

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>20 - 501 長野県<br>浅麓水道企業団             |        |        |    | [事業主体名]<br>20 - 501 長野県<br>浅麓水道企業団             |        |        |    | [事業主体名]<br>20 - 501 長野県<br>浅麓水道企業団             |        |           |    |
|------------------------------------|--|--------|--------|----|--|--------|--------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>千ヶ滝調整池                       |        |        |    | [浄水場名] 02 - 00<br>追分調整池                        |        |        |    | [浄水場名] 03 - 00<br>西区調整池                        |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>西池尻水源                                 |        |        |    | [水源名]<br>西池尻、新滝水源、第1、2、3、4、7、                  |        |        |    | [水源名]<br>西池尻、新滝水源                              |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                                  |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                             |        |        |    | [原水の種類]<br>湧水                                  |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 4,886 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 2,647 (m <sup>3</sup> ) |        |        |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 9,721 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    |
|                                    | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均     | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0      | 12 | 0  | 0      | 0      | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.00020  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.001     | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.76      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.20      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.4       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.002    | 1  |
| 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 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.000   | <0.000 | <0.000    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.00   | <0.00  | 0.00   | 4  | 0.00   | 0.00   | 0.00   | 4  | 0.00   | 0.00   | 0.00      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.001  | <0.000 | 0.000  | 4  | 0.002  | 0.001  | 0.001  | 4  | 0.001  | 0.000  | 0.001     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.000  | <0.000 | 0.000  | 4  | 0.000  | <0.000 | 0.000  | 4  | 0.000  | <0.000 | 0.000     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.000   | <0.000 | <0.000 | 4  | 0.001  | 0.000  | 0.001  | 4  | 0.001  | 0.000  | 0.000     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 30.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 6.0  | 5.6    | 5.8    | 12 | 47.6   | 31.3   | 40.7   | 12 | 55.2   | 44.4   | 48.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    | 194  | 165    | 182    | 4  | 200  | 182    | 193       | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    | 377  | 349    | 363    | 4  | 420  | 382    | 403       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.7  | 6.6    | 6.6    | 12 | 6.8  | 6.5    | 6.7    | 12 | 6.9  | 6.6    | 6.7       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0      | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <1.0   | <1.0   | <1.0   | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0   | 12 | <1.0   | <1.0   | <1.0      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目  | [事業主体名]<br>20 - 501 長野県<br>浅麓水道企業団 |        |        |    | [事業主体名]<br>20 - 502 長野県<br>長野県 |           |           |    | [事業主体名]<br>20 - 504 長野県<br>長野県上伊那広域水道企業団 |           |           |     |
|---|------------------------------------|--------|--------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|-----|
|   | [浄水場名] 04 - 00<br>清満調整池            |        |        |    | [浄水場名] 01 - 00<br>本山浄水場        |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>箕輪浄水場                  |           |           |     |
| [水源名]<br>第9, 10, 11, 13号井戸                      |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| [原水の種類]<br>深井戸水                                 |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| [1日平均浄水量] 1,415 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等)  |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| [1日平均浄水量] 80,965 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| [1日平均浄水量] 33,346 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
|   | 最高                                 | 最低     | 平均     | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数  |
| 一般細菌  | 0                                  | 0      | 0      | 12 | 5                              | 0         | 1         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                              |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| 大腸菌(定性)   |                                    |        | 0      | 12 |                                |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12  |
| カドミウム及びその化合物                                    |                                    |        |        |    | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 4   |
| 水銀及びその化合物                                       |                                    |        |        |    | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4   |
| セレン及びその化合物                                      |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物  |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                                       |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物  |                                    |        |        |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜硝酸態窒素  |                                    |        |        |    | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                                 | <0.001                             | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                   |                                    |        |        |    | 0.30                           | <0.10     | 0.17      | 12 | 0.80                                     | 0.43      | 0.54      | 12  |
| フッ素及びその化合物                                      |                                    |        | 0.11   | 1  | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.06                                     | <0.05     | <0.05     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                                      |                                    |        |        |    | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.0                                     | <0.0      | <0.0      | 4   |
