

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 001 山梨県<br>甲府市 | [事業主体名]<br>19 - 001 山梨県<br>甲府市 | [事業主体名]<br>19 - 001 山梨県<br>甲府市 |                          |                   |                      |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 01 - 00<br>平瀬浄水場        | [浄水場名] 02 - 00<br>昭和浄水場        | [浄水場名] 03 - 00<br>東部第1配水池      |                          |                   |                      |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>富士川水系(荒川)             | [水源名]<br>昭和水源                  | [水源名]<br>東部第2水源                |                          |                   |                      |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>ダム放流                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                          |                   |                      |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 74,477 (m <sup>3</sup> )       | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 19,795 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 41 (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                        | <0.00030                       | <0.00030                       | <0.00030                       | 4                        | <0.00030          | <0.00030             | <0.00030  | 4  | <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  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                            | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | 0.001     | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                            | <0.005                         | <0.005                         | <0.005                         | 4                        | <0.005            | <0.005               | <0.005    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                        | <0.004            | <0.004               | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 0.29                           | 0.25                           | 0.27                           | 4                        | 1.40              | 1.20                 | 1.30      | 4  | 4.60      | 3.70      | 4.13      | 4  |
| フッ素及びその化合物                          | <0.05                          | <0.05                          | <0.05                          | 4                        | 0.08              | 0.07                 | 0.07      | 4  | 0.05      | <0.05     | <0.05     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 4                        | <0.1              | <0.1                 | <0.1      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                        | <0.0002                        | <0.0002                        | 4                        | <0.0002           | <0.0002              | <0.0002   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| シース-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 | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                 | <0.06                          | <0.06                          | <0.06                          | 15                       | 0.07              | <0.06                | <0.06     | 12 | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                               | <0.002                         | <0.002                         | <0.002                         | 7                        | <0.002            | <0.002               | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                              | 0.017                          | 0.002                          | 0.009                          | 6                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | 0.003                          | <0.002                         | <0.002                         | 7                        | <0.002            | <0.002               | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 6                        | <0.01             | <0.01                | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                            | 0.020                          | 0.002                          | 0.010                          | 6                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | 0.015                          | 0.003                          | 0.009                          | 7                        | <0.002            | <0.002               | <0.002    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | 0.003                          | <0.001                         | 0.001                          | 6                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 6                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                        | <0.01             | <0.01                | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                       | 0.07                           | 0.01                           | 0.03                           | 12                       | <0.01             | <0.01                | <0.01     | 7  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                            | <0.03                          | <0.03                          | <0.03                          | 12                       | <0.03             | <0.03                | <0.03     | 7  | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 12 |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                        | <0.01             | <0.01                | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                        | 6.3                            | 4.6                            | 5.3                            | 4                        | 7.9               | 7.3                  | 7.6       | 4  | 8.7       | 8.0       | 8.4       | 4  |
| マンガン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 9                        | <0.001            | <0.001               | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                              | 7.3                            | 4.3                            | 5.4                            | 12                       | 8.8               | 8.0                  | 8.5       | 12 | 3.4       | 3.0       | 3.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 20                             | 18                             | 19                             | 4                        | 74                | 72                   | 73        | 4  | 85        | 84        | 84        | 4  |
| 蒸発残留物                               | 60                             | 46                             | 50                             | 4                        | 149               | 122                  | 132       | 4  | 154       | 133       | 141       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                          | <0.02                          | <0.02                          | 4                        | <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                      | 9                        | <0.000001         | <0.000001            | <0.000001 | 4  | <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                      | 9                        | <0.000001         | <0.000001            | <0.000001 | 4  | <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  | <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  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.9                            | 0.4                            | 0.6                            | 12                       | <0.3              | <0.3                 | <0.3      | 12 | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                 | 7.4                            | 7.1                            | 7.2                            | 12                       | 7.3               | 7.2                  | 7.3       | 12 | 8.3       | 8.2       | 8.3       | 12 |
| 味                                   |                                |                                | 0                              | 12                       |                   | 0                    | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                  |                                |                                | 0                              | 12                       |                   | 0                    | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                       | <0.5              | <0.5                 | <0.5      | 12 | 1.5       | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 12                       | <0.1              | <0.1                 | <0.1      | 12 | 0.3       | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 001 山梨県<br>甲府市          | [事業主体名]<br>19 - 001 山梨県<br>甲府市          | [事業主体名]<br>19 - 003 山梨県<br>都留市            |    |           |           |           |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 04 - 00<br>東部第3配水池               | [浄水場名] 05 - 00<br>南部第1配水池               | [浄水場名] 01 - 00<br>滝下(第1・3配水系)             |    |           |           |           |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>東部第4水源と東部第7水源の混合原水             | [水源名]<br>南部系水源(南部原水)                    | [水源名]<br>第1水源(十日市場)(第3水源と混合)              |    |           |           |           |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |           |           |           |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 340 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 724 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,410 (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 | 1         | 0         | 0         | 12 | 0      | 0         | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                  |   |   |   |    |           |           |           |    |        |           |        |    |
| 大腸菌(定性)                             |   | 0                                       | 0   | 12 |           | 0         | 0         | 12 |        | 0         | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                        | <0.00030                                | <0.00030                                | <0.00030                                  | 4  | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4  |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           | <0.00005                                | <0.00005                                | <0.00005                                  | 4  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4  |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            | <0.005                                  | <0.005                                  | <0.005                                    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                  | <0.004                                  | <0.004                                    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 1.80                                    | 1.80                                    | 1.80                                      | 4  | 2.00      | 1.80      | 1.93      | 4  |        | 1.20      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | 0.06                                    | <0.05                                   | <0.05                                     | 4  | 0.07      | <0.05     | <0.05     | 4  |        | 0.15      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1                                    | <0.1                                    | <0.1                                      | 4  | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4  |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                                 | <0.0002                                 | <0.0002                                   | 4  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4  |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | 0.08                                    | <0.06                                   | <0.06                                     | 12 | 0.08      | <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                              | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.002                                  | <0.002                                  | <0.002                                    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                          | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.002                                  | <0.002                                  | <0.002                                    | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                                   | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            | <0.03                                   | <0.03                                   | <0.03                                     | 12 | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 12 |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |        | <0.02     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        | 7.4                                     | 7.2                                     | 7.3                                       | 4  | 7.4       | 6.8       | 7.1       | 4  |        | 7.9       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 2.0                                     | 1.8                                     | 1.9                                       | 12 | 2.8       | 2.3       | 2.6       | 12 | 6.1    | 4.6       | 5.4    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 64                                      | 62                                      | 63  | 4  | 66        | 62        | 63        | 4  | 64     | 59        | 60     | 4  |
| 蒸発残留物                               | 113                                     | 105                                     | 109                                       | 4  | 118       | 101       | 111       | 4  | 140    | 110       | 127    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                                   | <0.02                                   | <0.02                                     | 4  | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4  |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                               | <0.000001                               | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                               | <0.000001                               | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           | 0.006                                   | <0.005                                  | <0.005                                    | 4  | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4  |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              | <0.0005                                 | <0.0005                                 | <0.0005                                   | 4  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4  |        | <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                                 | 8.3                                     | 8.2                                     | 8.3                                       | 12 | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12 | 7.4    | 7.2       | 7.3    | 12 |
| 味                                   |   | 0                                       | 12  |    | 0         | 12        |           |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0                                       | 12  |    | 0         | 12        |           |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                    | <0.5                                    | <0.5                                      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 003 山梨県<br>都留市            | [事業主体名]<br>19 - 003 山梨県<br>都留市          | [事業主体名]<br>19 - 003 山梨県<br>都留市          |    |        |           |        |        |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 02 - 00<br>玉川(第4配水系)               | [浄水場名] 03 - 00<br>開地(第5配水系)             | [浄水場名] 04 - 00<br>法能(第6配水系)             |    |        |           |        |        |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>第4水源(玉川)                         | [水源名]<br>第5水源(大津)                       | [水源名]<br>第6水源(住吉)                       |    |        |           |        |        |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |           |        |        |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,145 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 541 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 741 (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                        |   | <0.00030                                | 1                                       |    |        | <0.00030  | 1      |        |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                | 1                                       |    |        | <0.00005  | 1      |        |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |        |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |   | <0.004                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                                       |    |        | 0.60      | 1      |        |        | 0.70      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |   | <0.08                                   | 1                                       |    |        | <0.08     | 1      |        |        | <0.08     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                    | 1                                       |    |        | <0.1      | 1      |        |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                 | 1                                       |    |        | <0.0002   | 1      |        |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |        |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      |        |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.002                                  | 1                                       |    |        | <0.002    | 1      |        |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |        |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | <0.06                                     | <0.06                                   | <0.06                                   | 4  | 0.13   | <0.06     | 0.07   | 4      | 0.24   | 0.09      | 0.16   | 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                              | <0.006                                    | <0.006                                  | <0.006                                  | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4      | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4      | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                            | <0.010                                    | <0.010                                  | <0.010                                  | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4      | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.009                                    | <0.009                                  | <0.009                                  | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 4      | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                                       |    |        | <0.01     | 1      |        |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.02                                   | 1                                       |    |        | <0.02     | 1      |        |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.03                                   | 1                                       |    |        | <0.03     | 1      |        |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.02                                   | 1                                       |    |        | <0.02     | 1      |        |        | <0.02     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 5.1                                     | 1                                       |    |        | 5.3       | 1      |        |        | 4.7       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | 0.005     | 1      |        |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 2.5                                       | 2.0                                     | 2.3                                     | 12 | 3.0    | 1.9       | 2.3    | 12     | 3.3    | 2.4       | 2.8    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 64  | 58                                      | 60                                      | 4  |        | 54        | 1      |        |        | 46        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               | 120                                       | 97                                      | 106                                     | 4  | 110    | 68        | 94     | 4      | 91     | 87        | 88     | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                   | 1                                       |    |        | <0.02     | 1      |        |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |   | <0.000001                               | 1                                       |    |        | <0.000001 | 1      |        |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |   | <0.000001                               | 1                                       |    |        | <0.000001 | 1      |        |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                  | 1                                       |    |        | <0.002    | 1      |        |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                 | 1                                       |    |        | <0.0005   | 1      |        |        | <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                                 | 7.6                                       | 7.4                                     | 7.4                                     | 12 | 7.3    | 7.1       | 7.2    | 12     | 7.2    | 7.0       | 7.0    | 12 |
| 味                                   |   | 0                                       | 12                                      |    |        | 0         | 12     |        |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0                                       | 12                                      |    |        | 0         | 12     |        |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>丸山配水池           | [浄水場名] 04 - 00<br>善郷塚配水池          | [浄水場名] 07 - 00<br>京良原配水池          |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>丸山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合)      | [水源名]<br>善郷塚水源(総合公園水源と混合)         | [水源名]<br>東京良原第1水源                 |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 1,963 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 4,053 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 501 (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                      | 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                       |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.24                              | 0.21                              | 0.23                              | 4                       | 0.25              | 0.21                  | 0.24      | 4  | 0.48   | 0.46   | 0.47      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       | <0.1      | 1  |        |        |           |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 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 |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| ベンゼン                               |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 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                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                       | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                             | <0.01                             | <0.01                             | 4                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 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                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                       | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 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                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 塩化物イオン                             | 1.8                               | 1.4                               | 1.5                               | 12                      | 2.0               | 1.4                   | 1.6       | 12 | 3.0    | 1.5    | 1.8       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |                                   | 35                                | 1                       |                   |                       | 37        | 1  |        |        | 32        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 105                               | 82                                | 97                                | 4                       | 107               | 86                    | 95        | 4  |        |        | 75        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| ジエオスミン                             |                                   |                                   | <0.000001                         | 1                       |                   |                       | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |                                   | <0.000001                         | 1                       |                   |                       | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       | <0.001    | 1  |        |        |           |    |
| フェノール類                             |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                       |           |    |        |        |           |    |
| 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                                | 8.1                               | 7.8                               | 7.9                               | 12                      | 8.0               | 7.8                   | 7.9       | 12 | 8.1    | 7.9    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |                                   |                                   | 0                                 | 12                      |                   |                       | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                   |                                   | 0                                 | 12                      |                   |                       | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                              | <0.5                              | <0.5                              | 12                      | <0.5              | <0.5                  | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町         | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町         | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町       |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>大久根配水池                  | [浄水場名] 12 - 00<br>小浅間配水池                  | [浄水場名] 13 - 00<br>西蛇石配水池                |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大久根水源(皮籠石水源、新大堀水源と混合)            | [水源名]<br>東下大砂水源(小浅間水源、大砂水源と混合)            | [水源名]<br>西蛇石水源                          |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,169 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,710 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 262 (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                               | 18  | 0   | 2                                       | 12 | 0      | 0      | 0         | 12 | 1      | 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                       |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.33                                      | 0.31                                      | 0.32                                    | 4  | 0.24   | 0.22   | 0.23      | 4  | 0.27   | 0.25   | 0.26      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 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 |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 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                             | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003  | 0.001  | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 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                           | 0.002                                     | 0.001                                     | 0.001                                   | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.005  | 0.002  | 0.003     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001  | 0.001  | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 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                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 塩化物イオン                             | 5.1                                       | 4.0                                       | 4.5                                     | 12 | 2.4    | 1.8    | 2.0       | 12 | 2.9    | 2.1    | 2.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |   | 50                                      | 1  |        |        | 37        | 1  |        |        | 41        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 121                                       | 102                                       | 112                                     | 4  |        |        | 103       | 1  | 106    | 70     | 91        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| ジエオスミン                             |   |   | <0.000001                               | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソポルネオール                      |   |   | <0.000001                               | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| フェノール類                             |   |   |   |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
| 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                                | 8.2                                       | 8.0                                       | 8.1                                     | 12 | 8.1    | 7.8    | 7.9       | 12 | 8.1    | 7.9    | 8.0       | 12 |
| 味                                  |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6    | <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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町         | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町      | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町       |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
|------------------------------------|---|--|---|----|-----------|--------|--------|----|-----------|--------|--------|-----------|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>絵坪配水池                   | [浄水場名] 15 - 00<br>胎内配水池                | [浄水場名] 16 - 00<br>東見返し配水池               |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
|                                    | [水源名]<br>絵坪水源                             | [水源名]<br>胎内水源                          | [水源名]<br>東見返し水源                         |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                        | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,097 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 59 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 504 (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                               | 19  | 0                                      | 2                                       | 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                       |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 水銀及びその化合物                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| セレン及びその化合物                         |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 鉛及びその化合物                           |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| ヒ素及びその化合物                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 六価クロム化合物                           |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 亜硝酸態窒素                             |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| フッ素及びその化合物                         | 0.20                                      | 0.17                                   | 0.19                                    | 4  | 0.20      | 0.17   | 0.19   | 4  | 0.36      | 0.33   | 0.35   | 4         |
| ホウ素及びその化合物                         |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 四塩化炭素                              |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 1,4-ジオキサン                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 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 |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| ジクロロメタン                            |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| テトラクロロエチレン                         |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| トリクロロエチレン                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| ベンゼン                               |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 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                             | <0.001                                    | <0.001                                 | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4         |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                 | <0.003                                  | 4  | <0.003    | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003    | <0.003 | <0.003 | 4         |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                  | <0.01                                   | 4  | <0.01     | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01     | <0.01  | <0.01  | 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                                    | <0.001                                 | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4         |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                 | <0.003                                  | 4  | <0.003    | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003    | <0.003 | <0.003 | 4         |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001                                 | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4         |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001                                 | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001    | <0.001 | <0.001 | 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                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 鉄及びその化合物                           |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 銅及びその化合物                           |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| マンガン及びその化合物                        |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 塩化物イオン                             | 1.9                                       | 1.3                                    | 1.6                                     | 12 | 1.4       | 0.7    | 1.0    | 12 | 1.6       | 0.5    | 0.8    | 12        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |  | 38                                      | 1  |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 蒸発残留物                              | 131                                       | 84                                     | 99                                      | 4  |           |        | 82     | 1  |           |        | 61     | 1         |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |  |   |    | <0.000001 | 1      |        |    | <0.000001 | 1      |        | <0.000001 |
| ジエオスミン                             |   |  |   |    | <0.000001 | 1      |        |    | <0.000001 | 1      |        | <0.000001 |
| 2-メチルイソポルネオール                      |   |  |   |    | <0.000001 | 1      |        |    | <0.000001 | 1      |        | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| フェノール類                             |   |  |   |    |           |        |        |    |           |        |        |           |
| 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                                | 8.0                                       | 7.8                                    | 7.9                                     | 12 | 8.2       | 7.9    | 8.1    | 12 | 8.5       | 8.2    | 8.4    | 12        |
| 味                                  |   |  | 0                                       | 12 |           |        | 0      | 12 |           |        | 0      | 12        |
| 臭気                                 |   |  | 0                                       | 12 |           |        | 0      | 12 |           |        | 0      | 12        |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                   | <0.5                                    | 12 | <0.5      | <0.5   | <0.5   | 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        |

|                                    |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|--------|-----------|--------|----|
| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>くぬぎ平配水池         | [浄水場名] 18 - 00<br>長浜浄水場           | [浄水場名] 19 - 00<br>松場配水池           |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | [水源名]<br>くぬぎ平水源                   | [水源名]<br>西湖                       | [水源名]<br>松場水源                     |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>湖沼水                    | [原水の種類]<br>深井戸水                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 266 (m <sup>3</sup> )             | [1日平均浄水量]<br>(m <sup>3</sup> )    |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | 休止中                               |                                   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
|                                    | 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 |    |    |    |    | 1      | 0         | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |                                   | 0                                 | 12 |    |    |    |    |        |           | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        | 0.94      |        | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.21                              | 0.17                              | 0.20                              | 4  |    |    |    |    |        | 0.14      |        | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 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 |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| ベンゼン                               |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 塩素酸                                | <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  |
| クロロホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4  |    |    |    |    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4  |    |    |    |    | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                             | <0.01                             | <0.01                             | 4  |    |    |    |    | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4  |    |    |    |    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4  |    |    |    |    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4  |    |    |    |    | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4  |    |    |    |    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4  |    |    |    |    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                            | <0.008                            | <0.008                            | 4  |    |    |    |    | <0.008 | <0.008    | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 塩化物イオン                             | 1.5                               | 0.9                               | 1.1                               | 12 |    |    |    |    | 4.5    | 3.5       | 4.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |                                   | 32                                | 1  |    |    |    |    | 57     | 53        | 56     | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                   |                                   | 84                                | 1  |    |    |    |    | 125    | 101       | 110    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| ジエオスミン                             |                                   |                                   | <0.000001                         | 1  |    |    |    |    |        | <0.000001 |        | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |                                   | <0.000001                         | 1  |    |    |    |    |        | <0.000001 |        | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| フェノール類                             |                                   |                                   |                                   |    |    |    |    |    |        |           |        |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                              | <0.3                              | <0.3                              | 12 |    |    |    |    | <0.3   | <0.3      | <0.3   | 12 |
| pH値                                | 8.3                               | 7.5                               | 7.9                               | 12 |    |    |    |    | 7.6    | 7.5       | 7.6    | 12 |
| 味                                  |                                   |                                   | 0                                 | 12 |    |    |    |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                 |                                   |                                   | 0                                 | 12 |    |    |    |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                 | <0.5                              | <0.5                              | <0.5                              | 12 |    |    |    |    | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                              | <0.1                              | <0.1                              | 12 |    |    |    |    | <0.1   | <0.1      | <0.1   | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 004 山梨県<br>富士河口湖町 | [事業主体名]<br>19 - 006 山梨県<br>甲州市(勝沼) | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市 |                         |                   |                       |           |           |        |           |        |    |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 20 - 00<br>三階配水池           | [浄水場名] 01 - 00<br>勝沼浄水場            | [浄水場名] 01 - 00<br>泉瑞配水系          |                         |                   |                       |           |           |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>三階水源                     | [水源名]<br>日川水系深沢川                   | [水源名]<br>泉瑞水源                    |                         |                   |                       |           |           |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 | [原水の種類]<br>湧水                    |                         |                   |                       |           |           |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 847 (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                | 1,698 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 168 (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                        |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.00030              | 1         |           |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.00005              | 1         |           |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.005                | 1         |           |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                   |                                    |                                  |                         | <0.004            | <0.004                | <0.004    | 4         |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |                                   |                                    |                                  |                         |                   | 0.38                  | 1         |           |        | 0.12      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | 0.22                              | 0.20                               | 0.22                             | 4                       |                   | 0.06                  | 1         | 0.24      | 0.22   | 0.23      | 4      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.1                  | 1         |           |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.0002               | 1         |           |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.005                | 1         |           |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | <0.06                             | <0.06                              | <0.06                            | 4                       | 0.08              | <0.05                 | <0.05     | 4         | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 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                              | <0.001                            | <0.001                             | <0.001                           | 4                       | 0.009             | 0.002                 | 0.006     | 4         | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                            | <0.003                             | <0.003                           | 4                       | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4         | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                             | <0.01                              | <0.01                            | 4                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4         | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                            | <0.001                             | <0.001                           | 4                       | 0.010             | 0.002                 | 0.006     | 4         | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                             | <0.003                           | 4                       | 0.003             | <0.003                | <0.003    | 4         | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                            | <0.001                             | <0.001                           | 4                       | 0.001             | <0.001                | <0.001    | 4         | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                            | <0.001                             | <0.001                           | 4                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4         | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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         |           |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                   |                                    |                                  |                         | 0.21              | 0.06                  | 0.13      | 12        |        | 0.01      | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.03                 | 1         |           |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.01                 | 1         |           |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                   |                                    |                                  |                         |                   | 6.0                   | 1         |           |        | 4.2       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.001                | 1         |           |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 1.6                               | 0.6                                | 0.9                              | 12                      | 4.1               | 2.5                   | 3.3       | 12        | 0.5    | <0.1      | 0.2    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                   |                                    |                                  |                         |                   | 37                    | 1         |           |        | 24        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               |                                   |                                    |                                  | 77                      |                   | 95                    | 1         |           |        | 68        | 1      |    |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.02                 | 1         |           |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                   |                                    |                                  | <0.000001               | 1                 | <0.000001             | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                   |                                    |                                  | <0.000001               | 1                 | <0.000001             | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.020                | <0.020    | <0.020    | 4      | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |                                   |                                    |                                  |                         |                   | <0.0005               | 1         |           |        | <0.0005   | 1      |    |
| 有機物(TOCの量)                          | <0.3                              | <0.3                               | <0.3                             | 12                      | 0.5               | <0.3                  | 0.4       | 12        | <0.3   | <0.3      | <0.3   | 12 |
| pH値                                 | 8.3                               | 7.3                                | 7.8                              | 12                      | 7.5               | 7.2                   | 7.4       | 12        | 8.5    | 8.4       | 8.5    | 12 |
| 味                                   |                                   |                                    | 0                                | 12                      |                   | 0                     | 12        |           |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                   |                                    | 0                                | 12                      |                   | 0                     | 12        |           |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                              | <0.5                               | <0.5                             | 12                      | 0.6               | <0.5                  | <0.5      | 12        | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                              | <0.1                               | <0.1                             | 12                      | 0.2               | <0.1                  | 0.1       | 12        | <0.1   | <0.1      | <0.1   | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 02 - 00<br>新屋配水系                   | [浄水場名] 03 - 00<br>熊穴配水系                   | [浄水場名] 04 - 00<br>鐘山配水系                   |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>新屋第1水源(新屋第2水源と混合)                | [水源名]<br>熊穴第1水源(熊穴第2、第3水源と混合)             | [水源名]<br>忍野水源                             |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>湧水                             |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,159 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,873 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 6,142 (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                        |   | <0.00030                                  | 1   |    |        | <0.00030  | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                  | 1   |    |        | <0.00005  | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.000    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |   | <0.004                                    | 1   |    | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |   | 0.34                                      | 1   |    |        | 0.49      | 1      |    |        | 0.63      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | 0.29                                      | 0.27                                      | 0.28                                      | 4  | 0.32   | 0.30      | 0.31   | 4  |        |           | 0.17   | 1  |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                      | 1   |    |        | <0.1      | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                   | 1   |    |        | <0.0002   | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                     | <0.05                                     | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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   |    |        | 0.10      | 1      |    |        | 0.01      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.01                                     | 1   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.03                                     | 1   |    |        | <0.03     | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                     | 1   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 4.6                                       | 1   |    |        | 5.8       | 1      |    |        | 6.6       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 0.6                                       | <0.1                                      | 0.2                                       | 12 | 1.0    | 0.2       | 0.6    | 12 | 2.9    | 2.1       | 2.4    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |   | 30  | 1   |    |        | 41        | 1      |    |        | 48        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               |   | 83  | 1   |    | 105    | 86        | 95     | 4  | 106    | 96        | 101    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                     | 1   |    |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソポルネオール                       |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                    | 1   |    |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                   | 1   |    |        | <0.0005   | 1      |    |        | <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                                 | 8.0                                       | 7.8                                       | 7.9                                       | 12 | 7.8    | 7.5       | 7.7    | 12 | 7.8    | 7.5       | 7.7    | 12 |
| 味                                   |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 05 - 00<br>西吉田配水系                  | [浄水場名] 06 - 00<br>上宿配水系                   | [浄水場名] 07 - 00<br>下宿配水系                   |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>西吉田水源(西吉田第2水源と混合)                | [水源名]<br>上宿水源                             | [水源名]<br>下宿水源                             |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,538 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,394 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,122 (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                        |   | <0.00030                                  | 1   |    |        | <0.00030  | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                  | 1   |    |        | <0.00005  | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |   | <0.004                                    | 1   |    |        | 0.004     | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |   | 0.53                                      | 1   |    |        | 0.44      | 1      |    |        | 0.32      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | 0.29                                      | 0.25                                      | 0.27                                      | 4  | 0.29   | 0.28      | 0.29   | 4  | 0.43   | 0.39      | 0.41   | 4  |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                      | 1   |    |        | <0.1      | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                   | 1   |    |        | <0.0002   | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                     | <0.05                                     | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | 0.001  | 0.001     | 0.001  | 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   |    |        | 0.02      | 1      |    |        | 0.01      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.01                                     | 1   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.03                                     | 1   |    |        | <0.03     | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                     | 1   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 5.8                                       | 1   |    |        | 5.3       | 1      |    |        | 5.7       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 1.9                                       | 1.3                                       | 1.5                                       | 12 | 1.4    | 0.8       | 1.1    | 12 | 1.3    | 0.6       | 0.9    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |   | 41  | 1   |    |        | 36        | 1      |    |        | 33        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               |   | 95  | 1   |    |        | 87        | 1      |    |        | 83        | 1      |    |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                     | 1   |    |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                    | 1   |    |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                   | 1   |    |        | <0.0005   | 1      |    |        | <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                                 | 7.8                                       | 7.5                                       | 7.7                                       | 12 | 7.9    | 7.5       | 7.8    | 12 | 8.0    | 7.8       | 8.0    | 12 |
| 味                                   |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市        |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|-----------|----|--------|--------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 08 - 00<br>下吉田第1配水系                | [浄水場名] 09 - 00<br>下吉田第2配水系                | [浄水場名] 10 - 00<br>愛染配水系                 |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                     | [水源名]<br>西吉田第2水源(西吉田配水系と谷倉配水系の混合)         | [水源名]<br>下吉田第2水源(谷倉配水系と混合)                | [水源名]<br>愛染水源                           |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |        |           |    |        |        |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,594 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,248 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 698 (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                        | <0.00030                                  | <0.00030                                  | <0.00030                                | 4  |        |        | <0.00030  | 1  |        |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                           | <0.00005                                  | <0.00005                                  | <0.00005                                | 4  |        |        | <0.00005  | 1  |        |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                            | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                            | <0.005                                    | <0.005                                    | <0.005                                  | 4  |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                    | <0.004                                    | <0.004                                  | 4  |        |        | <0.004    | 1  | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 0.85                                      | 0.70                                      | 0.75                                    | 4  |        |        | 0.43      | 1  |        |        | 0.66      | 1  |
| フッ素及びその化合物                          | 0.24                                      | 0.23                                      | 0.23                                    | 4  | 0.25   | 0.17   | 0.19      | 4  | 0.44   | 0.44   | 0.44      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1                                      | <0.1                                      | <0.1                                    | 4  |        |        | <0.1      | 1  |        |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                                   | <0.0002                                   | <0.0002                                 | 4  |        |        | <0.0002   | 1  |        |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.005                                    | <0.005                                    | <0.005                                  | 4  |        |        | <0.005    | 1  |        |        | <0.005    | 1  |
| シース-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 | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                             | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                     | <0.05                                   | 4  | 0.06   | <0.05  | <0.05     | 4  | <0.05  | <0.05  | <0.05     | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 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                                     | 0.001                                     | 0.001                                   | 4  | 0.002  | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    | 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                           | 0.03                                      | 0.01                                      | 0.02                                    | 4  |        |        | 0.02      | 1  |        |        | 0.04      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                       | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4  |        |        | <0.01     | 1  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                            | 0.05                                      | <0.03                                     | <0.03                                   | 4  |        |        | <0.03     | 1  | <0.03  | <0.03  | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4  |        |        | <0.01     | 1  |        |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                        | 6.7                                       | 6.3                                       | 6.5                                     | 4  |        |        | 7.8       | 1  |        |        | 8.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                         | 0.002                                     | <0.001                                    | 0.001                                   | 4  |        |        | <0.001    | 1  |        |        | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                              | 2.8                                       | 2.1                                       | 2.4                                     | 12 | 5.0    | 1.8    | 4.0       | 12 | 4.5    | 3.7    | 4.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 45  | 42  | 43                                      | 4  |        |        | 52        | 1  |        |        | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                               | 102                                       | 93  | 98                                      | 4  | 119    | 107    | 113       | 4  | 115    | 98     | 107       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                                     | <0.02                                     | <0.02                                   | 4  |        |        | <0.02     | 1  |        |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                               | 4  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                               | 4  |        |        | <0.000001 | 1  |        |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.002                                    | <0.002                                    | <0.002                                  | 4  |        |        | <0.002    | 1  |        |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                              | <0.0005                                   | <0.0005                                   | <0.0005                                 | 4  |        |        | <0.0005   | 1  |        |        | <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                                 | 7.7                                       | 7.6                                       | 7.6                                     | 12 | 7.7    | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.8    | 7.7    | 7.8       | 12 |
| 味                                   |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 臭気                                  |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0         | 12 |        |        | 0         | 12 |
| 色度                                  | 0.6                                       | <0.5                                      | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                  | 0.3                                       | <0.1                                      | <0.1                                    | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市          | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市        | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市        |        |        |           |        |      |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|--------|--------|-----------|--------|------|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 11 - 00<br>新田配水系                   | [浄水場名] 12 - 00<br>桑平配水系                 | [浄水場名] 13 - 00<br>上暮地配水系                |        |        |           |        |      |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>新田水源                             | [水源名]<br>桑平水源                           | [水源名]<br>上暮地水源                          |        |        |           |        |      |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |        |           |        |      |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,233 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 698 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 771 (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                        |   | <0.00030                                | 1                                       |        |        | <0.00030  | 1      |      |        | 0.00040   | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                | 1                                       |        |        | <0.00005  | 1      |      |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                  | 1                                       |        |        | <0.005    | 1      |      |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |   | <0.004                                  | 1                                       |        |        | <0.004    | 1      |      |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |   | 0.79                                    | 1                                       |        |        | 0.57      | 1      |      |        | 1.22      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |   | 0.08                                    | 1                                       |        |        | 0.06      | 1      | 0.18 | 0.17   | 0.17      | 4      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                    | 1                                       |        |        | <0.1      | 1      |      |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                 | 1                                       |        |        | <0.0002   | 1      |      |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                  | 1                                       |        |        | <0.005    | 1      |      |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                   | <0.05                                   | 4      | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 4    | 0.05   | <0.05     | <0.05  | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4    | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4      | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4    | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4    | 0.001  | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4    | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4    | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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                                       |        |        | <0.01     | 1      |      |        | 0.14      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.01                                   | 1                                       |        |        | <0.01     | 1      |      |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.03                                   | 1                                       |        |        | <0.03     | 1      |      |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1                                       |        |        | <0.01     | 1      |      |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 4.3                                     | 1                                       |        |        | 3.5       | 1      |      |        | 10.0      | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |      |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 2.0                                       | 1.0                                     | 1.4                                     | 12     | 1.2    | 0.5       | 0.8    | 12   | 8.5    | 7.2       | 7.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |   |   | 59                                      | 1      |        |           | 46     | 1    | 67     | 65        | 66     | 4  |
| 蒸発残留物                               | 109                                       | 91                                      | 100                                     | 4      |        |           | 83     | 1    | 138    | 109       | 128    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   |   | <0.02                                   | 1      |        |           | <0.02  | 1    |        |           | <0.02  | 1  |
| ジエオスミン                              |   | <0.000001                               | 1                                       |        |        | <0.000001 | 1      |      |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |   | <0.000001                               | 1                                       |        |        | <0.000001 | 1      |      |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                  | 1                                       | <0.002 | <0.002 | <0.002    | 4      |      |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                 | 1                                       |        |        | <0.0005   | 1      |      |        | <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                                 | 7.8                                       | 7.7                                     | 7.8                                     | 12     | 7.8    | 7.6       | 7.7    | 12   | 7.4    | 7.2       | 7.4    | 12 |
| 味                                   |   | 0                                       | 12                                      |        |        | 0         | 12     |      |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0                                       | 12                                      |        |        | 0         | 12     |      |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                    | 12     | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市 | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市 | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市 |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 14 - 00<br>白糸配水系          | [浄水場名] 15 - 00<br>谷倉配水系          | [浄水場名] 16 - 00<br>大明見配水系         |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>白糸水源                    | [水源名]<br>谷倉水源(谷倉第2水源、谷倉第3水源と混合)  | [水源名]<br>大明見水源(大明見第2水源と混合)       |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                  | [原水の種類]<br>深井戸水                  | [原水の種類]<br>深井戸水                  |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                | 619 (m <sup>3</sup> )            | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                | 921 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 1,165 (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                        |                                  | <0.00030                         | 1                                |                       |                   | <0.00030                | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                  | <0.00005                         | 1                                |                       |                   | <0.00005                | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                  | <0.005                           | 1                                |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                  | <0.004                           | 1                                |                       |                   | <0.004                  | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |                                  | 1.23                             | 1                                |                       |                   | 0.97                    | 1      |    |        | 1.20      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | 0.19                             | 0.17                             | 0.18                             | 4                     | 0.19              | 0.18                    | 0.19   | 4  |        |           | 0.09   | 1  |
| ホウ素及びその化合物                          |                                  | <0.1                             | 1                                |                       |                   | <0.1                    | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |                                  | <0.0002                          | 1                                |                       |                   | <0.0002                 | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                  | <0.005                           | 1                                |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | 0.05                             | <0.05                            | <0.05                            | 4                     | 0.07              | <0.05                   | <0.05  | 4  | <0.05  | <0.05     | <0.05  | 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                              | <0.001                           | <0.001                           | <0.001                           | 4                     | 0.001             | 0.001                   | 0.001  | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                           | <0.003                           | <0.003                           | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                            | <0.01                            | <0.01                            | 4                     | <0.01             | <0.01                   | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                            | 0.002                            | <0.001                           | 0.001                            | 4                     | 0.002             | 0.001                   | 0.002  | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                           | <0.003                           | <0.003                           | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                           | <0.001                           | <0.001                           | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                           | <0.001                           | <0.001                           | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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                                |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                  | <0.01                            | 1                                |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                  | <0.03                            | 1                                |                       |                   | <0.03                   | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                  | <0.01                            | 1                                |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                  | 9.8                              | 1                                |                       |                   | 7.2                     | 1      |    |        | 6.5       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                  | <0.001                           | 1                                |                       |                   | 0.001                   | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 8.2                              | 6.9                              | 7.4                              | 12                    | 5.1               | 3.0                     | 3.6    | 12 | 3.5    | 2.6       | 3.1    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 66                               | 61                               | 63                               | 4                     |                   | 44                      | 1      | 66 | 61     | 64        | 4      |    |
