 4.5  | 4.4  | 4.1    | 4.0  | 3.8  | 3.8    |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 7.2  | 7.2  | 7.2    | 7.2  | 7.1  | 7.0    | 7.1  | 7.2  | 7.2    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | 0.6  | <0.5   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | 0.1    | 0.1  | 0.2  | 0.1    | <0.1 | 0.1  | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                 | °C     |           | 10.0 | 13.0 | 17.7   | 22.2 | 24.6 | 21.5   | 20.8 | 16.6 | 12.0   |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.46 | 0.30 | 0.24   | 0.16 | 0.26 | 0.30   | 0.22 | 0.26 | 0.46   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(上水道 低区 浄水)

採水場所 : 吉川地内 民家

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月     | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | 0.003  |      |      | 0.008  |      |      | 0.002  |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | 0.001  |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.004  |      |      | 0.011  |      |      | 0.003  |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | 0.005  |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | 0.001  |      |      | 0.002  |      |      | 0.001  |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 7.2  | 5.9  | 5.2    | 5.2  | 6.0  | 6.9    | 5.5  | 5.1  | 5.6    |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | <0.2 | <0.2 | <0.2   | 0.2  | 0.3  | 0.3    | 0.2  | 0.3  | 0.2    |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 7.2  | 7.2  | 7.2    | 7.3  | 7.3  | 7.2    | 7.2  | 7.2  | 7.2    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                 | °C     |           | 7.5  | 11.1 | 15.8   | 21.4 | 24.4 | 20.8   | 19.6 | 12.6 | 8.4    |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.40 | 0.38 | 0.30   | 0.30 | 0.32 | 0.36   | 0.30 | 0.32 | 0.50   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(本道寺地区 浄水)

採水場所 : 本道寺集会センター

| 番号 | 項目                                   | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|--------------------------------------|--------|-----------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                                 | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                  | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                         | mg/L   | 0.003以下   |      |      | <0.0003   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                            | mg/L   | 0.0005以下  |      |      | <0.00005  |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                             | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                             | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                               | mg/L   | 0.04以下    |      |      | <0.004    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | mg/L   | 10以下      |      |      | 0.7       |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                           | mg/L   | 0.8以下     |      |      | <0.05     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.1      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                                | mg/L   | 0.002以下   |      |      | <0.0002   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                           | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.005    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                                 | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                  | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                                | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                               | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                               | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001    |      |      | 0.002  |      |      | 0.001  |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                  | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                             | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001    |      |      | 0.002  |      |      | 0.001  |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                              | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                           | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                               | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                             | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                            | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                        | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                             | mg/L   | 0.3以下     |      |      | <0.03     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                             | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.01      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                         | mg/L   | 200以下     |      |      | 9.7       |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                          | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                               | mg/L   | 200以下     | 24.0 | 26.0 | 19.0      | 19.0 | 19.0 | 15.0   | 18.0 | 21.0 | 24.0   |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                    | mg/L   | 300以下     |      |      | 61.0      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                                | mg/L   | 500以下     |      |      | 114.0     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.02     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                               | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                        | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                               | mg/L   | 0.005以下   |      |      | <0.0005   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                            | mg/L   | 3以下       | 0.3  | 0.3  | 0.3       | 0.2  | 0.2  | 0.5    | 0.4  | 0.4  | 0.3    |    |    |    |
| 47 | PH値                                  | -      | 5.8~8.6   | 6.8  | 6.8  | 6.9       | 6.9  | 6.9  | 6.7    | 6.8  | 6.8  | 6.8    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                   | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                   | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | 0.6    | <0.5 | <0.5 | <0.5   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                   | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                   | ℃      |           | 4.3  | 11.4 | 15.7      | 23.5 | 26.5 | 19.6   | 19.9 | 11.6 | 7.4    |    |    |    |
|    | 残留塩素                                 | mg/L   |           | 0.36 | 0.22 | 0.26      | 0.28 | 0.26 | 0.20   | 0.30 | 0.72 | 0.54   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(大井沢地区 浄水)

