

| 項目                | 単位   | 水質基準      | 原水       |          | 給水栓水          |             |             |              |            |
|-------------------|------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|                   |      |           | 宿水源      | 殿水源      | 下光元<br>(下光元系) | 富吉<br>(宝木系) | 酒津<br>(宝木系) | 奥沢見<br>(宝木系) | 土居<br>(宿系) |
| 採水年月日             |      |           | R4.12.14 | R4.12.14 | R4.12.14      | R4.12.14    | R4.12.14    | R4.12.14     | R4.12.14   |
| 天候                | -    |           | 雨        | 雨        | 雨             | 雨           | 雨           | 雨            | 雨          |
| 気温                | ℃    |           | 2        | 2        | 8             | 7           | 7           | 7            | 7          |
| 水温                | ℃    |           | 15       | 16       | 12            | 11          | 9           | 14           | 12         |
| 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    |          |          |               | <0.002      | <0.002      | <0.002       |            |
| 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    |          |          |               | <0.001      | <0.001      | <0.001       |            |
| 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    |          |          |               |             |             |              |            |
| 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    |          |          |               |             |             |              |            |
| 塩素酸               | mg/L | 0.6以下     |          |          |               | <0.06       | <0.06       | <0.06        |            |
| クロロ酢酸             | mg/L | 0.02以下    |          |          |               | <0.002      | <0.002      | <0.002       |            |
| クロロホルム            | mg/L | 0.06以下    |          |          |               | <0.006      | <0.006      | <0.006       |            |
| ジクロロ酢酸            | mg/L | 0.03以下    |          |          |               | <0.003      | <0.003      | <0.003       |            |
| ジブロモクロロメタン        | mg/L | 0.1以下     |          |          |               | <0.01       | <0.01       | <0.01        |            |
| 臭素酸               | mg/L | 0.01以下    |          |          |               | <0.001      | <0.001      | <0.001       |            |
| 総トリハロメタン          | mg/L | 0.1以下     |          |          |               | <0.01       | <0.01       | <0.01        |            |
| トリクロロ酢酸           | mg/L | 0.03以下    |          |          |               | <0.003      | <0.003      | <0.003       |            |
| ブロモジクロロメタン        | mg/L | 0.03以下    |          |          |               | <0.003      | <0.003      | <0.003       |            |
| ブロモホルム            | mg/L | 0.09以下    |          |          |               | <0.009      | <0.009      | <0.009       |            |
| ホルムアルデヒド          | mg/L | 0.08以下    |          |          |               | <0.008      | <0.008      | <0.008       |            |
| 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     |          |          | 11            | 12          | 12          | 12           | 10         |
| 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   | 7.0      | 6.9      | 6.7           | 6.9         | 7.1         | 6.9          | 6.9        |
| 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      | <1       | <1       | <1            | <1          | <1          | <1           | <1         |
| 濁度                | 度    | 2度以下      | <0.5     | <0.5     | <0.5          | <0.5        | <0.5        | <0.5         | <0.5       |
| 残留塩素              | mg/L | 0.1以上     |          |          | 0.4           | 0.4         | 0.4         | 0.4          | 0.5        |
| 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        |             |           |
|-------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-----------|
|                   |      |           | 不動山水源   | 鳴滝水源    | 青谷小畑水源  | 河原水源    | 山田(不動山・鳴滝系) | 夏泊(不動山・鳴滝系) | 小畑(青谷小畑系) |
| 採水年月日             |      |           | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.7     | R4.12.7     | R4.12.7   |
| 天候                | -    |           | 曇       | 曇       | 曇       | 曇       | 雨           | 雨           | 雨         |
| 気温                | ℃    |           | 14      | 14      | 10      | 14      | 7           | 8           | 7         |
| 水温                | ℃    |           | 14      | 12      | 9       | 16      | 11          | 13          | 9         |
| 一般細菌              | 個/mL | 100以下     | 2       | 11      | 52      | 13      | 0           | 0           | 0         |
| 大腸菌               |      | 検出されないこと  | 検出せず    | 検出せず    | 検出      | 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    |         |         |         |         |             |             |           |
| 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    |         |         |         |         |             |             |           |
| 塩素酸               | mg/L | 0.6以下     |         |         |         |         |             |             |           |
| クロロ酢酸             | mg/L | 0.02以下    |         |         |         |         |             |             |           |
| クロホルム             | 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     |         |         |         |         | <0.02       | <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     |         |         |         |         |             |             |           |
| 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     | 9.1     | 11      | 6.9     | 11      | 9.4         | 9.4         | 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        | <0.3        | <0.3      |
| pH値               |      | 5.8-8.6   | 7.4     | 6.6     | 7.4     | 6.9     | 7.7         | 7.7         | 7.1       |
| 味                 |      | 異常でないこと   |         |         |         |         | 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      | <1      | 2       | 2       | <1      | <1          | <1          | <1        |
| 濁度                | 度    | 2度以下      | <0.5    | <0.5    | 0.7     | <0.5    | <0.5        | <0.5        | <0.5      |
| 残留塩素              | mg/L | 0.1以上     |         |         |         |         | 0.4         | 0.3         | 0.4       |
| 水質基準              | -    | 適合する      |         |         |         |         | 適合する        | 適合する        | 適合する      |

| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 給水栓水        |                     |                     |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|---------------------|---------------------|
|                                    |      |           | 山根<br>(河原系) | 大坪<br>(不動山・<br>鳴滝系) | 絹見<br>(不動山・<br>鳴滝系) |
| 採水年月日                              |      |           | R4.12.7     | R4.12.7             | R4.12.7             |
| 天候                                 | -    |           | 雨           | 雨                   | 雨                   |
| 気温                                 | ℃    |           | 7           | 7                   | 8                   |
| 水温                                 | ℃    |           | 8           | 10                  | 10                  |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     | 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                |
| 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    |             |                     |                     |
| 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下     |             |                     |                     |
| クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02以下    |             |                     |                     |
| クロホルム                              | 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     | <0.02       | <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     |             |                     |                     |
| 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     | 9.4         | 9.4                 | 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                |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.1         | 7.6                 | 7.6                 |
| 味                                  |      | 異常でないこと   | 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                |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <1          | <1                  | <1                  |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.5        | <0.5                | <0.5                |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     | 0.3         | 0.4                 | 0.3                 |
| 水質基準                               | -    | 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     |           |          |
|------------------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|----------|
|                                    |      |           | 蔵内水源    | 八葉寺水源   | 早牛水源    | 露谷水源    | 澄水(桑原系)  | 長和瀬(長和瀬系) | 蔵内(蔵内系)  |
| 採水年月日                              |      |           | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.8 | R4.12.12 | R4.12.12  | R4.12.12 |
| 天候                                 | -    |           | 曇       | 曇       | 曇       | 曇       | 曇        | 曇         | 曇        |
| 気温                                 | ℃    |           | 11.5    | 10.0    | 12.0    | 11.5    | 8.0      | 8.0       | 8.0      |
| 水温                                 | ℃    |           | 12.5    | 11.5    | 12.0    | 14.0    | 8.0      | 9.0       | 8.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     |         |         |         |         | 1        | 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     |
| 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    |         |         |         |         |          |           | <0.002   |
| 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    |         |         |         |         |          |           | <0.001   |
| 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    |         |         |         |         |          |           |          |
| ジス-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    |         |         |         |         |          |           |          |
| 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     |         |         |         |         |          |           |          |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     | 0.03    |         |         |         | 0.05     |           | <0.02    |
| 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     |         |         |         |         | 8.3      | 41        | 13       |
| 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     |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.0     | 6.7     | 7.6     | 7.3     | 7.5      | 7.5       | 7.2      |
| 味                                  |      | 異常でないこと   |         |         |         |         | 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     |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1       | <1        | <1       |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5    | <0.5     | <0.5      | <0.5     |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     |         |         |         |         | 0.5      | 0.3       | 0.3      |
| 水質基準                               | -    | 適合する      |         |         |         |         | 適合する     | 適合する      | 適合する     |

| 項目                                 | 単位   | 水質基準      | 給水栓水        |             |               |
|------------------------------------|------|-----------|-------------|-------------|---------------|
|                                    |      |           | 早牛<br>(早牛系) | 露谷<br>(露谷系) | 八葉寺<br>(八葉寺系) |
| 採水年月日                              |      |           | R4.12.12    | R4.12.12    | R4.12.15      |
| 天候                                 | -    |           | 曇           | 曇           | 雪             |
| 気温                                 | ℃    |           | 8.0         | 8.0         | 4.0           |
| 水温                                 | ℃    |           | 8.0         | 9.0         | 8.0           |
| 一般細菌                               | 個/mL | 100以下     | 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          |
| 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    | <0.002      | <0.002      |               |
| 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    | <0.001      | <0.001      |               |
| 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    |             |             |               |
| 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      |               |
| ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下    | <0.003      | <0.003      |               |
| ブロモホルム                             | 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     |             |             |               |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下     | 0.03        |             | 0.03          |
| 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     | 12          | 13          | 10            |
| 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     |             | 110         |               |
| 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          |
| pH値                                |      | 5.8-8.6   | 7.4         | 7.4         | 6.9           |
| 味                                  |      | 異常でないこと   | 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          |
| 色度                                 | 度    | 5度以下      | <1          | <1          | <1            |
| 濁度                                 | 度    | 2度以下      | <0.5        | <0.5        | <0.5          |
| 残留塩素                               | mg/L | 0.1以上     | 0.3         | 0.6         | 0.5           |
| 水質基準                               | -    | 適合する      | 適合する        | 適合する        | 適合する          |