| 蒸発残留物                               | 135                              | 119                              | 130                              | 4                     | 106               | 103                     | 105    | 4  | 136    | 120       | 126    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                  | <0.02                            | 1                                |                       |                   | <0.02                   | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                  | <0.000001                        | 1                                |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                  | <0.000001                        | 1                                |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |                                  | <0.002                           | 1                                |                       |                   | <0.002                  | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |                                  | <0.0005                          | 1                                |                       |                   | <0.0005                 | 1      |    |        | <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                                 | 7.5                              | 7.3                              | 7.4                              | 12                    | 7.6               | 7.4                     | 7.6    | 12 | 7.7    | 7.6       | 7.7    | 12 |
| 味                                   |                                  | 0                                | 12                               |                       |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                  | 0                                | 12                               |                       |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                             | <0.5                             | <0.5                             | 12                    | <0.5              | <0.5                    | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 007 山梨県<br>富士吉田市            | [事業主体名]<br>19 - 009 山梨県<br>甲州市(塩山)        | [事業主体名]<br>19 - 009 山梨県<br>甲州市(塩山)        |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 17 - 00<br>鐘山第2配水系                   | [浄水場名] 02 - 00<br>高段配水系                   | [浄水場名] 02 - 01<br>中段配水系(千野浄水場)            |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>鐘山第2-1水源(鐘山第2-2水源、<br>鐘山第2-3水源と混合) | [水源名]<br>浄水受水                             | [水源名]<br>笛吹川(他3水源と混合)                     |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                             | [原水の種類]<br>浄水受水                           | [原水の種類]<br>ダム放流・深井戸水・浅井戸水                 |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,129 (m <sup>3</sup> )   | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,170 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,424 (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                        | <0.00030                                    | <0.00030                                  | <0.00030                                  | 4  |           |           | <0.00030  | 1  |           |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                           | <0.00005                                    | <0.00005                                  | <0.00005                                  | 4  |           |           | <0.00005  | 1  |           |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                            | 0.001                                       | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                            | 0.005                                       | <0.005                                    | <0.005                                    | 4  |           |           | 0.005     | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                      | <0.004                                    | <0.004                                    | 4  |           |           | <0.004    | 1  |           |           | <0.004    | 1  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 1.06  | 0.42                                      | 0.58                                      | 4  |           |           | 0.39      | 1  |           |           | 0.76      | 1  |
| フッ素及びその化合物                          | 0.26  | 0.17                                      | 0.23                                      | 4  |           |           | <0.05     | 1  |           |           | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1  | <0.1                                      | <0.1                                      | 4  |           |           | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                                     | <0.0002                                   | <0.0002                                   | 4  |           |           | <0.0002   | 1  |           |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.005                                      | <0.005                                    | <0.005                                    | 4  |           |           | <0.005    | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| シース-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 | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.004    | 1  |           |           | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                             | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.002    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ベンゼン                                | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                 | 0.06  | <0.05                                     | <0.05                                     | 4  | 0.07      | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.11      | <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                              | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | 0.012     | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.009     | 0.004     | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                      | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | 0.004     | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                          | <0.01                                       | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | 0.014     | 0.004     | 0.008     | 4  | 0.011     | 0.005     | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                      | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | 0.005     | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.005     | <0.003    | 0.004     | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 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  | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                       | <0.01                                       | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  |           |           | 0.02      | 1  | 0.02      | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 鉄及びその化合物                            | <0.03                                       | <0.03                                     | <0.03                                     | 4  |           |           | <0.03     | 1  |           |           | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                                       | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |           |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                        | 6.6   | 6.5                                       | 6.5                                       | 4  |           |           | 3.2       | 1  |           |           | 4.5       | 1  |
| マンガン及びその化合物                         | <0.001                                      | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                              | 4.6   | 1.4                                       | 1.9                                       | 12 | 5.2       | 2.6       | 3.4       | 12 | 4.3       | 3.0       | 3.7       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 41  | 41  | 41  | 4  |           |           | 20        | 1  |           |           | 25        | 1  |
| 蒸発残留物                               | 100   | 84  | 94  | 4  |           |           | 51        | 1  |           |           | 57        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                                       | <0.02                                     | <0.02                                     | 4  |           |           | <0.02     | 1  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                   | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                                   | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.002                                      | <0.002                                    | <0.002                                    | 4  |           |           | <0.002    | 1  |           |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                              | <0.0005                                     | <0.0005                                   | <0.0005                                   | 4  |           |           | <0.0005   | 1  |           |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                          | <0.3  | <0.3                                      | <0.3                                      | 12 | 0.5       | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.6       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                 | 8.0   | 7.8                                       | 7.9                                       | 12 | 7.4       | 6.8       | 7.1       | 12 | 7.6       | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                   |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                  |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                  | <0.5  | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 009 山梨県<br>甲州市(塩山)        | [事業主体名]<br>19 - 009 山梨県<br>甲州市(塩山)      | [事業主体名]<br>19 - 010 山梨県<br>富士川町         |    |           |           |           |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>藤木配水系                   | [浄水場名] 04 - 00<br>柚木配水系                 | [浄水場名] 01 - 00<br>高区配水系                 |    |           |           |           |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水)              | [水源名]<br>柚木第1取水井                        | [水源名]<br>第3水源(他1水源と混合)                  |    |           |           |           |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                      | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |           |           |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,526 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 187 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 830 (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 | 8      | 0      | 1      | 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                                | 1                                       |    |           | <0.00030  | 1         |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |   | <0.00005                                | 1                                       |    |           | <0.00005  | 1         |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   | 0.002                                   | 1                                       |    |           | 0.002     | 1         |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |   | <0.005                                  | 1                                       |    |           | <0.005    | 1         |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   | <0.004                                  | 1                                       |    |           | <0.004    | 1         |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 2.97                                      | 2.55                                    | 2.78                                    | 4  | 2.97      | 2.55      | 2.78      | 4  |        |        | 1.30   | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   | <0.05                                   | 1                                       |    |           | <0.05     | 1         |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   | <0.1                                    | 1                                       |    |           | <0.1      | 1         |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |   | <0.0002                                 | 1                                       |    |           | <0.0002   | 1         |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   | <0.005                                  | 1                                       |    |           | <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 |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.004    | 1         |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |   | <0.002                                  | 1                                       |    |           | <0.002    | 1         |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| 塩素酸                                | <0.05                                     | <0.05                                   | <0.05                                   | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                             | <0.006                                    | <0.006                                  | <0.006                                  | 4  | <0.006    | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009                                  | <0.009                                  | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                                       |    |           | <0.01     | 1         |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   | <0.01                                   | 1                                       |    |           | <0.01     | 1         |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |   | <0.03                                   | 1                                       |    |           | <0.03     | 1         |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |   | <0.01                                   | 1                                       |    |           | <0.01     | 1         |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   | 10.2                                    | 1                                       |    |           | 10.2      | 1         |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   | <0.001                                  | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 5.8                                       | 5.2                                     | 5.5                                     | 12 | 5.8       | 5.2       | 5.5       | 12 | 3.6    | 3.3    | 3.5    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 76  | 69                                      | 72                                      | 4  | 76        | 69        | 72        | 4  |        |        | 140    | 1  |
| 蒸発残留物                              | 160                                       | 140                                     | 148                                     | 4  | 160       | 140       | 148       | 4  |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   | <0.02                                   | 1                                       |    |           | <0.02     | 1         |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                               | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                               | 3  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 3  |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   | <0.002                                  | 1                                       |    |           | <0.002    | 1         |    |        |        | <0.005 | 1  |
| フェノール類                             |   | <0.0005                                 | 1                                       |    |           | 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                                | 7.5                                       | 7.3                                     | 7.4                                     | 12 | 7.5       | 7.3       | 7.4       | 12 | 7.9    | 7.7    | 7.8    | 12 |
| 味                                  |   | 0                                       | 12                                      |    |           | 0         | 12        |    |        | 0      | 12     |    |
| 臭気                                 |   | 0                                       | 12                                      |    |           | 0         | 12        |    |        | 0      | 12     |    |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 010 山梨県<br>富士川町           | [事業主体名]<br>19 - 010 山梨県<br>富士川町         | [事業主体名]<br>19 - 010 山梨県<br>富士川町         |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>低区配水系                   | [浄水場名] 03 - 00<br>殿原配水系                 | [浄水場名] 04 - 00<br>北部配水系                 |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>第6水源(他4水源と混合)                    | [水源名]<br>殿原水源                           | [水源名]<br>北部第2水源(他1水源と混合)                |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,041 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 174 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 663 (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                               | 4   | 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                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   |   | 1.80                                    | 1  | 2.30   | 2.00   | 2.15   | 4  |        |        | 1.60   | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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 |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 塩素酸                                | 0.12                                      | <0.06                                   | 0.07                                    | 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                             | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 5.5                                       | 3.9                                     | 4.8                                     | 12 | 3.0    | 2.7    | 2.8    | 12 | 4.3    | 3.6    | 3.9    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |   | 110                                     | 1  |        |        | 120    | 1  |        |        | 110    | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |   | 0.005                                   | 1  |        |        | <0.005 | 1  |        |        | <0.005 | 1  |
| フェノール類                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.9                                       | 7.7                                     | 7.8                                     | 12 | 8.1    | 7.9    | 8.0    | 12 | 7.9    | 7.8    | 7.9    | 12 |
| 味                                  |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 010 山梨県<br>富士川町 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>大法師配水系        | [浄水場名] 01 - 00<br>駒場浄水場           | [浄水場名] 03 - 00<br>三宮浄水場           |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>本町第2水源(他1水源と混合)        | [水源名]<br>御勅使川第1・2水源・駒場第1水源        | [水源名]<br>三宮神水源                    |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                 | [原水の種類]<br>表流水(自流)・伏流水・浅井戸水       | [原水の種類]<br>深井戸水                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 981 (m³)      | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 12,167 (m³)     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 147 (m³)        |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | 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 | 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                       |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |                                   |                                   |    |        |        | 0.07   | 1  |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | <0.001                          | <0.001                            | <0.001                            | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003  | 4  | 0.003  | 0.001  | 0.002  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                          | <0.003                            | <0.003                            | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                           | <0.01                             | <0.01                             | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                           | 0.004                           | 0.003                             | 0.003                             | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003  | 4  | 0.004  | 0.002  | 0.003  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                          | <0.003                            | <0.003                            | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                          | <0.001                            | <0.001                            | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | 0.002                           | 0.001                             | 0.001                             | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |                                 |                                   |                                   |    | 0.06   | 0.03   | 0.05   | 4  | 0.06   | 0.03   | 0.05   | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |                                   | 22.0                              | 1  |        |        |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 12 |
| 塩化物イオン                             | 14.0                            | 12.0                              | 13.0                              | 12 | 4.6    | 2.8    | 3.5    | 12 | 4.7    | 3.0    | 3.5    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |                                   | <0.005                            | 1  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |                                 |                                   |                                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.5                             | 7.3                               | 7.4                               | 12 | 7.8    | 7.5    | 7.7    | 12 | 7.7    | 7.5    | 7.6    | 12 |
| 味                                  |                                 |                                   | 0                                 | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                 |                                   | 0                                 | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                            | <0.5                              | <0.5                              | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市   | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市         |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>巨摩中浄水場            | [浄水場名] 05 - 00<br>上今諏訪浄水場               | [浄水場名] 06 - 00<br>八田浄水場                   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>巨摩中水源                      | [水源名]<br>上今諏訪水源                         | [水源名]<br>八田水源                             |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 349 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,673 (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                               | 1                                   | 0                                       | 0   | 12 | 0      | 0      | 0      | 12 | 1      | 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                       |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                     |   |   |    |        |        | 3.40   | 1  |        |        | 1.20   | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                     |   | 0.08                                      | 1  |        |        |        |    |        |        | 0.07   | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | 0.003                               | 0.001                                   | 0.002                                     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                              | <0.003                                  | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                               | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                           | 0.004                               | 0.002                                   | 0.003                                     | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                              | <0.003                                  | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                              | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                              | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                                | 0.03                                    | 0.05                                      | 4  |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 4.6                                 | 3.0                                     | 3.5                                       | 12 | 8.8    | 6.0    | 7.4    | 12 | 5.6    | 5.0    | 5.4    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                              | <0.005                                  | <0.005                                    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |                                     |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.8                                 | 7.5                                     | 7.7                                       | 12 | 7.4    | 7.2    | 7.3    | 12 | 7.5    | 7.3    | 7.5    | 12 |
| 味                                  |                                     |   | 0   | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                     |   | 0   | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                | <0.5                                    | <0.5                                      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市         | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市         | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>十日市場浄水場                 | [浄水場名] 08 - 00<br>鏡中条浄水場                  | [浄水場名] 09 - 00<br>藤田浄水場                 |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>十日市場第1・2水源                       | [水源名]<br>鏡中条水源                            | [水源名]<br>藤田水源                           |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,682 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,489 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 520 (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                               | 6   | 0   | 1                                       | 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                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 3.90                                      | 3.80                                      | 3.87                                    | 4  | 3.50   | 3.30   | 3.40   | 4  | 3.80   | 2.90   | 3.50   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |   | 0.08                                    | 1  |        |        | 0.10   | 1  | 0.09   | 0.07   | 0.08   | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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 |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 5.3                                       | 4.8                                       | 5.0                                     | 12 | 7.4    | 5.8    | 6.6    | 12 | 6.3    | 5.1    | 5.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                    | <0.005                                    | <0.005                                  | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.5                                       | 7.3                                       | 7.4                                     | 12 | 7.5    | 7.2    | 7.3    | 12 | 7.6    | 7.3    | 7.4    | 12 |
| 味                                  |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>曲輪田浄水場                | [浄水場名] 12 - 00<br>上宮地浄水場                | [浄水場名] 13 - 00<br>平岡浄水場                 |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>曲輪田第1・2水源                      | [水源名]<br>上宮地水源                          | [水源名]<br>平岡水源・平岡水源                      |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・湧水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 171 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 247 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 321 (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 | 1      | 0      | 0      | 12 | 5      | 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                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.001                                   | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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 |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | 0.019                                   | 0.003                                   | 0.008                                   | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.009                                   | <0.003                                  | 0.003                                   | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                           | 0.020                                   | 0.004                                   | 0.009                                   | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                                   | <0.003                                  | 0.003                                   | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.001                                   | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                  | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 2.2                                     | 1.0                                     | 1.2                                     | 12 | 2.3    | 1.8    | 2.1    | 12 | 1.6    | 1.3    | 1.4    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                  | <0.005                                  | <0.005                                  | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |   |   |   |    |        |        |        |    |        |        |        |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                     | <0.3                                    | <0.3                                    | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 |
| pH値                                | 8.0                                     | 7.6                                     | 7.8                                     | 12 | 8.0    | 7.8    | 7.9    | 12 | 8.1    | 7.9    | 8.0    | 12 |
| 味                                  |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0                                       | 12 |        |        | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 0.8                                     | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>中野・上野浄水場        | [浄水場名] 15 - 00<br>山寺第1浄水場         | [浄水場名] 16 - 00<br>山寺第2浄水場         |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>上市之瀬第1水源・中野上野第4・5<br>水源  | [水源名]<br>山寺第1水源(慈恵寮)              | [水源名]<br>山寺第2水源(富士見)              |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水・深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 786 (m <sup>3</sup> )             | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 571 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 49 (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                       |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                   |                                   |                                   |                       | 2.70              | 2.40                 | 2.60   | 4  | 3.00   | 3.00   | 3.00   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | 0.002                             | 0.001                             | 0.001                             | 4                     | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                     | <0.003            | <0.003               | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                             | <0.01                             | <0.01                             | 4                     | <0.01             | <0.01                | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                           | 0.002                             | <0.001                            | 0.001                             | 4                     | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                     | <0.003            | <0.003               | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                     | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                     | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                      |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 3.0                               | 0.7                               | 1.1                               | 12                    | 3.4               | 3.0                  | 3.2    | 12 | 4.0    | 3.8    | 3.9    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                            | <0.005                            | <0.005                            | 4                     | <0.005            | <0.005               | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |                                   |                                   |                                   |                       |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.6                               | 7.4                               | 7.5                               | 12                    | 8.1               | 8.0                  | 8.1    | 12 | 8.1    | 8.0    | 8.1    | 12 |
| 味                                  |                                   |                                   | 0                                 | 12                    |                   |                      | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                   |                                   | 0                                 | 12                    |                   |                      | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                              | <0.5                              | <0.5                              | 12                    | <0.5              | <0.5                 | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 17 - 00<br>山寺第3浄水場         | [浄水場名] 18 - 00<br>江原浄水場           | [浄水場名] 19 - 00<br>西南湖浄水場          |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>山寺第3水源(雇用)               | [水源名]<br>江原第1・2水源                 | [水源名]<br>西南湖第1・2水源                |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 17 (m <sup>3</sup> )              | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 2,336 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 1,569 (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                      | 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                       |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 3.40                              | 3.20                              | 3.35                              | 4                       |                   |                         |        |    | 3.10   | 3.00   | 3.05   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                       | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                             | <0.01                             | <0.01                             | 4                       | <0.01             | <0.01                   | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                       | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   | 0.05                              |                                   | 1                       |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 4.1                               | 3.8                               | 4.0                               | 12                      | 4.0               | 3.3                     | 3.8    | 12 | 6.2    | 5.7    | 5.9    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 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                             |                                   |                                   |                                   |                         |                   |                         |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.8                               | 7.7                               | 7.8                               | 12                      | 7.7               | 7.4                     | 7.6    | 12 | 7.7    | 7.6    | 7.7    | 12 |
| 味                                  |                                   |                                   | 0                                 | 12                      |                   |                         | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                   |                                   | 0                                 | 12                      |                   |                         | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 0.6                               | <0.5                              | <0.5                              | 12                      | <0.5              | <0.5                    | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市 |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 20 - 00<br>川上第1浄水場         | [浄水場名] 21 - 00<br>湯沢浄水場           | [浄水場名] 22 - 00<br>川上第2浄水場         |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>川上第1第1水源                 | [水源名]<br>湯沢水源                     | [水源名]<br>川上第2水源                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   | [原水の種類]<br>深井戸水                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 851 (m <sup>3</sup> )             | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                 | 35 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 432 (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                       |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       | <0.001 | 1  |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 3.70                              | 3.40                              | 3.60                              | 4                    |                   |                       |        |    | 3.60   | 3.50   | 3.55   | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 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                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                    | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                             | <0.01                             | <0.01                             | 4                    | <0.01             | <0.01                 | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                    | 0.004             | 0.001                 | 0.003  | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                            | <0.003                            | <0.003                            | 4                    | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                            | <0.001                            | <0.001                            | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    | 28.0   | 1      |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 4.8                               | 4.5                               | 4.6                               | 12                   | 6.3               | 5.9                   | 6.1    | 12 | 4.8    | 4.5    | 4.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                            | <0.005                            | <0.005                            | 4                    | <0.005            | <0.005                | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |                                   |                                   |                                   |                      |                   |                       |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.9                               | 7.8                               | 7.9                               | 12                   | 7.7               | 7.4                   | 7.5    | 12 | 7.9    | 7.7    | 7.8    | 12 |