採水場所 : 大井沢自然と匠館

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月     | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      | 0.009  |      |      | 0.008  |      |      | 0.008  |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      | 0.43   |      |      | 0.38   |      |      | 0.43   |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 4.2  | 4.0  | 4.0    | 4.1  | 4.1  | 4.1    | 4.0  | 3.9  | 3.9    |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 7.0  | 7.0  | 7.2    | 7.5  | 7.5  | 7.3    | 7.3  | 7.2  | 7.2    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                 | ℃      |           | 3.7  | 18.1 | 16.5   | 22.9 | 24.4 | 19.4   | 18.7 | 9.6  | 5.0    |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.20 | 0.18 | 0.16   | 0.18 | 0.18 | 0.18   | 0.16 | 0.20 | 0.22   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(小山地区 浄水)

採水場所 : 澄又地内 民家

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      | <0.0003   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      | <0.00005  |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | 0.002     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      | <0.004    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      | 0.5       |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      | <0.05     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 13 | ボウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.1      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      | <0.0002   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.005    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.001  |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.002     |      |      | 0.003  |      |      | 0.002  |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.002     |      |      | 0.007  |      |      | 0.002  |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.002  |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.001  |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.01      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      | 0.06      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.05      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      | 5.3       |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      | 0.001     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 5.4  | 4.9  | 4.8       | 4.8  | 4.8  | 4.5    | 4.4  | 4.1  | 4.2    |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      | 16.0      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      | 42.0      |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.02     |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      | <0.0005   |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | <0.2 | 0.2  | 0.2       | 0.2  | 0.2  | 0.3    | 0.2  | 0.3  | 0.3    |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 6.2  | 6.3  | 6.4       | 6.5  | 6.5  | 6.5    | 6.6  | 6.4  | 6.4    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | 0.6  | 0.7  | 1.1       | 0.8  | 0.8  | 1.4    | 1.2  | 0.9  | 1.1    |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | 0.2    | <0.1 | <0.1 | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                 | °C     |           | 5.7  | 10.5 | 16.1      | 21.9 | 25.3 | 20.0   | 19.4 | 12.5 | 4.5    |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.42 | 0.38 | 0.26      | 0.24 | 0.18 | 0.10   | 0.10 | 0.16 | 0.18   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(岩根沢地区 浄水)

採水場所 : 丸山薫記念館(冬季:西岩根沢地内 民家)

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月     | 7月   | 8月   | 9月     | 10月  | 11月  | 12月    | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   | 検出せず | 検出せず | 検出せず   |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 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    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | 0.0    |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001 |      |      | 0.0    |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 6.3  | 6.1  | 6.1    | 6.1  | 6.1  | 6.1    | 5.9  | 5.7  | 5.9    |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      |        |      |      |        |      |      |        |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   | <0.2 | <0.2 | <0.2   |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 7.2  | 7.1  | 7.2    | 7.3  | 7.3  | 7.1    | 7.2  | 7.2  | 7.3    |    |    |    |
| 48 | 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   |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   |    |    |    |
|    | 水温                                 | °C     |           | 7.2  | 9.2  | 15.5   | 17.5 | 19.4 | 18.8   | 15.4 | 11.2 | 8.9    |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.36 | 0.32 | 0.28   | 0.30 | 0.28 | 0.34   | 0.40 | 0.24 | 0.32   |    |    |    |

