

| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 給水栓水      |           |        |           |        |        |        |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|
|                                    |      |           | 河川表流水     | 原水        | 浄水     | 円通寺       | 浜坂八丁目  | 福部町細川  | 覚寺     |
| 採水年月日                              |      |           | R8.4.15   | R8.4.15   | R8.4.6 | R8.4.8    | R8.4.6 | R8.4.6 | R8.4.6 |
| 天候                                 | -    |           | 雨         | 雨         | 晴      | 晴         | 晴      | 晴      | 晴      |
| 気温                                 | ℃    |           | 19.0      | 19.0      | 16.5   | 13.5      | 22.0   | 24.0   | 23.5   |
| 水温                                 | ℃    |           | 15.6      | 14.6      | 13.2   | 15.8      | 15.5   | 17.9   | 15.3   |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     | 2,500     | 2         | 0      | 0         | 0      | 0      | 0      |
| 大腸菌                                |      | 検出されないこと  | 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   |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下   | <0.0003   | <0.0003   |        | <0.0003   |        |        |        |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下  |           |           |        |           |        |        |        |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下    | <0.001    | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下    | <0.001    | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下    | 0.001     | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下    | <0.002    | <0.002    |        | <0.002    |        |        |        |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下    | <0.004    | <0.004    |        | <0.004    |        |        |        |
| 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    |        |        |        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下      | 0.4       | 0.5       |        | 0.5       |        |        |        |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下     | <0.08     | <0.08     |        | <0.08     |        |        |        |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下     | <0.1      | <0.1      |        | <0.1      |        |        |        |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下   | <0.0002   | <0.0002   |        | <0.0002   |        |        |        |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下    | <0.005    | <0.005    |        | <0.005    |        |        |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下    | <0.004    | <0.004    |        | <0.004    |        |        |        |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下    | <0.002    | <0.002    |        | <0.002    |        |        |        |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下    | <0.001    | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下    | <0.001    | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下    | <0.001    | <0.001    |        | <0.001    |        |        |        |
| PFOS及びPFOA                         | mg/L | 0.00005以下 | <0.000005 | <0.000005 |        | <0.000005 |        |        |        |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     |           |           |        | <0.06     |        |        |        |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    |           |           |        | <0.002    |        |        |        |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下    |           |           |        | <0.006    |        |        |        |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下    |           |           |        | <0.003    |        |        |        |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下     |           |           |        | <0.01     |        |        |        |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下    |           |           |        | <0.001    |        |        |        |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下     |           |           |        | <0.01     |        |        |        |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下    |           |           |        | <0.003    |        |        |        |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    |           |           |        | <0.003    |        |        |        |
| ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下    |           |           |        | <0.009    |        |        |        |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下    |           |           |        | <0.008    |        |        |        |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下     | <0.1      | <0.1      |        | <0.1      |        |        |        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     | 0.05      | <0.02     |        | <0.02     |        |        |        |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下     | 0.05      | <0.03     |        | <0.03     |        |        |        |
| 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下     | <0.1      | <0.1      |        | <0.1      |        |        |        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下     | 5.7       | 6.1       |        | 8.5       |        |        |        |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下    | 0.005     | <0.005    |        | <0.005    |        |        |        |
| 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下     | 6.0       | 6.3       | 6.7    | 6.7       | 7.0    | 7.1    | 7.0    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下     | 19        | 20        |        | 20        |        |        |        |
| 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下     | 44        | 50        |        | 57        |        |        |        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下     |           |           |        |           |        |        |        |
| ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下 |           |           |        |           |        |        |        |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下 |           |           |        |           |        |        |        |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下    |           |           |        |           |        |        |        |
| フェノール類                             | mg/L | 0.005以下   |           |           |        |           |        |        |        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下       | 0.7       | <0.3      | <0.3   | <0.3      | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.0       | 6.6       | 6.9    | 7.0       | 7.0    | 7.0    | 7.0    |
| 味                                  |      | 異常でないこと   |           |           | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |
| 臭気                                 |      | 異常でないこと   | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし      | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | 2.6       | <0.5      | <0.5   | <0.5      | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | 1.4       | <0.1      | <0.1   | <0.1      | <0.1   | <0.1   | <0.1   |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     |           |           | 0.50   | 0.30      | 0.35   | 0.35   | 0.30   |
| 水質基準                               | -    | 適合する      |           |           | 適合する   | 適合する      | 適合する   | 適合する   | 適合する   |





| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 原水      |         | 給水栓水        |             |             |             |             |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                    |      |           | 高路水源    | 岩坪水源    | 御熊<br>(御熊系) | 福井<br>(辛川系) | 上原<br>(明治系) | 細見<br>(細見系) | 槇原<br>(河内系) |
| 採水年月日                              |      |           | R8.4.13 | R8.4.13 | R8.4.6      | R8.4.6      | R8.4.6      | R8.4.6      | R8.4.6      |
| 天候                                 | -    |           | 曇       | 曇       | 晴           | 晴           | 晴           | 晴           | 晴           |
| 気温                                 | ℃    |           | 18      | 19      | 15          | 16          | 19          | 19          | 17          |
| 水温                                 | ℃    |           | 16      | 13      | 13          | 11          | 14          | 13          | 15          |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     |         |         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                                |      | 検出されないこと  |         |         | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下   |         |         |             |             |             |             |             |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下  |         |         |             |             |             |             |             |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下      |         |         |             |             |             |             |             |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下   |         |         |             |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 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    |         |         |             |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOA                         | mg/L | 0.00005以下 |         |         |             |             |             |             |             |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下     |         |         | 18.1        | 16.3        | 9.1         | 11.7        | 8.9         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下     |         |         |             |             |             |             |             |
| ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下 |         |         |             |             |             |             |             |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下 |         |         |             |             |             |             |             |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下    |         |         |             |             |             |             |             |
| フェノール類                             | mg/L | 0.005以下   |         |         |             |             |             |             |             |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下       |         |         | <0.3        | <0.3        | <0.3        | <0.3        | <0.3        |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 6.8     | 6.7     | 8.1         | 7.2         | 6.7         | 7.2         | 6.7         |
| 味                                  |      | 異常でないこと   |         |         | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                                 |      | 異常でないこと   |         |         | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | 26      | <0.5    | <0.5        | <0.5        | <0.5        | 0.6         | <0.5        |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | 2.8     | <0.1    | <0.1        | <0.1        | <0.1        | <0.1        | <0.1        |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     |         |         | 0.23        | 0.27        | 0.37        | 0.47        | 0.45        |
| 水質基準                               | -    | 適合する      |         |         | 適合する        | 適合する        | 適合する        | 適合する        | 適合する        |



| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 原水     |        |        |        |           |           |           |
|------------------------------------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|
|                                    |      |           | 上地水源   | 荒舟水源   | 山崎第1水源 | 山崎第2水源 | 雨滝水源      | 大石水源      | 楠城水源      |
| 採水年月日                              |      |           | R8.4.8 | R8.4.8 | R8.4.8 | R8.4.8 | R8.4.20   | R8.4.20   | R8.4.20   |
| 天候                                 | -    |           | 晴      | 晴      | 晴      | 晴      | 晴         | 晴         | 晴         |
| 気温                                 | ℃    |           | 9      | 10     | 10     | 10     | 22        | 22        | 21        |
| 水温                                 | ℃    |           | 14     | 12     | 14     | 14     | 17        | 12        | 13        |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     |        |        |        |        | 0         | 3         | 7         |
| 大腸菌                                |      | 検出されないこと  |        |        |        |        | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下   |        |        |        |        | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下  |        |        |        |        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | <0.001    | <0.001    | 0.004     |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下    |        |        |        |        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下    | <0.004 |        |        |        | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 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    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下      |        |        |        |        | <0.2      | 0.4       | <0.2      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下     |        |        |        |        | 0.52      | <0.08     | 0.11      |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下     |        |        |        |        | 0.2       | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下   |        |        |        |        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下    |        |        |        |        | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下    |        |        |        |        | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下    |        |        |        |        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| PFOS及びPFOA                         | mg/L | 0.00005以下 |        |        |        |        | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     |        |        |        |        |           |           |           |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下     |        |        |        |        |           |           |           |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下     |        |        |        |        |           |           |           |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下    |        |        |        |        |           |           |           |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下     |        |        |        |        | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     |        |        |        |        | <0.02     | 0.02      | <0.02     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下     |        |        |        |        | <0.03     | <0.03     | 0.16      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下     |        |        |        |        | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下     |        |        |        |        | 63.1      | 6.4       | 22.5      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下    |        |        |        |        | 0.011     | <0.005    | 0.009     |
| 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下     |        |        |        |        | 7.5       | 7.0       | 8.3       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下     |        |        |        |        | 41        | 22        | 51        |
| 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下     |        |        |        |        | 220       | 47        | 130       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下     |        |        |        |        | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下 |        |        |        |        |           |           |           |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下 |        |        |        |        |           |           |           |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下    |        |        |        |        | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| フェノール類                             | mg/L | 0.005以下   |        |        |        |        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下       |        |        |        |        | <0.3      | 0.3       | <0.3      |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 8.1    | 7.9    | 7.2    | 7.5    | 8.4       | 7.5       | 8.1       |
| 味                                  |      | 異常でないこと   |        |        |        |        |           |           |           |
| 臭気                                 |      | 異常でないこと   |        |        |        |        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 6.4       |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 0.1       | 3.0       |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     |        |        |        |        |           |           |           |
| 水質基準                               | -    | 適合する      |        |        |        |        |           |           |           |



| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 給水栓水        |             |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|
|                                    |      |           | 楠城<br>(楠城系) | 神護<br>(神護系) |
| 採水年月日                              |      |           | R8.4.20     | R8.4.20     |
| 天候                                 | -    |           | 晴           | 晴           |
| 気温                                 | ℃    |           | 22          | 22          |
| 水温                                 | ℃    |           | 17          | 19          |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     | 0           | 0           |
| 大腸菌                                |      | 検出されないこと  | 検出せず        | 検出せず        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下   | <0.0003     | <0.0003     |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下  | <0.00005    | <0.00005    |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下    | 0.004       | <0.001      |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下    | <0.002      | <0.002      |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下    | <0.004      | <0.004      |
| 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      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下      | <0.2        | <0.2        |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下     | 0.11        | 0.17        |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下     | <0.1        | <0.1        |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下   | <0.0002     | <0.0002     |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下    | <0.005      | <0.005      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下    | <0.004      | <0.004      |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下    | <0.002      | <0.002      |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| PFOS及びPFOA                         | mg/L | 0.00005以下 | <0.000005   | <0.000005   |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     | <0.06       | <0.06       |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    | <0.002      | <0.002      |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下    | <0.006      | <0.006      |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下    | <0.003      | <0.003      |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下     | <0.01       | <0.01       |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下    | <0.001      | <0.001      |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下     | <0.01       | <0.01       |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下    | <0.003      | <0.003      |
| プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    | <0.003      | <0.003      |
| プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下    | <0.009      | <0.009      |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下    | <0.008      | <0.008      |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下     | <0.1        | <0.1        |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     | <0.02       | <0.02       |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下     | <0.03       | <0.03       |
| 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下     | <0.1        | <0.1        |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下     | 22.4        | 61.1        |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下    | <0.005      | <0.005      |
| 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下     | 8.7         | 9.0         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下     | 51          | 55          |
| 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下     | 150         | 270         |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下     | <0.02       | <0.02       |
| ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下 |             |             |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下 |             |             |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下    | <0.002      | <0.002      |
| フェノール類                             | mg/L | 0.005以下   | <0.0005     | <0.0005     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下       | <0.3        | <0.3        |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.8         | 7.7         |
| 味                                  |      | 異常でないこと   | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                                 |      | 異常でないこと   | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <0.5        | <0.5        |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.1        | <0.1        |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     | 0.35        | 0.50        |
| 水質基準                               | -    | 適合する      | 適合する        | 適合する        |

| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 給水栓水        |             |             |             |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                    |      |           | 蔵見<br>(蔵見系) | 左近<br>(蔵見系) | 箭溪<br>(箭溪系) | 左近<br>(上野系) |
| 採水年月日                              |      |           | R8.4.7      | R8.4.7      | R8.4.7      | R8.4.7      |
| 天候                                 | -    |           | 曇           | 曇           | 曇           | 曇           |
| 気温                                 | ℃    |           | 9           | 9           | 9           | 7           |
| 水温                                 | ℃    |           | 13          | 15          | 15          | 13          |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 大腸菌                                |      | 検出されないこと  | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        | 検出せず        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003以下   |             |             |             |             |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005以下  |             |             |             |             |
| セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02以下    |             |             |             |             |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04以下    |             |             |             |             |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下      |             |             |             |             |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下     |             |             |             |             |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下     |             |             |             |             |
| 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下   |             |             |             |             |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下    |             |             |             |             |
| 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    |             |             |             |             |
| ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下    |             |             |             |             |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| PFOS及びPFOA                         | mg/L | 0.00005以下 |             |             |             |             |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     |             |             |             |             |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    |             |             |             |             |
| クロロホルム                             | mg/L | 0.06以下    |             |             |             |             |
| ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下    |             |             |             |             |
| ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下     |             |             |             |             |
| 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下    |             |             |             |             |
| 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下     |             |             |             |             |
| トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下    |             |             |             |             |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    |             |             |             |             |
| ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下    |             |             |             |             |
| ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下    |             |             |             |             |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下     |             |             |             |             |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     |             |             |             |             |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下     |             |             |             |             |
| 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下     |             |             |             |             |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下     |             |             |             |             |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下    |             |             |             |             |
| 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下     | 15.4        | 15.4        | 17.7        | 9.4         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下     |             |             |             |             |
| 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下     |             |             |             |             |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下     |             |             |             |             |
| ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下 |             |             |             |             |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下 |             |             |             |             |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下    |             |             |             |             |
| フェノール類                             | mg/L | 0.005以下   |             |             |             |             |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3以下       | <0.3        | <0.3        | <0.3        | <0.3        |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.3         | 7.7         | 7.0         | 7.1         |
| 味                                  |      | 異常でないこと   | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 臭気                                 |      | 異常でないこと   | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        | 異常なし        |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <0.5        | <0.5        | <0.5        | <0.5        |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.1        | <0.1        | <0.1        | <0.1        |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     | 0.38        | 0.45        | 0.28        | 0.38        |
| 水質基準                               | -    | 適合する      | 適合する        | 適合する        | 適合する        | 適合する        |