| 味                                  |                                   |                                   | 0                                 | 12                   |                   |                       | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                   |                                   | 0                                 | 12                   |                   |                       | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | <0.5                              | <0.5                              | <0.5                              | 12                   | <0.5              | <0.5                  | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市       | [事業主体名]<br>19 - 011 山梨県<br>南アルプス市         | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市            |    |        |        |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|--------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 23 - 00<br>高尾浄水場                 | [浄水場名] 24 - 00<br>在家塚浄水場                  | [浄水場名] 01 - 00<br>宝貴沢配水系                  |    |        |        |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>高尾水源                           | [水源名]<br>在家塚水源                            | [水源名]<br>宝貴沢水源                            |    |        |        |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>湧水                           | [原水の種類]<br>浅井戸水                           | [原水の種類]<br>湧水                             |    |        |        |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 154 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,045 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,014 (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         | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                        | <0.00030                                | <0.00030                                  | <0.00030                                  | 4  |        |        |        |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           | <0.00005                                | <0.00005                                  | <0.00005                                  | 4  |        |        |        |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001 | 4  |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            | 0.001                                   | 0.001                                     | 0.001                                     | 4  |        |        |        |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                  | <0.004                                    | <0.004                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 0.50                                    | 0.44                                      | 0.48                                      | 4  | 3.70   | 1.10   | 2.92   | 4  |        | 0.37      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          | <0.05                                   | <0.05                                     | <0.05                                     | 4  |        |        | 0.07   | 1  |        | <0.05     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1                                    | <0.1                                      | <0.1                                      | 4  |        |        |        |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                                 | <0.0002                                   | <0.0002                                   | 4  |        |        |        |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.005                                  | <0.005                                    | <0.005                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.003    | 1      |    |
| ベンゼン                                | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                 | 0.07                                    | <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                              | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                  | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                   | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                  | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                                   | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  |        |        |        |    |        | 0.01      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       | 0.03                                    | 0.01                                      | 0.02                                      | 4  |        |        |        |    |        | 0.03      | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            | <0.03                                   | <0.03                                     | <0.03                                     | 4  |        |        |        |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                                   | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  |        |        |        |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        | 2.0                                     | 1.8                                       | 1.9                                       | 4  |        |        |        |    |        | 2.7       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         | <0.001                                  | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  |        |        |        |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 2.8                                     | 1.0                                       | 1.9                                       | 12 | 8.8    | 6.1    | 7.1    | 12 | 1.5    | 1.1       | 1.4    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 35                                      | 33  | 34  | 4  |        |        |        |    |        | 31        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               | 63                                      | 40  | 50  | 4  |        |        |        |    |        | 50        | 1      |    |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                                   | <0.02                                     | <0.02                                     | 4  |        |        |        |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                               | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  |        |        |        |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                               | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  |        |        |        |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.005                                  | <0.005                                    | <0.005                                    | 4  | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 4  |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              | <0.0005                                 | <0.0005                                   | <0.0005                                   | 4  |        |        |        |    |        | <0.0005   | 1      |    |
| 有機物(TOCの量)                          | <0.3                                    | <0.3                                      | <0.3                                      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3   | 12 | 0.8    | <0.3      | <0.3   | 12 |
| pH値                                 | 7.6                                     | 7.4                                       | 7.5                                       | 12 | 7.3    | 7.2    | 7.3    | 12 | 7.4    | 7.3       | 7.4    | 12 |
| 味                                   |   |   | 0   | 12 |        |        | 0      | 12 |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   |   | 0   | 12 |        |        | 0      | 12 |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                    | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 12 | 1.3    | <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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 |                       |                   |                       |        |     |        |           |        |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|-----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 02 - 00<br>若尾配水系        | [浄水場名] 03 - 00<br>塩川配水系        | [浄水場名] 04 - 00<br>一ツ谷配水系       |                       |                   |                       |        |     |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>若尾水源(他1水源と混合)         | [水源名]<br>塩川水源(他1水源と混合)         | [水源名]<br>一ツ谷第2水源(他4水源と混合)      |                       |                   |                       |        |     |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水           | [原水の種類]<br>浅井戸水・浄水受水           | [原水の種類]<br>深井戸水・浅井戸水・浄水受水      |                       |                   |                       |        |     |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 913 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 546 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 298 (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                    | 24                | 0                     | 2      | 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                       | 1                              |                       |                   | <0.00030              | 1      |     |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005              | 1      |     |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |     |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | 0.002                          | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |     |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | 0.001                 | 1      |     |        | 0.001     | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |     |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |     |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                              |                       |                   | 0.48                  | 1      |     |        | 0.62      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |                                | 0.11                           | 1                              |                       |                   | 0.11                  | 1      |     |        | 0.11      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | 0.2                            | 1                              |                       |                   | <0.1                  | 1      | 0.3 | 0.1    | 0.2       | 4      |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002               | 1      |     |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |     |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |     |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |     |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |     |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.003                         | 1                              |                       |                   | 0.003                 | 1      |     |        | <0.003    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |     |        | <0.001    | 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                              | <0.006                         | <0.006                         | <0.006                         | 4                     | <0.006            | <0.006                | <0.006 | 4   | 0.007  | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                | <0.004 | 4   | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01  | 4   | 0.01   | <0.01     | <0.01  | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.010            | <0.010                | <0.010 | 4   | 0.029  | <0.010    | 0.016  | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.020            | <0.020                | <0.020 | 4   | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | 0.004                          | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4   | 0.009  | <0.003    | 0.005  | 4  |
| プロモホルム                              | <0.009                         | <0.009                         | <0.009                         | 4                     | <0.009            | <0.009                | <0.009 | 4   | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                              |                       |                   | <0.10                 | 1      |     |        | 0.02      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | 0.02                           | 1                              |                       |                   | <0.02                 | 1      |     |        | 0.04      | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.03                          | 1                              |                       |                   | <0.03                 | 1      |     |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | 0.05                           | 1                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |     |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 14.6                           | 1                              |                       |                   | 8.8                   | 1      |     |        | 19.8      | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |     |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 16.8                           | 7.9                            | 12.1                           | 12                    | 6.1               | 2.5                   | 3.7    | 12  | 28.4   | 11.5      | 18.7   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 65                             | 53                             | 57                             | 4                     |                   | 47                    | 1      |     |        | 40        | 1      |    |
| 蒸発残留物                               | 133                            | 99                             | 117                            | 4                     | 132               | 102                   | 115    | 4   | 135    | 72        | 116    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02                 | 1      |     |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |     |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |     |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |     |        | 0.002     | 1      |    |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | <0.0050               | 1      |     |        | 0.0005    | 1      |    |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.4                            | <0.3                           | 0.3                            | 12                    | 0.4               | <0.3                  | <0.3   | 12  | 0.6    | 0.3       | 0.4    | 12 |
| pH値                                 | 7.3                            | 7.2                            | 7.2                            | 12                    | 7.4               | 7.0                   | 7.2    | 12  | 7.3    | 6.9       | 7.2    | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |     |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |     |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | 0.5               | <0.5                  | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 06 - 00<br>御勅使配水系       | [浄水場名] 08 - 00<br>穂坂中央配水系      | [浄水場名] 09 - 00<br>穴山配水系        |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>御勅使水源                 | [水源名]<br>峠北地域広域水道企業団塩川浄水場      | [水源名]<br>穴山水源(他1水源と混合)         |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水           |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 881 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 335 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 540 (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                        |                                | <0.00030                       | 1                              |                       |                   | <0.00030              | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005              | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |                                | 1.65                           | 1                              |                       |                   | 0.71                  | 1      |    | 2.66   | 2.51      | 2.59   | 4  |
| フッ素及びその化合物                          |                                | 0.06                           | 1                              |                       |                   | <0.05                 | 1      |    |        | <0.05     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                              |                       |                   | <0.1                  | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002               | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.003                         | 1                              |                       |                   | <0.003                | 1      |    |        | <0.003    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 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                              | <0.006                         | <0.006                         | <0.006                         | 4                     | 0.009             | <0.006                | <0.006 | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                | <0.004 | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                            | <0.010                         | <0.010                         | <0.010                         | 4                     | <0.010            | <0.010                | <0.010 | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.020                         | <0.020                         | <0.020                         | 4                     | <0.020            | <0.020                | <0.020 | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.009                         | <0.009                         | <0.009                         | 4                     | <0.009            | <0.009                | <0.009 | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                              |                       |                   | 0.04                  | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.03                          | 1                              |                       |                   | <0.03                 | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | 0.03                           | 1                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 5.6                            | 1                              |                       |                   | 5.5                   | 1      |    |        | 9.5       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 5.2                            | 1.7                            | 3.1                            | 12                    | 3.2               | 2.2                   | 2.4    | 12 | 7.2    | 6.5       | 6.7    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 116                            | 110                            | 113                            | 4                     |                   | 29                    | 1      |    | 71     | 68        | 69     | 4  |
| 蒸発残留物                               | 171                            | 147                            | 163                            | 4                     | 122               | 109                   | 115    | 4  | 180    | 155       | 166    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02                 | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | <0.0005               | 1      |    |        | <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                                 | 7.4                            | 7.3                            | 7.3                            | 12                    | 7.6               | 7.5                   | 7.6    | 12 | 7.4    | 7.3       | 7.3    | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          |    |        |           |        |    |        |           |        |    |   |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|----|--------|-----------|--------|----|---|
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>祖母石配水系                | [浄水場名] 11 - 00<br>新府配水系                 | [浄水場名] 13 - 00<br>海老島配水系                |    |        |           |        |    |        |           |        |    |   |
|                                    | [水源名]<br>峠北地域広域水道企業団塩川浄水場               | [水源名]<br>新府第1水源(他2水源と混合)                | [水源名]<br>海老島水源                          |    |        |           |        |    |        |           |        |    |   |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                         | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |        |           |        |    |        |           |        |    |   |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 133 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 400 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 199 (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 | 1      | 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                                | 1                                       |    |        | <0.00030  | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |   |
| 水銀及びその化合物                          |   | <0.00005                                | 1                                       |    |        | <0.00005  | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |   |
| セレン及びその化合物                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |   |
| 鉛及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |   |
| ヒ素及びその化合物                          |   | 0.001                                   | 1                                       |    |        | 0.001     | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |   |
| 六価クロム化合物                           |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |   |
| 亜硝酸態窒素                             |   | <0.004                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |   |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   | 1.55                                    | 1                                       |    |        | 0.72      | 1      |    |        | 0.93      | 1      |    |   |
| フッ素及びその化合物                         |   | 0.07                                    | 1                                       |    |        | 0.10      | 1      |    |        | 0.10      | 1      |    |   |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2                                     | <0.1                                    | 0.1                                     | 4  | 0.3    | 0.1       | 0.2    | 4  |        | <0.1      | 1      |    |   |
| 四塩化炭素                              |   | <0.0002                                 | 1                                       |    |        | <0.0002   | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |   |
| 1,4-ジオキサン                          |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <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 |   | <0.004                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |   |
| ジクロロメタン                            |   | <0.002                                  | 1                                       |    |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |   |
| テトラクロロエチレン                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |   |
| トリクロロエチレン                          |   | <0.003                                  | 1                                       |    |        | <0.003    | 1      |    |        | <0.003    | 1      |    |   |
| ベンゼン                               |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 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                             | <0.006                                  | <0.006                                  | <0.006                                  | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |   |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004                                  | <0.004                                  | <0.004                                  | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |   |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                           | 0.019                                   | <0.010                                  | 0.013                                   | 4  | 0.025  | 0.008     | 0.014  | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |   |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020                                  | <0.020                                  | <0.020                                  | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |   |
| プロモジクロロメタン                         | 0.004                                   | <0.003                                  | 0.003                                   | 4  | 0.008  | 0.002     | 0.005  | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |   |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009                                  | <0.009                                  | 4  | 0.003  | <0.001    | 0.001  | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                                       |    |        | 0.01      | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |   |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                                    | <0.01                                   | 0.03                                    | 4  | 0.06   | 0.01      | 0.04   | 4  |        | <0.01     | 1      |    |   |
| 鉄及びその化合物                           |   | <0.03                                   | 1                                       |    |        | <0.03     | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |   |
| 銅及びその化合物                           |   | <0.01                                   | 1                                       |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |   |
| ナトリウム及びその化合物                       |   | 15.1                                    | 1                                       |    |        | 18.0      | 1      |    |        | 7.4       | 1      |    |   |
| マンガン及びその化合物                        |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |   |
| 塩化物イオン                             | 22.8                                    | 8.3                                     | 16.0                                    | 12 | 28.7   | 12.2      | 18.7   | 12 | 8.0    | 5.5       | 6.5    | 12 |   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   | 51                                      | 1                                       |    |        | 40        | 1      |    |        | 80        | 69     | 73 | 4 |
| 蒸発残留物                              | 158                                     | 99                                      | 128                                     | 4  | 150    | 86        | 119    | 4  | 148    | 131       | 140    | 4  |   |
| 陰イオン界面活性剤                          |   | <0.02                                   | 1                                       |    |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |   |
| ジエオスミン                             |   | <0.000001                               | 1                                       |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |   |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   | <0.000001                               | 1                                       |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |   |
| 非イオン界面活性剤                          |   | <0.002                                  | 1                                       |    |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |   |
| フェノール類                             |   | <0.0005                                 | 1                                       |    |        | <0.0005   | 1      |    |        | <0.0005   | 1      |    |   |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.5                                     | <0.3                                    | 0.3                                     | 12 | 0.5    | 0.3       | 0.4    | 12 | <0.3   | <0.3      | <0.3   | 12 |   |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.3                                     | 7.3                                     | 12 | 7.5    | 7.2       | 7.4    | 12 | 6.9    | 6.7       | 6.8    | 12 |   |
| 味                                  |   | 0                                       | 12                                      |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |   |
| 臭気                                 |   | 0                                       | 12                                      |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |   |
| 色度                                 | <0.5                                    | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |   |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市          |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>湯舟配水系                 | [浄水場名] 15 - 00<br>岩下配水系                 | [浄水場名] 16 - 00<br>上ノ山配水系                |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [水源名]<br>湯舟水源(他1水源と混合)                  | [水源名]<br>岩下水源(他1水源と混合)                  | [水源名]<br>上ノ山水源(他1水源と混合)                 |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水                    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 110 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 116 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 117 (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 | 1      | 0         | 0      | 12 | 1      | 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                                | 1                                       |    |        | <0.00030  | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                          |   | <0.00005                                | 1                                       |    |        | <0.00005  | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   | 0.001                                   | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 六価クロム化合物                           |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   | <0.004                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   |   | <0.02                                   | 1  |        | 0.51      | 1      |    |        | 0.89      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.25                                    | 0.25                                    | 0.25                                    | 4  |        | 0.06      | 1      |    |        | <0.05     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.2                                     | 0.2                                     | 0.2                                     | 4  |        | <0.1      | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                              |   | <0.0002                                 | 1                                       |    |        | <0.0002   | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   | <0.005                                  | 1                                       |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <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 |   | <0.004                                  | 1                                       |    |        | <0.004    | 1      |    | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |
| ジクロロメタン                            |   | <0.002                                  | 1                                       |    |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                         |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                          |   | <0.003                                  | 1                                       |    |        | <0.003    | 1      |    |        | <0.003    | 1      |    |
| ベンゼン                               |   | <0.001                                  | 1                                       |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                | 0.16                                    | <0.06                                   | 0.09                                    | 4  | <0.06  | <0.06     | <0.06  | 4  | 0.07   | <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                             | <0.006                                  | <0.006                                  | <0.006                                  | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004                                  | <0.004                                  | <0.004                                  | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  | <0.004 | <0.004    | <0.004 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                   | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                           | <0.010                                  | <0.010                                  | <0.010                                  | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  | <0.010 | <0.010    | <0.010 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020                                  | <0.020                                  | <0.020                                  | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                                  | <0.003                                  | <0.003                                  | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                  | <0.009                                  | <0.009                                  | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                          |   |   | <0.10                                   | 1  |        | <0.01     | 1      |    |        | 0.02      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   | 0.01                                    | 1  |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   | <0.03                                   | 1  |        | <0.03     | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   | <0.01                                   | 1  |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 58.2                                    | 49.5                                    | 54.4                                    | 4  |        | 7.0       | 1      |    |        | 7.7       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.003                                   | <0.001                                  | 0.002                                   | 12 |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩化物イオン                             | 4.2                                     | 3.6                                     | 3.8                                     | 12 | 2.0    | 1.6       | 1.7    | 12 | 3.1    | 2.4       | 2.5    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 86                                      | 82                                      | 84                                      | 4  |        | 35        | 1      |    |        | 48        | 1      |    |
| 蒸発残留物                              | 251                                     | 234                                     | 243                                     | 4  | 138    | 117       | 128    | 4  | 145    | 130       | 138    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   | <0.02                                   | 1  |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                             |   |   | <0.000001                               | 1  |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |   | <0.000001                               | 1  |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |   | <0.002                                  | 1  |        | <0.002    | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                             |   |   | <0.0005                                 | 1  |        | <0.0005   | 1      |    |        | <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                                | 7.9                                     | 7.8                                     | 7.8                                     | 12 | 7.5    | 7.4       | 7.5    | 12 | 7.3    | 7.2       | 7.2    | 12 |
