

| 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] 4,538 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 2,570 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |        |    | [1日平均浄水量] 9,569 (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                               | 2  | 0      | 0      | 12 | 1  | 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                      |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 0.21      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |        |        |    |  |        |        |    | 0.5  | 0.4    | 0.5       | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.005    | 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 |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| ベンゼン                               |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.0001   | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06  | 4  | 0.12   | <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                           | 0.000  | 0.000  | 0.000  | 4  | 0.001  | 0.000  | 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  | 0.000  | 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                       |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | 36.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |        |        |    |  |        |        |    |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 8.1  | 6.6    | 7.0    | 12 | 51.6   | 30.1   | 43.4   | 12 | 56.0   | 48.2   | 52.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        |        |    | 209  | 170    | 189    | 4  | 213  | 197    | 204       | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |        |        |    | 413  | 323    | 369    | 4  | 413  | 392    | 407       | 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 | 0.4  | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.4  | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 6.7  | 6.6    | 6.7    | 12 | 6.8  | 6.4    | 6.7    | 12 | 6.8  | 6.4    | 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、浄水場出口水の水質データです。

| 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] 1.826 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等)  |                                    |        |        |    |                                |           |           |    |  |           |           |     |
| [1日平均浄水量] 80,971 (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 | 2                              | 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                                    |                                    |        |        |    | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 11 | 0.00100                                  | <0.00100  | <0.00100  | 4   |
| 水銀及びその化合物                                       |                                    |        |        |    | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00050                                 | <0.00050  | <0.00050  | 4   |
| セレン及びその化合物                                      |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 鉛及びその化合物  |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| ヒ素及びその化合物                                       |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 六価クロム化合物  |                                    |        |        |    | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 亜硝酸態窒素  |                                    |        |        |    | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 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                                   |                                    |        |        |    | 0.24                           | 0.11      | 0.17      | 12 | 0.60                                     | 0.39      | 0.48      | 12  |
| フッ素及びその化合物                                      |                                    |        |        |    | <0.08                          | <0.08     | <0.08     | 12 | 0.06                                     | <0.05     | <0.05     | 12  |
| ホウ素及びその化合物                                      |                                    |        |        |    | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 11 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 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 | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジクロロメタン   |                                    |        |        |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 11 | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4   |
| テトラクロロエチレン                                      |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| トリクロロエチレン                                       |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 4   |
| ベンゼン  |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4   |
| 塩素酸   | 0.11                               | <0.06  | 0.07   | 4  | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 12 | <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  | <0.006                         | <0.006    | <0.006    | 11 | 0.008                                    | 0.003     | 0.005     | 12  |
| ジクロロ酢酸  | <0.002                             | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4   |
| ジブromクロロメタン                                     | 0.00                               | <0.00  | 0.00   | 4  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 11 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12  |
| 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  | 0.001  | 4  | <0.010                         | <0.010    | <0.010    | 11 | 0.011                                    | 0.004     | 0.007     | 12  |
| トリクロロ酢酸   | <0.002                             | <0.002 | <0.002 | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.020                                   | <0.020    | <0.020    | 4   |
| ブromジクロロメタン                                     | 0.000                              | 0.000  | 0.000  | 4  | <0.003                         | <0.003    | <0.003    | 11 | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 12  |
| ブrom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     | 11 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| アルミニウム及びその化合物                                   |                                    |        |        |    | 0.05                           | <0.01     | 0.02      | 11 | 0.05                                     | 0.02      | 0.03      | 4   |
| 鉄及びその化合物  |                                    |        |        |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 11 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| 銅及びその化合物  |                                    |        |        |    | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 11 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4   |
| ナトリウム及びその化合物                                    |                                    |        |        |    | 5.6                            | 2.6       | 3.1       | 11 | 4.5                                      | 3.6       | 4.1       | 4   |
| マンガン及びその化合物                                     |                                    |        |        |    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 11 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4   |
| 塩化物イオン  | 3.6                                | 3.2    | 3.4    | 12 | 8.7                            | 3.1       | 4.3       | 12 | 3.8                                      | 2.7       | 2.9       | 12  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                               |                                    |        |        |    | 39                             | 27        | 35        | 4  | 32                                       | 25        | 27        | 4   |
| 蒸発残留物   |                                    |        |        |    | 59                             | 44        | 53        | 4  | 55                                       | 41        | 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   |
| ジエオキシム  |                                    |        |        |    | <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                                       |                                    |        |        |    | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 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   | 7.3                                | 7.1    | 7.2    | 12 | 8.0                            | 7.0       | 7.6       | 12 | 7.5                                      | 7.1       | 7.3       | 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。