## 令和7年度 水質検査結果(志津地区 浄水)

採水場所：志津地内 旅館

| 番号 | 項目                                   | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月        | 10月  | 11月  | 12月       | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|--------------------------------------|--------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                                 | ／mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                  | ／100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                         | mg/L   | 0.003以下   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                            | mg/L   | 0.0005以下  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                             | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                             | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                               | mg/L   | 0.04以下    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | mg/L   | 10以下      |      |      | 0.2       |      |      | 0.2       |      |      | 0.2       |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                           | mg/L   | 0.8以下     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                                | mg/L   | 0.002以下   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                           | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |    |    |    |
| 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    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                                 | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                  | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06     |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                                | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                               | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                               | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                  | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                             | mg/L   | 0.1以下     |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                              | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                           | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                               | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                             | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                            | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                        | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                             | mg/L   | 0.3以下     |      |      | <0.03     |      |      | <0.03     |      |      | <0.03     |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                             | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.02      |      |      | 0.02      |      |      | 0.02      |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                         | mg/L   | 200以下     |      |      | 4.1       |      |      | 4.4       |      |      | 4.5       |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                          | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                               | mg/L   | 200以下     | 5.3  | 4.9  | 4.4       | 4.4  | 4.5  | 4.4       | 4.3  | 4.2  | 4.4       |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                    | mg/L   | 300以下     |      |      | 12.0      |      |      | 15.0      |      |      | 14.0      |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                                | mg/L   | 500以下     |      |      | 36.0      |      |      | 40.0      |      |      | 36.0      |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                               | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                        | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 45 | フェノール類                               | mg/L   | 0.005以下   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                            | mg/L   | 3以下       | <0.2 | <0.2 | <0.2      | <0.2 | <0.2 | <0.2      | <0.2 | <0.2 | <0.2      |    |    |    |
| 47 | PH値                                  | -      | 5.8~8.6   | 7.0  | 6.9  | 7.0       | 7.0  | 7.1  | 6.9       | 7.0  | 6.9  | 7.0       |    |    |    |
| 48 | 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      |    |    |    |
| 49 | 臭気                                   | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      |    |    |    |
| 50 | 色度                                   | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5      |    |    |    |
| 51 | 濁度                                   | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1      |    |    |    |
|    | 水温                                   | ℃      |           | 4.6  | 7.3  | 12.2      | 18.0 | 20.4 | 16.4      | 16.0 | 9.1  | 5.2       |    |    |    |
|    | 残留塩素                                 | mg/L   |           | 0.44 | 0.38 | 0.40      | 0.40 | 0.32 | 0.36      | 0.40 | 0.34 | 0.38      |    |    |    |



## 令和7年度 水質検査結果(中岫地区 浄水)

採水場所 : 南野地内 民家

| 番号 | 項目                                   | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月        | 10月  | 11月  | 12月       | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|--------------------------------------|--------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                                 | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                  | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                         | mg/L   | 0.003以下   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                            | mg/L   | 0.0005以下  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                             | mg/L   | 0.01以下    |      |      | 0.001     |      |      | 0.002     |      |      | 0.001     |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                             | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                               | mg/L   | 0.04以下    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                        | mg/L   | 10以下      |      |      | 0.2       |      |      | 0.5       |      |      | 0.4       |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                           | mg/L   | 0.8以下     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                                | mg/L   | 0.002以下   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                           | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |    |    |    |
| 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    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                            | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                                 | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                  | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06     |      |      | 0.07      |      |      | 0.12      |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                                | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                               | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.001     |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                               | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.0       |      |      | 0.002     |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                  | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                             | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.0       |      |      | 0.005     |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                              | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                           | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.002     |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                               | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                             | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                            | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.02      |      |      | 0.02      |      |      | 0.01      |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                        | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                             | mg/L   | 0.3以下     |      |      | <0.03     |      |      | <0.03     |      |      | <0.03     |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                             | mg/L   | 1.0以下     |      |      | 0.06      |      |      | 0.07      |      |      | 0.04      |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                         | mg/L   | 200以下     |      |      | 5.0       |      |      | 5.1       |      |      | 5.6       |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                          | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                               | mg/L   | 200以下     | 6.3  | 5.7  | 5.5       | 5.6  | 5.8  | 5.6       | 5.5  | 5.4  | 5.5       |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                    | mg/L   | 300以下     |      |      | 6.0       |      |      | 8.0       |      |      | 6.0       |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                                | mg/L   | 500以下     |      |      | 36.0      |      |      | 40.0      |      |      | 35.0      |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                               | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                        | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 45 | フェノール類                               | mg/L   | 0.005以下   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                            | mg/L   | 3以下       | <0.2 | 0.2  | 0.3       | 0.3  | 0.3  | 0.3       | 0.2  | 0.3  | 0.2       |    |    |    |
| 47 | PH値                                  | -      | 5.8~8.6   | 6.0  | 6.0  | 6.0       | 6.0  | 6.0  | 6.1       | 6.0  | 6.0  | 6.1       |    |    |    |
| 48 | 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      |    |    |    |
| 49 | 臭気                                   | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      |    |    |    |
| 50 | 色度                                   | 度      | 5度以下      | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5      |    |    |    |
| 51 | 濁度                                   | 度      | 2度以下      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1      |    |    |    |
|    | 水温                                   | ℃      |           | 7.0  | 11.5 | 17.9      | 24.5 | 26.7 | 21.5      | 20.4 | 11.0 | 6.7       |    |    |    |
|    | 残留塩素                                 | mg/L   |           | 0.60 | 0.24 | 0.16      | 0.14 | 0.24 | 0.22      | 0.26 | 0.28 | 0.42      |    |    |    |