| 味                                  |   |   | 0                                       | 12 |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                 |   |   | 0                                       | 12 |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                 | 0.5                                     | <0.5                                    | <0.5                                    | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 | [事業主体名]<br>19 - 012 山梨県<br>韮崎市 |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 20 - 00<br>日之城配水系       | [浄水場名] 21 - 00<br>柳平配水系        | [浄水場名] 23 - 00<br>上今井・長久保・原配水系 |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [水源名]<br>峡北地域広域水道企業団塩川浄水場      | [水源名]<br>柳平水源(他2水源と混合)         | [水源名]<br>上今井・長久保・原水源(他1水源と混合)  |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>浄水受水                | [原水の種類]<br>深井戸水・浄水受水           |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 378 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 261 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 300 (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 | 2      | 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                       | 1                              |                       |                   | <0.00030              | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005              | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                | 0.001                          | 1                              |                       |                   | 0.001                 | 1      |    |        | 0.001     | 1      |    |
| 六価クロム化合物                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                | 0.45                           | 1                              |                       |                   | 0.46                  | 1      |    |        | 0.48      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                | 0.11                           | 1                              |                       |                   | 0.12                  | 1      |    |        | 0.11      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.3                            | 0.1                            | 0.2                            | 4                     | 0.3               | 0.1                   | 0.2    | 4  | 0.3    | 0.1       | 0.2    | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002               | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <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 |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| ジクロロメタン                            |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                          |                                | <0.003                         | 1                              |                       |                   | <0.003                | 1      |    |        | <0.003    | 1      |    |
| ベンゼン                               |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 塩素酸                                | 0.08                           | <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                             | <0.006                         | <0.006                         | <0.006                         | 4                     | <0.006            | <0.006                | <0.006 | 4  | <0.006 | <0.006    | <0.006 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                | <0.004 | 4  | 0.004  | <0.004    | <0.004 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                           | 0.020                          | <0.010                         | 0.012                          | 4                     | 0.021             | <0.010                | 0.012  | 4  | 0.022  | 0.009     | 0.013  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020                         | <0.020                         | <0.020                         | 4                     | <0.020            | <0.020                | <0.020 | 4  | <0.020 | <0.020    | <0.020 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.007                          | <0.003                         | 0.004                          | 4                     | 0.007             | <0.003                | 0.004  | 4  | 0.006  | 0.003     | 0.004  | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                         | <0.009                         | <0.009                         | 4                     | <0.009            | <0.009                | <0.009 | 4  | <0.009 | <0.009    | <0.009 | 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                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.07                           | 0.02                           | 0.04                           | 4                     | 0.07              | 0.01                  | 0.04   | 4  | 0.06   | 0.01      | 0.04   | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                | <0.03                          | 1                              |                       |                   | <0.03                 | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                           |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                | 19.6                           | 1                              |                       |                   | 19.3                  | 1      |    |        | 19.3      | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | 0.001     | 1      |    |
| 塩化物イオン                             | 31.8                           | 10.9                           | 19.8                           | 12                    | 32.6              | 10.9                  | 19.9   | 12 | 30.6   | 11.4      | 19.8   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                | 30                             | 1                              |                       |                   | 30                    | 1      |    |        | 34        | 1      |    |
| 蒸発残留物                              | 128                            | 91                             | 107                            | 4                     | 127               | 64                    | 106    | 4  | 131    | 69        | 108    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02                 | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                             |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002                | 1      |    |        | <0.002    | 1      |    |
| フェノール類                             |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | <0.0005               | 1      |    |        | <0.0005   | 1      |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                            | 0.3                            | 0.4                            | 12                    | 0.6               | 0.3                   | 0.4    | 12 | 0.6    | <0.3      | 0.4    | 12 |
| pH値                                | 7.5                            | 7.1                            | 7.3                            | 12                    | 7.5               | 7.2                   | 7.3    | 12 | 7.5    | 7.1       | 7.4    | 12 |
| 味                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                 |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市 | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市 | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市 |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>第1水源配水系      | [浄水場名] 02 - 00<br>江曽原水源配水系     | [浄水場名] 04 - 00<br>下井尻水源配水系     |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>新第1水源                 | [水源名]<br>江曽原水源第2(他1水源と混合)      | [水源名]<br>新下井尻水源                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| [1日平均浄水量]<br>給水栓水                  |                                | 412 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 290 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 290 (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                       |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |                                | 0.002                          | 1                     |                   |                       | 0.002     | 1  | 0.008     | <0.001    | 0.002     | 4  |
| 六価クロム化合物                           |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 3.60                           | 3.40                           | 3.50                           | 4                     | 4.60              | 4.40                  | 4.50      | 4  | 4.30      | 3.10      | 3.45      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           | 0.15      | 0.15      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    | 0.2       | <0.1      | 0.2       | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 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 |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| ベンゼン                               |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 塩素酸                                | 0.09                           | <0.06                          | <0.06                          | 4                     | 0.06              | <0.06                 | <0.06     | 4  | 0.07      | <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                             | <0.006                         | <0.006                         | <0.006                         | 4                     | <0.006            | <0.006                | <0.006    | 4  | <0.006    | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.010                          | 0.010                          | 0.010                          | 4                     | 0.010             | 0.010                 | 0.010     | 4  | 0.010     | 0.010     | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.030                         | <0.030                         | <0.030                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.030                         | <0.030                         | <0.030                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.090                         | <0.090                         | <0.090                         | 4                     | <0.009            | <0.009                | <0.009    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.080                         | <0.080                         | <0.080                         | 4                     | <0.008            | <0.008                | <0.008    | 4  | <0.008    | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 塩化物イオン                             | 9.0                            | 6.9                            | 7.9                            | 12                    | 5.9               | 4.5                   | 5.3       | 12 | 10.0      | 6.8       | 9.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 110                            | 100                            | 108                            | 4                     | 110               | 98                    | 102       | 4  | 72        | 59        | 65        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 220                            | 180                            | 198                            | 4                     | 200               | 180                   | 190       | 4  | 180       | 150       | 168       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| フェノール類                             |                                |                                |                                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
| 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                                | 7.6                            | 7.4                            | 7.5                            | 12                    | 7.8               | 7.7                   | 7.7       | 12 | 7.9       | 7.7       | 7.8       | 12 |
| 味                                  |                                |                                | 0                              | 12                    |                   |                       | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |                                | 0                              | 12                    |                   |                       | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>北中水源配水系                 | [浄水場名] 07 - 00<br>小原東水源配水系                | [浄水場名] 08 - 00<br>東後屋敷水源配水系               |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>北中水源第2(他1水源と混合)                  | [水源名]<br>小原東水源                            | [水源名]<br>東後屋敷水源第2(他2水源と混合)                |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,331 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,331 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,060 (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                       |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.004                                     | 0.003                                     | 0.004                                     | 4  | 0.004     | 0.004     | 0.004     | 4  |           |           |           |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 2.80                                      | 2.50                                      | 2.70                                      | 4  | 4.70      | 4.50      | 4.63      | 4  | 6.10      | 5.60      | 5.85      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 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 |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 塩素酸                                | 0.06                                      | <0.06                                     | <0.06                                     | 4  | 0.08      | <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                             | <0.006                                    | <0.006                                    | <0.006                                    | 4  | <0.006    | <0.006    | <0.006    | 4  | <0.006    | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | <0.010                                    | <0.010                                    | <0.010                                    | 4  | 0.010     | 0.010     | 0.010     | 4  | <0.010    | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009                                    | <0.009                                    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 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                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 塩化物イオン                             | 7.0                                       | 5.6                                       | 6.2                                       | 12 | 6.1       | 5.4       | 5.9       | 12 | 7.5       | 6.2       | 7.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 88  | 80  | 83  | 4  | 76        | 74        | 75        | 4  | 100       | 100       | 100       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 180                                       | 140                                       | 160                                       | 4  | 160       | 150       | 155       | 4  | 200       | 190       | 195       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| フェノール類                             |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 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                                | 7.9                                       | 7.8                                       | 7.9                                       | 12 | 7.9       | 7.6       | 7.8       | 12 | 7.7       | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市            |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>上栗原水源配水系                | [浄水場名] 11 - 00<br>大野水源配水系                 | [浄水場名] 12 - 00<br>岩手受配水池系(山梨第1)           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>上栗原水源                            | [水源名]<br>大野水源                             | [水源名]<br>岩手受配水池                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>浄水受水                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,060 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,777 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,777 (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                       |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| セレン及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |   |   |   |    | 0.003     | 0.003     | 0.003     | 4  |           |           |           |    |
| 六価クロム化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 6.70                                      | 6.30                                      | 6.53                                      | 4  | 5.70      | 5.60      | 5.65      | 4  |           |           |           |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 四塩化炭素                              |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 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 |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ジクロロメタン                            |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| テトラクロロエチレン                         | 0.004                                     | 0.004                                     | 0.004                                     | 4  |           |           |           |    |           |           |           |    |
| トリクロロエチレン                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ベンゼン                               |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                     | <0.06                                     | <0.06                                     | 4  | <0.06     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.10      | <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                             | <0.006                                    | <0.006                                    | <0.006                                    | 4  | <0.006    | <0.006    | <0.006    | 4  | 0.012     | <0.006    | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.010                                     | 0.010                                     | 0.010                                     | 4  | <0.010    | <0.010    | <0.010    | 4  | 0.020     | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.004     | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | 0.003     | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.009                                    | <0.009                                    | <0.009                                    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 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                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           | 0.02      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 銅及びその化合物                           |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 塩化物イオン                             | 6.4                                       | 5.6                                       | 6.2                                       | 12 | 9.4       | 8.0       | 8.8       | 12 | 5.7       | 2.9       | 3.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 88  | 80  | 83  | 4  | 82        | 80        | 82        | 4  |           |           |           |    |
| 蒸発残留物                              | 190                                       | 150                                       | 170                                       | 4  | 190       | 160       | 180       | 4  |           |           |           | 47 |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| フェノール類                             |   |   |   |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                                      | <0.3                                      | <0.3                                      | 12 | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.6       | 0.3       | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                       | 7.4                                       | 7.5                                       | 12 | 8.2       | 8.0       | 8.1       | 12 | 7.3       | 7.1       | 7.2       | 12 |
| 味                                  |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |   | 0   | 12 |           |           | 0         | 12 |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市  | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市  | [事業主体名]<br>19 - 013 山梨県<br>山梨市  |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|----------|----|-----------|-----------|-----------|------|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>山口受配水池系(山梨第2) | [浄水場名] 14 - 00<br>矢坪受配水池系(山梨第3) | [浄水場名] 15 - 00<br>フルーツ公園受配水池系(山 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
|                                    | [水源名]<br>山口受配水池                 | [水源名]<br>矢坪受配水池                 | [水源名]<br>フルーツ公園受配水池             |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                 | [原水の種類]<br>浄水受水                 | [原水の種類]<br>浄水受水                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               | 1,120 (m <sup>3</sup> )         | [1日平均浄水量]<br>給水栓水               | 1,120 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 232 (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                       |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| セレン及びその化合物                         |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 六価クロム化合物                           |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 四塩化炭素                              |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 1,4-ジオキサン                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 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 |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ジクロロメタン                            |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| トリクロロエチレン                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ベンゼン                               |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 塩素酸                                | 0.09                            | <0.06                           | <0.06                           | 4                       | 0.14              | 0.06                  | 0.10     | 4  | 0.08      | <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                             | 0.012                           | <0.006                          | <0.006                          | 4                       | 0.013             | <0.006                | <0.006   | 4  | 0.016     | <0.006    | 0.009     | 4    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                          | <0.003                          | <0.003                          | 4                       | <0.003            | <0.003                | <0.003   | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4    |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                           | <0.01                           | <0.01                           | 4                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01    | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.020                           | <0.010                          | <0.010                          | 4                       | 0.020             | <0.010                | <0.010   | 4  | 0.020     | <0.010    | 0.010     | 4    |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                           | <0.003                          | <0.003                          | 4                       | 0.005             | <0.003                | <0.003   | 4  | 0.005     | <0.003    | 0.003     | 4    |
| プロモジクロロメタン                         | <0.003                          | <0.003                          | <0.003                          | 4                       | 0.003             | 0.003                 | 0.003    | 4  | 0.003     | <0.003    | <0.003    | 4    |
| プロモホルム                             | <0.009                          | <0.009                          | <0.009                          | 4                       | 0.009             | 0.009                 | 0.009    | 4  | <0.009    | <0.009    | <0.009    | 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                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |                                 |                                 |                         | 0.02              | 1                     |          |    | 0.02      | 1         |           | 0.02 |
| 銅及びその化合物                           |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 塩化物イオン                             | 6.2                             | 3.0                             | 3.7                             | 12                      | 5.9               | 2.9                   | 3.6      | 12 | 4.8       | 2.9       | 3.6       | 12   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 蒸発残留物                              |                                 |                                 |                                 |                         | 50                | 1                     |          |    | 51        | 1         |           | 51   |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| ジエオスミン                             | <0.000001                       | <0.000001                       | <0.000001                       | 4                       | 0.000001          | 0.000001              | 0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4    |
| 2-メチルイソポルネオール                      | <0.000001                       | <0.000001                       | <0.000001                       | 4                       | 0.000001          | 0.000001              | 0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| フェノール類                             |                                 |                                 |                                 |                         |                   |                       |          |    |           |           |           |      |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.6                             | 0.3                             | 0.4                             | 12                      | 0.7               | <0.3                  | 0.4      | 12 | 0.7       | 0.3       | 0.4       | 12   |
| pH値                                | 7.3                             | 7.1                             | 7.2                             | 12                      | 7.3               | 7.1                   | 7.2      | 12 | 7.4       | 7.1       | 7.3       | 12   |
| 味                                  |                                 |                                 |                                 |                         | 0                 | 12                    |          |    | 0         | 12        |           | 0    |
| 臭気                                 |                                 |                                 |                                 |                         | 0                 | 12                    |          |    | 0         | 12        |           | 0    |
| 色度                                 | <0.5                            | <0.5                            | <0.5                            | 12                      | <0.5              | <0.5                  | <0.5     | 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   |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 |                         |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 01 - 00<br>大原配水場        | [浄水場名] 04 - 00<br>片瀬配水場        | [浄水場名] 06 - 00<br>西八幡配水場       |                         |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>第2水源                  | [水源名]<br>第11水源(他2水源と混合)        | [水源名]<br>第14水源(他1水源と混合)        |                         |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                         |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 930 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 1,993 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 1,380 (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                        |                                | <0.00030                       | 1                              |                         |                   | <0.00030                | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                         |                   | <0.00005                | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | 0.002                          | 1                              |                         |                   | 0.002                   | 1      |    |        | 0.001     | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                         |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                | <0.004                         | 1                              |                         |                   | <0.004                  | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                              |                         |                   | 0.70                    | 1      |    |        | 0.90      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |                                | <0.05                          | 1                              |                         |                   | <0.05                   | 1      |    |        | 0.06      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                              |                         |                   | <0.1                    | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                         |                   | <0.0002                 | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                         |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.002                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                         |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 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                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                       | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                       | <0.01             | <0.01                   | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | 0.001             | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                       | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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                              |                         |                   | <0.01                   | 1      |    |        | 0.03      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.02                          | 1                              |                         |                   | <0.02                   | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.03                          | 1                              |                         |                   | <0.03                   | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                         |                   | <0.01                   | 1      |    |        | 0.02      | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 7.9                            | 1                              |                         |                   | 8.8                     | 1      |    |        | 7.9       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         | 1                              |                         |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 3.0                            | 3.0                            | 3.0                            | 12                      | 7.0               | 6.0                     | 6.6    | 12 | 8.0    | 8.0       | 8.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                | 56                             | 1                              |                         | 59                | 58                      | 58     | 4  | 66     | 64        | 65     | 4  |
| 蒸発残留物                               | 165                            | 140                            | 151                            | 4                       | 149               | 113                     | 132    | 4  | 129    | 103       | 117    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                         |                   | <0.02                   | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                | <0.000001                      | 1                              |                         |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                | <0.000001                      | 1                              |                         |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.005                         | <0.005                         | <0.005                         | 4                       | <0.005            | <0.005                  | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                         |                   | <0.0005                 | 1      |    |        | <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                                 | 7.5                            | 7.2                            | 7.3                            | 12                      | 7.6               | 7.3                     | 7.4    | 12 | 7.6    | 7.3       | 7.4    | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                         |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                         |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                      | <0.5              | <0.5                    | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市            | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市            | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市            |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|--------|-----------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 07 - 00<br>万才配水場                   | [浄水場名] 08 - 00<br>篠原配水場                   | [浄水場名] 10 - 00<br>冷間配水場                   |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>第7水源                             | [水源名]<br>第8水源(他1水源と混合)                    | [水源名]<br>第13水源                            |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |        |           |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,639 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,697 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,360 (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                        |   | <0.00030                                  | 1   |    |        | <0.00030  | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                  | 1   |    |        | <0.00005  | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | 0.001                                     | 1   |    |        | 0.002     | 1      |    |        | 0.001     | 1      |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |   | <0.004                                    | 1   |    |        | <0.004    | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |   | 1.30                                      | 1   |    |        | 0.90      | 1      |    |        | 1.00      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |   | 0.06                                      | 1   |    |        | 0.06      | 1      |    |        | 0.06      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                      | 1   |    |        | <0.1      | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                   | 1   |    |        | <0.0002   | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                    | 1   |    |        | <0.001    | 1      |    |        | <0.001    | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                     | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                    | <0.003                                    | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                    | <0.001                                    | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.02                                     | 1   |    |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.03                                     | 1   |    |        | <0.03     | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                     | 1   |    |        | <0.01     | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 8.6                                       | 1   |    |        | 8.6       | 1      |    |        | 6.9       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.005                                    | 1   |    |        | <0.005    | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 10.0                                      | 9.0                                       | 9.1                                       | 12 | 10.0   | 7.0       | 8.4    | 12 | 8.0    | 8.0       | 8.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 73  | 71  | 72  | 4  | 68     | 63        | 65     | 4  | 70     | 69        | 69     | 4  |
| 蒸発残留物                               | 137                                       | 114                                       | 125                                       | 4  | 156    | 121       | 140    | 4  | 129    | 106       | 115    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                     | 1   |    |        | <0.02     | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |   | <0.000001                                 | 1   |    |        | <0.000001 | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.005                                    | <0.005                                    | <0.005                                    | 4  | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                   | 1   |    |        | <0.0005   | 1      |    |        | <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                                 | 7.4                                       | 7.0                                       | 7.2                                       | 12 | 7.5    | 7.0       | 7.2    | 12 | 7.5    | 7.2       | 7.3    | 12 |
| 味                                   |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |   | 0   | 12  |    |        | 0         | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                      | <0.5                                      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市            | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市          | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市          |        |        |           |        |       |        |           |        |    |
|------------------------------------|---|---|---|--------|--------|-----------|--------|-------|--------|-----------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 11 - 00<br>竜王配水場                   | [浄水場名] 12 - 00<br>玉川配水場                 | [浄水場名] 13 - 00<br>双葉中学校配水場              |        |        |           |        |       |        |           |        |    |
|                                    | [水源名]<br>第12水源(他1水源と混合)                   | [水源名]<br>第17水源                          | [水源名]<br>双葉中学校第1水源(他1水源と混合)             |        |        |           |        |       |        |           |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |        |           |        |       |        |           |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,502 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 862 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 449 (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                       |   | <0.00030                                | 1                                       |        |        | <0.00030  | 1      |       |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                          |   | <0.00005                                | 1                                       |        |        | <0.00005  | 1      |       |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                         |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      | 0.002 | <0.001 | 0.001     | 4      |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   | 0.001                                   | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | 0.002     | 1      |    |