| 四塩化炭素   |                                    |        |        |    | <0.0002                        | <0.0002   | <0.0002   | 11 | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 4   |
| 1,4-ジオキサン                                       |                                    |        |        |    | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 11 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| 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              |                                    |        |        |    | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ジクロロメタン   |                                    |        |        |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| テトラクロロエチレン                                      |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| トリクロロエチレン                                       |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ベンゼン  |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 塩素酸   | <0.06                              | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 12 | <0.06                                    | <0.06     | <0.06     | 12  |
| クロロ酢酸   | <0.002                             | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12  |
| クロロホルム  | 0.000                              | 0.000  | 0.000  | 4  | <0.006                         | <0.006    | <0.006    | 11 | 0.005                                    | 0.001     | 0.003     | 52  |
| ジクロロ酢酸  | <0.002                             | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004                                    | <0.002    | <0.002    | 12  |
| ジブromクロロメタン                                     | 0.00                               | <0.00  | 0.00   | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 11 | <0.00                                    | <0.00     | <0.00     | 52  |
| 臭素酸   | <0.001                             | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 12  |
| 総トリハロメタン  | 0.001                              | 0.000  | 0.001  | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 11 | 0.007                                    | 0.002     | 0.003     | 52  |
| トリクロロ酢酸   | <0.002                             | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.006                                    | <0.002    | 0.003     | 4   |
| プロモジクロロメタン                                      | 0.000                              | 0.000  | 0.000  | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 11 | 0.002                                    | 0.001     | 0.001     | 12  |
| プロモホルム  | <0.000                             | <0.000 | <0.000 | 4  | <0.009                         | <0.009    | <0.009    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12  |
| ホルムアルデヒド  | <0.008                             | <0.008 | <0.008 | 4  | <0.008                         | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4   |
| 亜鉛及びその化合物                                       |                                    |        |        |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                                   | <0.01                              | <0.01  | <0.01  | 4  | 0.05                           | 0.01      | 0.03      | 12 | 0.03                                     | 0.02      | 0.02      | 12  |
| 鉄及びその化合物  | <0.01                              | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.03                                    | <0.03     | <0.03     | 12  |
| 銅及びその化合物  |                                    |        |        |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                                    |                                    |        |        |    | 4.3                            | 2.7       | 3.1       | 12 | 4.5                                      | 3.7       | 4.2       | 12  |
| マンガン及びその化合物                                     | <0.001                             | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12  |
| 塩化物イオン  | 2.9                                | 2.6    | 2.7    | 12 | 6.6                            | <2.0      | 3.9       | 12 | 4.7                                      | 2.6       | 3.4       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               |                                    |        |        |    | 44                             | 29        | 36        | 4  | 28                                       | 26        | 27        | 4   |
| 蒸発残留物   |                                    |        |        |    | 61                             | 47        | 54        | 4  | 57                                       | 39        | 46        | 4   |
| 陰イオン界面活性剤                                       |                                    |        |        |    | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 4   |
| ジエオスミン  |                                    |        |        |    | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 2-メチルイソボルネオール                                   |                                    |        |        |    | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 12 | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4   |
| 非イオン界面活性剤                                       |                                    |        |        |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| フェノール類  |                                    |        |        |    | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4   |
| 有機物(TOCの量)                                      | <0.3                               | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3                           | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.5                                      | 0.4       | 0.4       | 12  |
| pH値   | 7.4                                | 7.0    | 7.2    | 12 | 7.8                            | 6.5       | 7.3       | 12 | 7.5                                      | 6.9       | 7.2       | 12  |
| 味   |                                    |        | 0      | 12 |                                |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 365 |
| 臭気  |                                    |        | 0      | 12 |                                |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 365 |
| 色度  | <1.0                               | <1.0   | <1.0   | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12  |
| 濁度  | <0.1                               | <0.1   | <0.1   | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12  |

\*は、浄水場出口水の水質データです。