## 令和7年度 水質検査結果(軽井沢地区 浄水)

採水場所 : 軽井沢地内 民家

| 番号 | 項目                                 | 単位     | 基準        | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月        | 10月  | 11月  | 12月       | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|----|----|----|
| 1  | 一般細菌                               | /mL    | 100以下/1mL | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0         |    |    |    |
| 2  | 大腸菌                                | /100mL | 不検出       | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      | 検出せず | 検出せず | 検出せず      |    |    |    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/L   | 0.003以下   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |      |      | <0.0003   |    |    |    |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/L   | 0.0005以下  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |      |      | <0.00005  |    |    |    |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/L   | 0.04以下    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |      |      | <0.004    |    |    |    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                      | mg/L   | 10以下      |      |      | 0.2       |      |      | 0.4       |      |      | 0.5       |    |    |    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8以下     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |      |      | <0.05     |    |    |    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |      |      | <0.1      |    |    |    |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002以下   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |      |      | <0.0002   |    |    |    |
| 15 | 1, 4-ジオキサン                         | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |      |      | <0.005    |    |    |    |
| 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    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 21 | 塩素酸                                | mg/L   | 0.6以下     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06     |      |      | <0.06     |    |    |    |
| 22 | クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 23 | クロロホルム                             | mg/L   | 0.06以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | 0.003     |    |    |    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.001     |      |      | 0.001     |      |      | 0.002     |    |    |    |
| 26 | 臭素酸                                | mg/L   | 0.01以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1以下     |      |      | 0.001     |      |      | 0.002     |      |      | 0.008     |    |    |    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |      |      | <0.003    |    |    |    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03以下    |      |      | <0.001    |      |      | 0.001     |      |      | 0.003     |    |    |    |
| 30 | ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08以下    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |      |      | <0.008    |    |    |    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |      |      | 0.01      |    |    |    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2以下     |      |      | 0.04      |      |      | 0.08      |      |      | <0.01     |    |    |    |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3以下     |      |      | <0.03     |      |      | 0.03      |      |      | <0.03     |    |    |    |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0以下     |      |      | <0.01     |      |      | <0.01     |      |      | 0.01      |    |    |    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200以下     |      |      | 9.0       |      |      | 8.3       |      |      | 8.5       |    |    |    |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05以下    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |      |      | <0.001    |    |    |    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/L   | 200以下     | 5.6  | 4.7  | 4.7       | 4.8  | 4.8  | 4.2       | 4.2  | 4.2  | 5.0       |    |    |    |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300以下     |      |      | 20.0      |      |      | 19.0      |      |      | 20.0      |    |    |    |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/L   | 500以下     |      |      | 64.0      |      |      | 58.0      |      |      | 58.0      |    |    |    |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2以下     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |      |      | <0.02     |    |    |    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001以下 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |      |      | <0.000001 |    |    |    |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02以下    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |      |      | <0.002    |    |    |    |
| 45 | フェノール類                             | mg/L   | 0.005以下   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |      |      | <0.0005   |    |    |    |
| 46 | 有機物等(TOC)                          | mg/L   | 3以下       | 0.4  | 0.4  | 0.3       | 0.3  | 0.6  | 0.5       | 0.4  | 0.5  | 0.5       |    |    |    |
| 47 | PH値                                | -      | 5.8~8.6   | 6.8  | 6.8  | 6.8       | 6.8  | 6.8  | 6.7       | 6.8  | 6.9  | 6.9       |    |    |    |
| 48 | 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      |    |    |    |
| 49 | 臭気                                 | -      | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし      |    |    |    |
| 50 | 色度                                 | 度      | 5度以下      | 1.2  | 1.1  | 0.7       | 0.7  | 2.0  | 1.3       | 0.8  | <0.5 | <0.5      |    |    |    |
| 51 | 濁度                                 | 度      | 2度以下      | 0.2  | 0.1  | 0.1       | 0.2  | 0.5  | 0.3       | 0.2  | <0.1 | <0.1      |    |    |    |
|    | 水温                                 | ℃      |           | 5.0  | 18.7 | 14.1      | 21.0 | -    | 17.2      | 17.5 | 10.3 | 6.4       |    |    |    |
|    | 残留塩素                               | mg/L   |           | 0.24 | 0.26 | 0.34      | 0.26 | 0.25 | 0.26      | 0.34 | 0.44 | 0.38      |    |    |    |