| 六価クロム化合物                           |   | <0.005                                  | 1                                       |        |        | <0.005    | 1      |       |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   | <0.004                                  | 1                                       | <0.004 | <0.004 | <0.004    | 4      |       |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |   | 0.90                                    | 1                                       |        |        | 0.90      | 1      |       |        | 0.60      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                         |   | 0.06                                    | 1                                       |        |        | 0.05      | 1      |       |        | <0.05     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   | <0.1                                    | 1                                       |        |        | <0.1      | 1      |       |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                              |   | <0.0002                                 | 1                                       |        |        | <0.0002   | 1      |       |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   | <0.005                                  | 1                                       |        |        | <0.005    | 1      |       |        | <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 |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                            |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                         |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                               |   | <0.001                                  | 1                                       |        |        | <0.001    | 1      |       |        | <0.001    | 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                             | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4     | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4     | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4      | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 4     | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4     | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                                    | <0.003                                  | <0.003                                  | 4      | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4     | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4     | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4      | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4     | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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                                       |        |        | <0.01     | 1      |       |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   | <0.02                                   | 1                                       |        |        | <0.02     | 1      |       |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                           |   | <0.03                                   | 1                                       |        |        | <0.03     | 1      |       |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                           |   | <0.01                                   | 1                                       |        |        | <0.01     | 1      |       |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   | 8.4                                     | 1                                       |        |        | 7.1       | 1      |       |        | 8.1       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                        |   | <0.005                                  | 1                                       |        |        | <0.005    | 1      |       |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                             | 9.0                                       | 8.0                                     | 8.1                                     | 12     | 9.0    | 8.0       | 8.2    | 12    | 5.0    | 5.0       | 5.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 68  | 65                                      | 67                                      | 4      | 66     | 63        | 64     | 4     |        |           | 58     | 1  |
| 蒸発残留物                              | 126                                       | 104                                     | 116                                     | 4      | 116    | 104       | 112    | 4     | 154    | 138       | 146    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   | <0.02                                   | 1                                       |        |        | <0.02     | 1      |       |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                             |   | <0.000001                               | 1                                       |        |        | <0.000001 | 1      |       |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   | <0.000001                               | 1                                       |        |        | <0.000001 | 1      |       |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                    | <0.005                                  | <0.005                                  | 4      | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4     | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |   | <0.0005                                 | 1                                       |        |        | <0.0005   | 1      |       |        | <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                                | 7.5                                       | 7.3                                     | 7.4                                     | 12     | 7.7    | 7.4       | 7.5    | 12    | 7.6    | 7.2       | 7.3    | 12 |
| 味                                  |   | 0                                       | 12                                      |        |        | 0         | 12     |       |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                 |   | 0                                       | 12                                      |        |        | 0         | 12     |       |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                 | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                    | 12     | <0.5   | <0.5      | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 14 - 00<br>双葉東小学校配水場    | [浄水場名] 15 - 00<br>駒沢配水場        | [浄水場名] 16 - 00<br>笠石配水場        |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [水源名]<br>双葉東小学校水源              | [水源名]<br>駒沢水源                  | [水源名]<br>笠石水源(他1水源と混合)         |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水           |                       |                   |                         |        |    |        |           |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 342 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 480 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 1,118 (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                       |                                | <0.00030                       | 1                              |                       |                   | <0.00030                | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005                | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002                          | 0.001                          | 0.002                          | 4                     | 0.002             | 0.002                   | 0.002  | 4  |        |           | 0.002  | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                  | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                | 1.00                           | 1                              |                       |                   | 0.50                    | 1      |    |        | 0.70      | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                | <0.05                          | 1                              |                       |                   | <0.05                   | 1      |    |        | 0.08      | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                | <0.1                           | 1                              |                       |                   | <0.1                    | 1      |    | 0.2    | 0.1       | 0.1    | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002                 | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <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 |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                               |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |        | <0.001    | 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                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.004  | 0.001     | 0.002  | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                   | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.001             | <0.001                  | 0.001  | 4  | 0.014  | 0.006     | 0.011  | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.004  | 0.001     | 0.003  | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.001  | <0.001    | <0.001 | 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                              |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                | 0.02                           | 1                              |                       |                   | <0.02                   | 1      |    | 0.07   | 0.03      | 0.05   | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                | <0.03                          | 1                              |                       |                   | <0.03                   | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                           |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                | 7.9                            | 1                              |                       |                   | 7.8                     | 1      |    |        | 18.6      | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                             | 5.0                            | 5.0                            | 5.0                            | 12                    | 6.0               | 2.0                     | 3.3    | 12 | 25.0   | 9.0       | 17.0   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |                                | 59                             | 1                     |                   |                         | 38     | 1  |        |           | 41     | 1  |
| 蒸発残留物                              | 157                            | 136                            | 150                            | 4                     | 144               | 117                     | 131    | 4  | 157    | 112       | 134    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02                   | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                             |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005                         | <0.005                         | 4                     | <0.005            | <0.005                  | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  |
| フェノール類                             |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | 0.0005                  | 1      |    |        | 0.0005    | 1      |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3                           | <0.3                           | 12                    | <0.3              | <0.3                    | <0.3   | 12 | 0.6    | <0.3      | 0.3    | 12 |
| pH値                                | 7.2                            | 6.9                            | 7.0                            | 12                    | 7.8               | 7.3                     | 7.4    | 12 | 7.5    | 7.2       | 7.3    | 12 |
| 味                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                 |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                       | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                    | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------|----|--------|-----------|--------|----|
|                                     | [浄水場名] 17 - 00<br>下今井配水場       | [浄水場名] 18 - 00<br>菖蒲澤配水場       | [浄水場名] 19 - 00<br>新田配水場        |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [水源名]<br>下今井水源                 | [水源名]<br>菖蒲澤水源                 | [水源名]<br>新田水源                  |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水・深井戸水           |                       |                   |                       |        |    |        |           |        |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 964 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 900 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 304 (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                        |                                | <0.00030                       | 1                              |                       |                   | <0.00030              | 1      |    |        | <0.00030  | 1      |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005              | 1      |    |        | <0.00005  | 1      |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | 0.001                 | 1      |    |        | 0.002     | 1      |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | 0.002                          | 1                              |                       |                   | 0.002                 | 1      |    | 0.002  | 0.002     | 4      |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                | <0.004                         | 1                              |                       |                   | <0.004                | 1      |    |        | <0.004    | 1      |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |                                | 0.40                           | 1                              |                       |                   | 0.70                  | 1      |    |        | <0.10     | 1      |    |
| フッ素及びその化合物                          |                                | <0.05                          | 1                              |                       |                   | <0.05                 | 1      |    |        | <0.05     | 1      |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                              |                       |                   | 0.1                   | 1      |    |        | <0.1      | 1      |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002               | 1      |    |        | <0.0002   | 1      |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| シース-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 |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 1      |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                | 1      |    |        | <0.001    | 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                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.001             | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01     | <0.01  | 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                          | <0.001                         | 0.001                          | 4                     | 0.007             | <0.001                | 0.002  | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                         | 4                     | <0.003            | <0.003                | <0.003 | 4  | <0.003 | <0.003    | <0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.002             | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001    | <0.001 | 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                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | 0.04      | 1      |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | 0.02                  | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.03                          | 1                              |                       |                   | <0.03                 | 1      |    |        | <0.03     | 1      |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                 | 1      |    |        | <0.01     | 1      |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 7.3                            | 1                              |                       |                   | 11.5                  | 1      |    |        | 6.0       | 1      |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                | 1      |    |        | <0.005    | 1      |    |
| 塩化物イオン                              | 4.0                            | 3.0                            | 3.7                            | 12                    | 12.0              | 3.0                   | 6.1    | 12 | <1.0   | <1.0      | <1.0   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                |                                | 48                             | 1                     |                   |                       | 40     | 1  |        |           | 28     | 1  |
| 蒸発残留物                               | 146                            | 129                            | 136                            | 4                     | 136               | 103                   | 121    | 4  | 115    | 98        | 108    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02                 | 1      |    |        | <0.02     | 1      |    |
| ジエオスミン                              |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 2-メチルイソボルネオール                       |                                | <0.000001                      | 1                              |                       |                   | <0.000001             | 1      |    |        | <0.000001 | 1      |    |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.005                         | <0.005                         | <0.005                         | 4                     | <0.005            | <0.005                | <0.005 | 4  | <0.005 | <0.005    | <0.005 | 4  |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | <0.0005               | 1      |    |        | <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                                 | 7.4                            | 7.1                            | 7.2                            | 12                    | 7.5               | 7.3                   | 7.4    | 12 | 7.6    | 7.3       | 7.5    | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12     |    |        | 0         | 12     |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5   | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 015 山梨県<br>甲斐市 | [事業主体名]<br>19 - 016 山梨県<br>市川三郷町 |                       |                   |                         |        |    |       |          |       |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------|----|-------|----------|-------|----|
|                                     | [浄水場名] 20 - 00<br>三島配水場        | [浄水場名] 21 - 00<br>二ツ溜配水場       | [浄水場名] 01 - 00<br>第1浄水場          |                       |                   |                         |        |    |       |          |       |    |
|                                     | [水源名]<br>三島水源(他1水源と混合)         | [水源名]<br>二ツ溜水源                 | [水源名]<br>第1水源                    |                       |                   |                         |        |    |       |          |       |    |
|                                     | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水           | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                  |                       |                   |                         |        |    |       |          |       |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 142 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                | 955 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 3,051 (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 | 1     | 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                       | 1                                |                       |                   | <0.00030                | 1      |    |       | 0.00030  | 1     |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                                |                       |                   | <0.00005                | 1      |    |       | 0.00005  | 1     |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.001    | 1     |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.001    | 1     |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | 0.002                          | 1                                | 0.005                 | 0.004             | 0.005                   | 4      |    |       | 0.001    | 1     |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                                |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |       | 0.001    | 1     |    |
| 亜硝酸態窒素                              |                                | <0.004                         | 1                                |                       |                   | <0.004                  | 1      |    |       | 0.004    | 1     |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |                                | 0.10                           | 1                                |                       |                   | 0.10                    | 1      |    | 2.40  | 2.20     | 2.35  | 4  |
| フッ素及びその化合物                          |                                | <0.05                          | 1                                |                       |                   | <0.06                   | 1      |    |       | 0.07     | 1     |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                                |                       |                   | <0.1                    | 1      |    |       | 0.0      | 1     |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                                |                       |                   | <0.0002                 | 1      |    |       | 0.0002   | 1     |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                                |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |       | 0.005    | 1     |    |
| シース-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 |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.000    | 1     |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.000    | 1     |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.000    | 1     |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 0.000    | 1     |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                                |                       |                   | <0.001                  | 1      |    |       | 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                              | 0.001                          | <0.001                         | <0.001                           | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.000 | 0.000    | 0.000 | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                           | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | 0.003 | 0.003    | 0.003 | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                            | 4                     | <0.01             | <0.01                   | <0.01  | 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                            | 0.003                          | 0.001                          | 0.002                            | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.000 | 0.000    | 0.000 | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.003                         | <0.003                         | <0.003                           | 4                     | <0.003            | <0.003                  | <0.003 | 4  | 0.003 | 0.003    | 0.003 | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | 0.001                          | <0.001                         | <0.001                           | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.000 | 0.000    | 0.000 | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                           | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001 | 4  | 0.000 | 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                                |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |       | 0.00     | 1     |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.02                          | 1                                |                       |                   | <0.02                   | 1      |    |       | 0.00     | 1     |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.03                          | 1                                |                       |                   | <0.03                   | 1      |    |       | 0.03     | 1     |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                                |                       |                   | <0.01                   | 1      |    |       | 0.00     | 1     |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 7.9                            | 1                                |                       |                   | 8.5                     | 1      |    |       | 12.0     | 1     |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         | 1                                |                       |                   | <0.005                  | 1      |    |       | 0.001    | 1     |    |
| 塩化物イオン                              | 5.0                            | 3.0                            | 3.5                              | 12                    | 1.0               | 1.0                     | 1.0    | 12 | 7.1   | 6.5      | 6.9   | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                |                                | 30                               | 1                     |                   |                         | 23     | 1  |       |          | 110   | 1  |
| 蒸発残留物                               | 125                            | 111                            | 118                              | 4                     | 112               | 107                     | 109    | 4  |       |          | 170   | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                                |                       |                   | <0.02                   | 1      |    |       | 0.02     | 1     |    |
| ジエオスミン                              |                                | <0.000001                      | 1                                |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |       | 0.000001 | 1     |    |
| 2-メチルイソポルネオール                       |                                | <0.000001                      | 1                                |                       |                   | <0.000001               | 1      |    |       | 0.000001 | 1     |    |
| 非イオン界面活性剤                           | <0.005                         | <0.005                         | <0.005                           | 4                     | <0.005            | <0.005                  | <0.005 | 4  |       |          | 0.005 | 1  |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                                |                       |                   | <0.0005                 | 1      |    |       | 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                                 | 7.6                            | 7.3                            | 7.4                              | 12                    | 7.9               | 7.5                     | 7.8    | 12 | 8.0   | 7.8      | 7.9   | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                               |                       |                   | 0                       | 12     |    |       | 0        | 12    |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                               |                       |                   | 0                       | 12     |    |       | 0        | 12    |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                             | 12                    | <0.5              | <0.5                    | <0.5   | 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 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 016 山梨県<br>市川三郷町 | [事業主体名]<br>19 - 016 山梨県<br>市川三郷町 | [事業主体名]<br>19 - 021 山梨県<br>中央市 |                     |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|----|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>第2浄水場          | [浄水場名] 03 - 00<br>第3浄水場          | [浄水場名] 01 - 00<br>布施配水場        |                     |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>第2水源                    | [水源名]<br>第3水源                    | [水源名]<br>布施第1水源                |                     |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                  | [原水の種類]<br>深井戸水                  | [原水の種類]<br>深井戸水                |                     |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                | 1,007 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 0 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 3,300 (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                               | 1                                | 0                                | 0                              | 12                  |                   |                         |    |    | 0      | 0      | 0      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                  |                                  |                                |                     |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                  |                                  | 0                              | 12                  |                   |                         |    |    |        |        | 0      | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                  |                                  | 0.00030                        | 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                           |                                  |                                  | 0.002                          | 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                            | 0.004                            | 0.004                          | 4                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 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                      | 2.40                             | 2.30                             | 2.35                           | 4                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                  |                                  | 0.07                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                  |                                  | 0.0                            | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                  |                                  | 0.0002                         | 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 |                                  |                                  | 0.000                          | 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                   |                   |                         |    |    | <0.05  | <0.05  | <0.05  | 4  |
| クロロ酢酸                              | 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                   |                   |                         |    |    | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                            | 0.003                            | 0.003                          | 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                   |                   |                         |    |    | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 4  |
| 臭素酸                                | 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 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                            | 0.003                            | 0.003                          | 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                   |                   |                         |    |    | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | 0.000                            | 0.000                            | 0.000                          | 4                   |                   |                         |    |    | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.008                            | 0.008                            | 0.008                          | 4                   |                   |                         |    |    | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                  |                                  | 0.00                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                  |                                  | 0.00                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                  |                                  | 0.03                           | 1                   |                   |                         |    |    | <0.03  | <0.03  | <0.03  | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                  |                                  | 0.01                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                  |                                  | 12.0                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                  |                                  | 0.001                          | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 7.1                              | 6.6                              | 6.9                            | 12                  |                   |                         |    |    | 9.2    | 7.4    | 8.1    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                  |                                  | 100                            | 1                   |                   |                         |    |    | 73     | 72     | 73     | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                  |                                  | 180                            | 1                   |                   |                         |    |    | 130    | 120    | 125    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                  |                                  | 0.02                           | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                  |                                  | 0.000001                       | 1                   |                   |                         |    |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソポルネオール                      |                                  |                                  | 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 |
| pH値                                | 7.9                              | 7.8                              | 7.9                            | 12                  |                   |                         |    |    | 7.7    | 7.6    | 7.6    | 12 |
| 味                                  |                                  |                                  | 0                              | 12                  |                   |                         |    |    |        | 0      | 12     |    |
| 臭気                                 |                                  |                                  | 0                              | 12                  |                   |                         |    |    |        | 0      | 12     |    |
| 色度                                 | 0.5                              | 0.5                              | 0.5                            | 12                  |                   |                         |    |    | 0.1    | <0.1   | <0.1   | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                              | 0.1                              | 0.1                            | 12                  |                   |                         |    |    | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 021 山梨県<br>中央市 | [事業主体名]<br>19 - 021 山梨県<br>中央市 | [事業主体名]<br>19 - 021 山梨県<br>中央市 |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>リバーサイド配水場    | [浄水場名] 03 - 00<br>今福配水場        | [浄水場名] 04 - 00<br>鍛冶新居配水場      |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [水源名]<br>リバーサイド水源              | [水源名]<br>今福水源                  | [水源名]<br>鍛冶新居水源                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 1,000 (m <sup>3</sup> )        | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 1,600 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 30 (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                       |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 六価クロム化合物                           |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      |                                |                                | 1.40                           | 1                       | 1.90              | 1.70                 | 1.80   | 4  |        |        | 0.83   | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 四塩化炭素                              |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 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 |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ジクロロメタン                            |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ベンゼン                               |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 塩素酸                                | <0.05                          | <0.05                          | <0.05                          | 4                       | <0.05             | <0.05                | <0.05  | 4  | 0.05   | <0.05  | <0.05  | 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                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                       | <0.01             | <0.01                | <0.01  | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01  | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <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                         | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                       | <0.001            | <0.001               | <0.001 | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 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                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 塩化物イオン                             | 8.1                            | 6.5                            | 7.3                            | 12                      | 7.3               | 6.1                  | 6.6    | 12 | 8.9    | 7.3    | 8.0    | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 120                            | 110                            | 115                            | 4                       | 130               | 130                  | 130    | 4  | 74     | 56     | 61     | 4  |
| 蒸発残留物                              | 190                            | 170                            | 180                            | 4                       | 220               | 190                  | 203    | 4  | 120    | 110    | 113    | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| ジエオスミン                             |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| フェノール類                             |                                |                                |                                |                         |                   |                      |        |    |        |        |        |    |
| 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                                | 7.6                            | 7.3                            | 7.4                            | 12                      | 7.8               | 7.6                  | 7.7    | 12 | 7.7    | 7.5    | 7.6    | 12 |
| 味                                  |                                |                                | 0                              | 12                      |                   |                      | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 臭気                                 |                                |                                | 0                              | 12                      |                   |                      | 0      | 12 |        |        | 0      | 12 |
| 色度                                 | 0.1                            | <0.1                           | <0.1                           | 12                      | 0.1               | <0.1                 | <0.1   | 12 | 0.1    | <0.1   | <0.1   | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 12                      | <0.1              | <0.1                 | <0.1   | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1   | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 026 山梨県<br>忍野村            | [事業主体名]<br>19 - 036 山梨県<br>東部地域広域水道企業団    | [事業主体名]<br>19 - 036 山梨県<br>東部地域広域水道企業団  |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>中央配水場                   | [浄水場名] 01 - 00<br>田野倉浄水場                  | [浄水場名] 03 - 00<br>花咲水源                  |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>第1水源～第3水源                        | [水源名]<br>九鬼水源                             | [水源名]<br>花咲水源                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>伏流水                            | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,230 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 4,434 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 198 (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                       |   | 0.00030                                   | 1                                       |    |           | <0.00030  | 1         |    |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                          |   | 0.00005                                   | 1                                       |    |           | <0.00005  | 1         |    |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                         |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                           |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 六価クロム化合物                           |   | 0.005                                     | 1                                       |    |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   | 0.004                                     | 1                                       |    |           | <0.004    | 1         |    |           | <0.004    | 1         |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | 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                      |   | 0.40                                      | 1                                       |    |           | 1.00      | 1         |    | 4.49      | 1.65      | 2.58      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |   | 0.15                                      | 1                                       |    |           | <0.05     | 1         |    |           | <0.05     | 1         |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   | 0.1                                       | 1                                       |    |           | <0.1      | 1         |    |           | <0.1      | 1         |    |
| 四塩化炭素                              |   | 0.0002                                    | 1                                       |    |           | <0.0002   | 1         |    |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   | 0.005                                     | 1                                       |    |           | <0.005    | 1         |    |           | <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 |   | 0.004                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                            |   | 0.002                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                         |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                          |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                               |   | 0.001                                     | 1                                       |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                | 0.06                                      | 0.06                                      | 0.06                                    | 4  | 0.19      | 0.06      | 0.10      | 4  | 0.09      | <0.05     | 0.07      | 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                             | 0.006                                     | 0.006                                     | 0.006                                   | 4  | 0.006     | 0.001     | 0.003     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                     | 0.003                                     | 0.003                                   | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| ジブリモクロロメタン                         | 0.01                                      | 0.01                                      | 0.01                                    | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.010                                     | 0.010                                     | 0.010                                   | 4  | 0.008     | 0.003     | 0.005     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                     | 0.003                                     | 0.003                                   | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  | <0.003    | <0.003    | <0.003    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.003                                     | 0.003                                     | 0.003                                   | 4  | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | 0.009                                     | 0.009                                     | 0.009                                   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                                       |    |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   | 0.02                                      | 1                                       |    |           | 0.02      | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                           | 0.03                                      | 0.03                                      | 0.03                                    | 4  |           | <0.03     | 1         |    |           | <0.03     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                           |   | 0.02                                      | 1                                       |    |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   | 5.0                                       | 1                                       |    |           | 7.6       | 1         |    |           | 10.2      | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                        |   | 0.005                                     | 1                                       |    |           | 0.002     | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩化物イオン                             | 1.9                                       | 1.1                                       | 1.6                                     | 12 | 6.9       | 3.7       | 5.4       | 12 | 23.0      | 15.5      | 18.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   | 39  | 1                                       |    |           | 61        | 1         |    |           | 79        | 1         |    |
| 蒸発残留物                              | 100                                       | 69  | 84                                      | 4  |           | 109       | 1         |    |           | 156       | 1         |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   | 0.02                                      | 1                                       |    |           | <0.02     | 1         |    |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                             |   | 0.000001                                  | 1                                       |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   | 0.000001                                  | 1                                       |    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |   | 0.002                                     | 1                                       |    |           | <0.002    | 1         |    |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                             |   | 0.0005                                    | 1                                       |    |           | <0.0005   | 1         |    |           | <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                                | 8.2                                       | 7.9                                       | 8.1                                     | 12 | 7.7       | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.0       | 6.9       | 7.0       | 12 |
| 味                                  |   | 0   | 12                                      |    |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                 |   | 0   | 12                                      |    |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                 | 0.5                                       | 0.5                                       | 0.5                                     | 12 | 0.5       | <0.5      | 0.5       | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 036 山梨県<br>東部地域広域水道企業団 | [事業主体名]<br>19 - 036 山梨県<br>東部地域広域水道企業団 | [事業主体名]<br>19 - 036 山梨県<br>東部地域広域水道企業団 |                         |                   |                     |           |    |    |    |    |    |
|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|----|----|----|----|----|
|                                     | [浄水場名] 13 - 00<br>百蔵浄水場                | [浄水場名] 14 - 00<br>上野原浄水場               | [浄水場名] 15 - 00<br>鶴島浄水場                |                         |                   |                     |           |    |    |    |    |    |
|                                     | [水源名]<br>深城水源                          | [水源名]<br>三二山水源                         | [水源名]<br>鶴島水源                          |                         |                   |                     |           |    |    |    |    |    |
|                                     | [原水の種類]<br>ダム放流                        | [原水の種類]<br>表流水(自流)                     | [原水の種類]<br>伏流水                         |                         |                   |                     |           |    |    |    |    |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      | 7,212 (m <sup>3</sup> )                | [1日平均浄水量]<br>給水栓水                      | 4,331 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 0 (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 |    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                  |  |  |  |                         |                   |                     |           |    |    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                             |  | 0                                      | 12                                     |                         |                   | 0                   | 12        |    |    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                        |  | <0.00030                               | 1                                      |                         |                   | <0.00030            | 1         |    |    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                           |  | <0.00005                               | 1                                      |                         |                   | <0.00005            | 1         |    |    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                          |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                            |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                           |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                            |  | <0.005                                 | 1                                      |                         |                   | <0.005              | 1         |    |    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                              |  | <0.004                                 | 1                                      |                         |                   | <0.004              | 1         |    |    |    |    |    |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |  | 0.64                                   | 1                                      |                         |                   | 0.71                | 1         |    |    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                          |  | 0.05                                   | 1                                      |                         |                   | 0.06                | 1         |    |    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                          |  | <0.1                                   | 1                                      |                         |                   | <0.1                | 1         |    |    |    |    |    |
| 四塩化炭素                               |  | <0.0002                                | 1                                      |                         |                   | <0.0002             | 1         |    |    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                           |  | <0.005                                 | 1                                      |                         |                   | <0.005              | 1         |    |    |    |    |    |
| シース-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 |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| ジクロロメタン                             |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                          |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                           |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| ベンゼン                                |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| 塩素酸                                 | 0.22                                   | 0.07                                   | 0.13                                   | 4                       | 0.26              | 0.08                | 0.14      | 4  |    |    |    |    |
| クロロ酢酸                               | <0.002                                 | <0.002                                 | <0.002                                 | 4                       | <0.002            | <0.002              | <0.002    | 4  |    |    |    |    |
| クロロホルム                              | 0.032                                  | 0.004                                  | 0.015                                  | 4                       | 0.029             | 0.002               | 0.012     | 4  |    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                              | <0.003                                 | <0.003                                 | <0.003                                 | 4                       | 0.004             | <0.003              | 0.003     | 4  |    |    |    |    |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                  | <0.01                                  | <0.01                                  | 4                       | <0.01             | <0.01               | <0.01     | 4  |    |    |    |    |
| 臭素酸                                 | <0.001                                 | <0.001                                 | <0.001                                 | 4                       | <0.001            | <0.001              | <0.001    | 4  |    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                            | 0.035                                  | 0.005                                  | 0.017                                  | 4                       | 0.031             | 0.002               | 0.013     | 4  |    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                             | 0.017                                  | 0.003                                  | 0.010                                  | 4                       | 0.016             | <0.003              | 0.009     | 4  |    |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                          | 0.002                                  | 0.001                                  | 0.001                                  | 4                       | 0.001             | <0.001              | <0.001    | 4  |    |    |    |    |
| プロモホルム                              | <0.001                                 | <0.001                                 | <0.001                                 | 4                       | <0.001            | <0.001              | <0.001    | 4  |    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                            | <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                                      |                         |                   | <0.04               | 1         |    |    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |  | 0.03                                   | 1                                      |                         |                   | 0.04                | 1         |    |    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                            |  | <0.03                                  | 1                                      |                         |                   | <0.03               | 1         |    |    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                            |  | <0.01                                  | 1                                      |                         |                   | <0.01               | 1         |    |    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |  | 5.1                                    | 1                                      |                         |                   | 5.2                 | 1         |    |    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                         |  | <0.001                                 | 1                                      |                         |                   | <0.001              | 1         |    |    |    |    |    |
| 塩化物イオン                              | 5.3                                    | 2.8                                    | 3.7                                    | 12                      | 5.0               | 2.9                 | 3.9       | 12 |    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |  | 40                                     | 1                                      |                         |                   | 43                  | 1         |    |    |    |    |    |
| 蒸発残留物                               |  | 79                                     | 1                                      |                         |                   | 81                  | 1         |    |    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                           |  | <0.02                                  | 1                                      |                         |                   | <0.02               | 1         |    |    |    |    |    |
| ジエオスミン                              | 0.000001                               | <0.000001                              | 0.000001                               | 2                       | <0.000001         | <0.000001           | <0.000001 | 2  |    |    |    |    |
| 2-メチルイソポルネオール                       | <0.000001                              | <0.000001                              | <0.000001                              | 2                       | <0.000001         | <0.000001           | <0.000001 | 2  |    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                           |  | <0.002                                 | 1                                      |                         |                   | <0.002              | 1         |    |    |    |    |    |
| フェノール類                              |  | <0.0005                                | 1                                      |                         |                   | <0.0005             | 1         |    |    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.7                                    | <0.3                                   | 0.4                                    | 12                      | 0.8               | <0.3                | 0.4       | 12 |    |    |    |    |
| pH値                                 | 8.0                                    | 7.3                                    | 7.7                                    | 12                      | 7.6               | 7.3                 | 7.5       | 12 |    |    |    |    |
| 味                                   |  | 0                                      | 12                                     |                         |                   | 0                   | 12        |    |    |    |    |    |
| 臭気                                  |  | 0                                      | 12                                     |                         |                   | 0                   | 12        |    |    |    |    |    |
| 色度                                  | 0.6                                    | <0.5                                   | 0.5                                    | 12                      | <0.5              | <0.5                | <0.5      | 12 |    |    |    |    |
| 濁度                                  | <0.1                                   | <0.1                                   | <0.1                                   | 12                      | <0.1              | <0.1                | <0.1      | 12 |    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|------------------------------------|---|---|---|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>石和町市部配水系                | [浄水場名] 03 - 00<br>石和町川中島・山崎配水系            | [浄水場名] 04 - 00<br>石和町唐柏配水系              |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                    | [水源名]<br>市部第4水源                           | [水源名]<br>川中島水源                            | [水源名]<br>唐柏水源                           |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,270 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,068 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 585 (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                       |   | 0.00040                                   | 1                                       |        |           | <0.00030  | 1         |        |           | <0.00030  | 1         |        |
| 水銀及びその化合物                          |   | <0.00005                                  | 1                                       |        |           | <0.00005  | 1         |        |           | <0.00005  | 1         |        |
| セレン及びその化合物                         |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| 鉛及びその化合物                           |   | <0.001                                    | 1                                       | 0.003  | <0.001    | 0.001     | 4         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| ヒ素及びその化合物                          |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | 0.002     | 1         |        |           | 0.001     | 1         |        |
| 六価クロム化合物                           |   | <0.005                                    | 1                                       |        |           | <0.005    | 1         |        |           | <0.005    | 1         |        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                    | <0.004                                    | <0.004                                  | 4      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4      |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 0.89                                      | 0.44                                      | 0.66                                    | 4      | 3.50      | 2.60      | 3.00      | 4      | 6.40      | 4.20      | 5.30      | 4      |
| フッ素及びその化合物                         |   | <0.05                                     | 1                                       |        |           | <0.05     | 1         | 0.24   | 0.19      | 0.21      | 4         |        |
| ホウ素及びその化合物                         |   | <0.1                                      | 1                                       |        |           | <0.1      | 1         |        |           | 0.1       | 1         |        |
| 四塩化炭素                              |   | <0.0002                                   | 1                                       |        |           | <0.0002   | 1         |        |           | <0.0002   | 1         |        |
| 1,4-ジオキサン                          |   | <0.005                                    | 1                                       |        |           | <0.005    | 1         |        |           | <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 |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| ジクロロメタン                            |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| テトラクロロエチレン                         |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| トリクロロエチレン                          |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| ベンゼン                               |   | <0.001                                    | 1                                       |        |           | <0.001    | 1         |        |           | <0.001    | 1         |        |
| 塩素酸                                | 0.09                                      | <0.05                                     | 0.07                                    | 4      | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4      | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                             | 0.010                                     | 0.002                                     | 0.006                                   | 4      | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4      | 0.003     | <0.001    | 0.001     | 4      |
| ジクロロ酢酸                             | 0.003                                     | 0.002                                     | 0.002                                   | 4      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4      | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4      |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                                     | <0.01                                     | <0.01                                   | 4      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.012                                     | 0.002                                     | 0.007                                   | 4      | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4      | 0.003     | 0.001     | 0.002     | 4      |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                     | <0.002                                    | 0.003                                   | 4      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4      | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4      |
| プロモジクロロメタン                         | 0.002                                     | <0.001                                    | 0.001                                   | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4      |
| プロモホルム                             |   | <0.001                                    | <0.001                                  | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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 |
| 亜鉛及びその化合物                          |   | <0.01                                     | 1                                       |        |           | 0.05      | 1         |        |           | 0.02      | 1         |        |
| アルミニウム及びその化合物                      |   | <0.02                                     | 1                                       |        |           | <0.01     | 1         |        |           | <0.01     | 1         |        |
| 鉄及びその化合物                           |   | <0.01                                     | 1                                       |        |           | <0.01     | 1         |        |           | <0.01     | 1         |        |
| 銅及びその化合物                           |   | <0.02                                     | 1                                       |        |           | <0.01     | 1         |        |           | <0.01     | 1         |        |
| ナトリウム及びその化合物                       |   | 4.0                                       | 1                                       |        |           | 8.3       | 1         |        |           | 30.0      | 1         |        |
| マンガン及びその化合物                        |   | <0.005                                    | 1                                       |        |           | <0.005    | 1         |        |           | <0.005    | 1         |        |
| 塩化物イオン                             | 7.6                                       | 3.0                                       | 4.2                                     | 12     | 6.2       | 5.1       | 5.7       | 12     | 12.0      | 8.4       | 11.0      | 12     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 28  | 20  | 24                                      | 4      | 60        | 57        | 58        | 4      | 83        | 62        | 74        | 4      |
| 蒸発残留物                              | 64  | 47  | 55                                      | 4      | 130       | 120       | 125       | 4      | 220       | 180       | 200       | 4      |
| 陰イオン界面活性剤                          |   | <0.02                                     | 1                                       |        |           | <0.02     | 1         |        |           | <0.02     | 1         |        |
| ジエオスミン                             | <0.000001                                 | <0.000001                                 | <0.000001                               | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <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                               | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4      |
| 非イオン界面活性剤                          |   | <0.002                                    | 1                                       |        |           | <0.002    | 1         |        |           | <0.002    | 1         |        |
| フェノール類                             |   | <0.0005                                   | 1                                       |        |           | <0.0005   | 1         |        |           | <0.0005   | 1         |        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.4                                       | <0.3                                      | 0.4                                     | 12     | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12     | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12     |
| pH値                                | 7.5                                       | 7.1                                       | 7.3                                     | 12     | 7.4       | 6.9       | 7.2       | 12     | 8.0       | 7.7       | 7.8       | 12     |
| 味                                  |   | 0   | 12                                      |        |           | 0         | 12        |        |           | 0         | 12        |        |
| 臭気                                 |   | 0   | 12                                      |        |           | 0         | 12        |        |           | 0         | 12        |        |
| 色度                                 | 0.5                                       | <0.1                                      | 0.2                                     | 12     | 1.1       | <0.1      | 0.4       | 12     | 0.5       | <0.1      | 0.1       | 12     |
| 濁度                                 | <0.1                                      | <0.1                                      | <0.1                                    | 12     | 0.2       | <0.1      | 0.1       | 12     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12     |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 05 - 00<br>石和町中川配水系                | [浄水場名] 06 - 00<br>石和町四日市場水源系            | [浄水場名] 08 - 00<br>石和町四日市場配水系              |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>中川第1水源                           | [水源名]<br>四日市場水源                         | [水源名]<br>広瀬水源                             |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,710 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 788 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,391 (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                        |   | <0.00030                                | 1   |    |           | <0.00030  | 1         |    |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                | 1   |    |           | <0.00005  | 1         |    |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | 0.001                                   | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | 0.001     | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1   |    |           | 0.001     | 1         |    |           | 0.002     | 1         |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                  | 1   |    |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                    | <0.004                                  | <0.004                                    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 2.50                                      | 2.10                                    | 2.30                                      | 4  | 6.60      | 5.10      | 5.80      | 4  | 7.40      | 5.40      | 6.00      | 4  |
| フッ素及びその化合物                          |   | <0.05                                   | 1   |    |           | 0.06      | 1         |    |           | 0.28      | 1         |    |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                    | 1   |    |           | <0.1      | 1         |    |           | <0.1      | 1         |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                 | 1   |    |           | <0.0002   | 1         |    |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                  | 1   |    |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| シース-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 |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                  | 1   |    |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                   | <0.05                                     | 4  | 0.06      | <0.05     | 0.05      | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                              | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | <0.002                                    | <0.002                                  | <0.002                                    | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.002     | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                                    | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.008     | <0.001    | 0.004     | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.002                                    | <0.002                                  | <0.002                                    | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.002     | <0.002    | 0.002     | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 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   |    |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | <0.01                                   | 1   |    |           | <0.01     | 1         |    |           | 0.03      | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1   |    |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1   |    |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 8.0                                     | 1   |    |           | 16.0      | 1         |    |           | 41.0      | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.005                                  | 1   |    |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                              | 11.0                                      | 9.8                                     | 10.0                                      | 12 | 11.0      | 6.0       | 8.4       | 12 | 12.0      | 8.4       | 10.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 93  | 92                                      | 92  | 4  | 140       | 110       | 130       | 4  | 110       | 28        | 60        | 4  |
| 蒸発残留物                               | 160                                       | 150                                     | 155                                       | 4  | 260       | 210       | 230       | 4  | 220       | 170       | 200       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                   | 1   |    |           | <0.02     | 1         |    |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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                                 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                  | 1   |    |           | <0.002    | 1         |    |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                 | 1   |    |           | <0.0005   | 1         |    |           | <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                                 | 8.0                                       | 7.5                                     | 7.7                                       | 12 | 7.8       | 7.0       | 7.5       | 12 | 7.9       | 7.6       | 7.8       | 12 |
| 味                                   |   | 0                                       | 12  |    |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                  |   | 0                                       | 12  |    |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 |                      |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 09 - 00<br>石和町砂原配水系     | [浄水場名] 10 - 00<br>石和町上平井配水系    | [浄水場名] 11 - 00<br>石和町小石和配水系    |                      |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>砂原水源                  | [水源名]<br>上平井水源                 | [水源名]<br>小石和第1水源               |                      |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                      |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 555 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 98 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 683 (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                        |                                | <0.00030                       | 1                              |                      |                   | <0.00030              | 1         |    |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                      |                   | <0.00005              | 1         |    |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                      | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | 0.002     | 1  |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                      |                   |                       | 0.005     | 1  |           |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                    | <0.004            | <0.004                | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 5.60                           | 4.90                           | 5.20                           | 4                    | 2.40              | 2.10                  | 2.20      | 4  | 8.40      | 7.10      | 7.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                          |                                | 0.07                           | 1                              |                      |                   | <0.05                 | 1         |    | 0.38      | 0.33      | 0.35      | 4  |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                              |                      |                   | <0.1                  | 1         |    |           | 0.1       | 1         |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                      |                   | <0.0002               | 1         |    |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                      |                   | <0.005                | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| シース-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 |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                      |                   | <0.001                | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                 | 0.06                           | <0.05                          | 0.05                           | 4                    | <0.05             | <0.05                 | <0.05     | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                    | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                            | 0.010                          | <0.010                         | <0.010                         | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.009     | 0.008     | 0.009     | 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                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                    | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 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                              |                      |                   | <0.01                 | 1         |    |           | 0.01      | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.01                          | 1                              |                      |                   | <0.01                 | 1         |    |           | 0.08      | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                      |                   | <0.01                 | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                      |                   | <0.01                 | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 16.0                           | 1                              |                      |                   | 7.9                   | 1         |    |           | 50.0      | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         | 1                              |                      |                   | <0.005                | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                              | 8.3                            | 6.4                            | 7.1                            | 12                   | 11.0              | 9.8                   | 10.0      | 12 | 12.0      | 10.0      | 11.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 84                             | 80                             | 82                             | 4                    | 92                | 91                    | 91        | 4  | 15        | 12        | 13        | 4  |
| 蒸発残留物                               | 180                            | 170                            | 175                            | 4                    | 170               | 150                   | 160       | 4  | 200       | 180       | 190       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                      |                   | <0.02                 | 1         |    |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                    | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <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                      | 4                    | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                           |                                | <0.002                         | 1                              |                      |                   | <0.002                | 1         |    |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                      |                   | <0.0005               | 1         |    |           | <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                                 | 7.8                            | 7.5                            | 7.7                            | 12                   | 8.0               | 7.9                   | 7.9       | 12 | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                      |                   | 0                     | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                      |                   | 0                     | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                   | <0.5              | <0.5                  | <0.5      | 12 | 0.6       | 0.2       | 0.3       | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 12                   | <0.1              | <0.1                  | <0.1      | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 13 - 00<br>御坂町若宮配水池系    | [浄水場名] 15 - 00<br>御坂町第2配水池系    | [浄水場名] 16 - 00<br>御坂町大野寺配水池系   |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>若宮(既設)水源              | [水源名]<br>若宮第3水源                | [水源名]<br>二階水源                  |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 21 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 207 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 108 (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                       |                                | <0.00030                       | 1                              |                       | <0.00030          | <0.00030              | <0.00030  | 4  |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                | <0.00005                       | 1                              |                       | <0.00005          | <0.00005              | <0.00005  | 4  |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           | <0.001    | 1         |    |
| 六価クロム化合物                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       | <0.005            | <0.005                | <0.005    | 4  |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 5.00                           | 3.90                           | 4.40                           | 4                     | 0.80              | 0.54                  | 0.63      | 4  | 2.70      | 2.40      | 2.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                | <0.05                          | 1                              |                       | <0.05             | <0.05                 | <0.05     | 4  |           |           | 0.07      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                | <0.1                           | 1                              |                       | <0.1              | <0.1                  | <0.1      | 4  |           |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                | <0.0002                        | 1                              |                       | <0.0002           | <0.0002               | <0.0002   | 4  |           |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                | <0.005                         | 1                              |                       | <0.005            | <0.005                | <0.005    | 4  |           |           | <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 |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                | <0.001                         | 1                              |                       | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  |           |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.42                           | 0.07                           | 0.17                           | 4                     | <0.05             | <0.05                 | <0.05     | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.015             | 0.003                 | 0.008     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                         | <0.002                         | <0.002                         | 4                     | 0.008             | <0.003                | 0.005     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.017             | <0.003                | 0.009     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.006                          | <0.002                         | 0.003                          | 4                     | 0.008             | 0.004                 | 0.006     | 4  | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.002             | <0.001                | 0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                              |                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                | <0.01                          | 1                              |                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                | <0.03                          | 1                              |                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                | <0.02                          | 1                              |                       | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  |           |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                | 8.2                            | 1                              |                       | 3.0               | 2.6                   | 2.8       | 4  |           |           | 12.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                | <0.005                         | 1                              |                       | <0.005            | <0.005                | <0.005    | 4  |           |           | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 12.0                           | 7.6                            | 8.9                            | 12                    | 3.3               | 2.6                   | 2.9       | 12 | 4.6       | 4.3       | 4.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 75                             | 67                             | 70                             | 4                     | 23                | 19                    | 21        | 4  | 66        | 64        | 65        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 140                            | 130                            | 135                            | 4                     | 60                | 40                    | 48        | 4  | 140       | 120       | 130       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                | <0.02                          | 1                              |                       | <0.02             | <0.02                 | <0.02     | 4  |           |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 7  | <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                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 7  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                | <0.002                         | 1                              |                       | <0.002            | <0.002                | <0.002    | 4  |           |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                | <0.0005                        | 1                              |                       | <0.0005           | <0.0005               | <0.0005   | 4  |           |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3                           | <0.3                           | <0.3                           | 12                    | 0.6               | <0.3                  | 0.4       | 12 | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.5                            | 7.0                            | 7.2                            | 12                    | 7.4               | 7.1                   | 7.2       | 12 | 8.0       | 7.9       | 7.9       | 12 |
| 味                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                 |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                     | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 12                    | <0.1              | <0.1                  | <0.1      | 12 | 0.2       | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 |                       |                   |                         |           |       |           |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 19 - 00<br>八代町御所配水系     | [浄水場名] 20 - 00<br>八代町大舟配水系     | [浄水場名] 21 - 00<br>八代町崩山配水系     |                       |                   |                         |           |       |           |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>御所水源                  | [水源名]<br>大舟水源                  | [水源名]<br>崩山第2水源                |                       |                   |                         |           |       |           |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>表流水(自流)             | [原水の種類]<br>表流水(自流)・表流水(自流)・湧水  |                       |                   |                         |           |       |           |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 78 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 396 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 2,143 (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                       |                                | <0.00030                       | 1                              |                       |                   | <0.00030                | 1         |       |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005                | 1         |       |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                | 0.002                          | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         | 0.002 | <0.001    | 0.001     | 4         |    |
| 六価クロム化合物                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1         |       |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                  | <0.004    | 4     | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                    | <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                      | 1.20                           | 0.96                           | 1.10                           | 4                     |                   | 0.47                    | 1         |       |           | 0.73      | 1         |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                | 0.11                           | 1                              |                       |                   | <0.05                   | 1         | 0.12  | 0.10      | 0.11      | 4         |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                | <0.1                           | 1                              |                       |                   | <0.1                    | 1         |       |           | <0.1      | 1         |    |
| 四塩化炭素                              |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002                 | 1         |       |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1         |       |           | <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 |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                               |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001                  | 1         |       |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                | <0.05                          | <0.05                          | <0.05                          | 4                     | <0.05             | <0.05                   | <0.05     | 4     | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002                         | <0.002                         | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001    | 4     | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002                          | <0.001                         | 0.001                          | 4                     | 0.002             | <0.001                  | 0.001     | 4     | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 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  |
| ジブリモクロロメタン                         | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                   | <0.01     | 4     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                           | 0.003                          | <0.001                         | 0.002                          | 4                     | 0.002             | <0.001                  | 0.001     | 4     | 0.002     | <0.001    | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                  | <0.001    | 4     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                             | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.001             | 0.001                   | 0.001     | 4     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                              |                       |                   | <0.01                   | 1         |       |           | <0.01     | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                   | 1         |       |           | <0.01     | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                   | 1         |       |           | <0.01     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                           |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01                   | 1         |       |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                | 8.7                            | 1                              |                       |                   | 2.5                     | 1         |       |           | 8.9       | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005                  | 1         |       |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                             | 3.0                            | 2.2                            | 2.6                            | 12                    | 1.3               | 0.8                     | 1.0       | 12    | 3.1       | 1.5       | 2.2       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |                                | 30                             | 1                     |                   |                         | 19        | 1     |           |           | 28        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 83                             | 67                             | 77                             | 4                     |                   |                         | 42        | 1     |           |           | 81        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |                                | <0.02                          | 1                     |                   |                         | <0.02     | 1     |           |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001               | <0.000001 | 4     | <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                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001               | <0.000001 | 4     | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |                                | <0.002                         | 1                     |                   |                         | <0.002    | 1     |           |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                |                                | <0.0005                        | 1                     |                   |                         | <0.0005   | 1     |           |           | <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                                | 8.0                            | 7.5                            | 7.7                            | 12                    | 7.5               | 7.2                     | 7.3       | 12    | 8.1       | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |                                | 0                              | 12                    |                   |                         | 0         | 12    |           |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |                                | 0                              | 12                    |                   |                         | 0         | 12    |           |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                    | <0.5      | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 |                       |                   |                     |           |      |           |           |           |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 22 - 00<br>八代町銚子ヶ原水源系   | [浄水場名] 23 - 00<br>八代町岡配水系      | [浄水場名] 25 - 00<br>御坂町第1配水池系    |                       |                   |                     |           |      |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>銚子ヶ原水源                | [水源名]<br>岡水源                   | [水源名]<br>若宮第1水源                |                       |                   |                     |           |      |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                       |                   |                     |           |      |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 13 (m <sup>3</sup> )           | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 562 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 7 (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                        |                                | <0.00030                       | 1                              |                       |                   | <0.00030            | 1         |      |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       | 1                              |                       |                   | <0.00005            | 1         |      |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                           |                                | <0.001                         | 1                              | 0.002                 | <0.001            | 0.001               | 4         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005              | 1         |      |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004              | <0.004    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 5.10                           | 4.40                           | 4.70                           | 4                     |                   | 0.73                | 1         | 3.90 | 1.20      | 2.00      | 4         |    |
| フッ素及びその化合物                          |                                | <0.05                          | 1                              | 0.16                  | 0.10              | 0.12                | 4         |      |           | <0.05     | 1         |    |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           | 1                              |                       |                   | <0.1                | 1         |      |           | <0.1      | 1         |    |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        | 1                              |                       |                   | <0.0002             | 1         |      |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005              | 1         |      |           | <0.005    | 1         |    |
| シース-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 |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         | 1                              |                       |                   | <0.001              | 1         |      |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                          | <0.05                          | <0.05                          | 4                     | <0.05             | <0.05               | <0.05     | 4    | 0.38      | <0.05     | 0.10      | 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                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.002             | <0.001              | 0.001     | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01               | <0.01     | 4    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.003             | <0.001              | 0.002     | 4    | <0.001    | <0.001    | <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                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001              | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001              | <0.001    | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                              |                       |                   | <0.01               | 1         |      |           | 0.01      | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01               | 1         |      |           | <0.01     | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01               | 1         |      |           | 0.01      | 1         |    |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          | 1                              |                       |                   | <0.01               | 1         |      |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 8.1                            | 1                              |                       |                   | 8.7                 | 1         |      |           | 8.0       | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         | 1                              |                       |                   | <0.005              | 1         |      |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                              | 4.3                            | 3.5                            | 3.8                            | 12                    | 3.3               | 1.5                 | 2.3       | 12   | 7.7       | 2.5       | 4.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 73                             | 71                             | 72                             | 4                     |                   | 28                  | 1         | 68   | 28        | 40        | 4         |    |
| 蒸発残留物                               | 160                            | 130                            | 140                            | 4                     |                   | 77                  | 1         | 140  | 58        | 83        | 4         |    |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          | 1                              |                       |                   | <0.02               | 1         |      |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001           | <0.000001 | 4    | <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                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001           | <0.000001 | 4    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                           |                                | <0.002                         | 1                              |                       |                   | <0.002              | 1         |      |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        | 1                              |                       |                   | <0.0005             | 1         |      |           | <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                                 | 7.5                            | 7.1                            | 7.2                            | 12                    | 8.1               | 7.6                 | 7.8       | 12   | 7.6       | 7.1       | 7.3       | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                   | 12        |      |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                  |                                | 0                              | 12                             |                       |                   | 0                   | 12        |      |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                | <0.5      | 12   | 1.3       | 0.1       | 0.5       | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                           | <0.1                           | <0.1                           | 12                    | <0.1              | <0.1                | <0.1      | 12   | 0.5       | <0.1      | 0.2       | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|---|---|---|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 26 - 00<br>御坂浄水場系                  | [浄水場名] 28 - 00<br>一宮町南野呂配水系             | [浄水場名] 29 - 00<br>一宮町金沢配水系              |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>御坂水源                             | [水源名]<br>北野呂第2水源                        | [水源名]<br>金沢水源                           |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>ダム直接                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 3,843 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 444 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 365 (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                        | <0.00030                                  | <0.00030                                | <0.00030                                | 4  |           | <0.00030  | 1         |    |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                           | <0.00005                                  | <0.00005                                | <0.00005                                | 4  |           | <0.00005  | 1         |    |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                            | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                           | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | 0.009     | 0.007     | 0.008     | 4  | 0.004     | 0.004     | 0.004     | 4  |
| 六価クロム化合物                            | <0.005                                    | <0.005                                  | <0.005                                  | 4  |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                    | <0.004                                  | <0.004                                  | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 0.31                                      | 0.27                                    | 0.30                                    | 4  | 2.60      | 2.20      | 2.40      | 4  | 2.30      | 1.90      | 2.00      | 4  |
| フッ素及びその化合物                          | 0.06                                      | <0.05                                   | 0.05                                    | 4  |           |           | <0.05     | 1  |           |           | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                          | <0.1                                      | <0.1                                    | <0.1                                    | 4  |           |           | <0.1      | 1  |           |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                               | <0.0002                                   | <0.0002                                 | <0.0002                                 | 4  |           | <0.0002   | 1         |    |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                           | <0.005                                    | <0.005                                  | <0.005                                  | 4  |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| シース-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 | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                             | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                           | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                                | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                   | <0.05                                   | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4  | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                              | 0.014                                     | <0.003                                  | 0.009                                   | 4  | 0.003     | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | 0.009                                     | 0.004                                   | 0.006                                   | 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                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                            | 0.015                                     | 0.003                                   | 0.010                                   | 4  | 0.004     | <0.001    | 0.002     | 4  | <0.010    | <0.010    | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | 0.008                                     | 0.004                                   | 0.006                                   | 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                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                  | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| プロモホルム                              | 0.001                                     | 0.001                                   | 0.001                                   | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                       | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  |           | 0.01      | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                            | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                            | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                   | 4  |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                        | 2.6                                       | 2.0                                     | 2.2                                     | 4  |           | 14.0      | 1         |    |           | 6.2       | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                         | <0.005                                    | <0.005                                  | <0.005                                  | 4  |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                              | 3.0                                       | 2.1                                     | 2.6                                     | 12 | 5.2       | 4.2       | 4.5       | 12 | 5.1       | 4.2       | 4.3       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   | 18  | 14                                      | 16                                      | 4  |           | 40        | 1         | 91 | 89        | 90        | 4         |    |
| 蒸発残留物                               | 44  | 31                                      | 38                                      | 4  | 120       | 110       | 115       | 4  | 160       | 150       | 155       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           | <0.02                                     | <0.02                                   | <0.02                                   | 4  |           | <0.02     | 1         |    |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                               | 7  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソポルネオール                       | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                               | 7  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <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    | 1         |    |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                              | <0.0005                                   | <0.0005                                 | <0.0005                                 | 4  |           | <0.0005   | 1         |    |           | <0.0005   | 1         |    |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.7                                       | <0.3                                    | 0.4                                     | 12 | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 |
| pH値                                 | 7.2                                       | 6.9                                     | 7.0                                     | 12 | 8.1       | 8.0       | 8.0       | 12 | 8.1       | 7.9       | 8.0       | 12 |
| 味                                   |   |   | 0                                       | 12 |           | 0         |           | 12 |           | 0         |           | 12 |
| 臭気                                  |   |   | 0                                       | 12 |           | 0         |           | 12 |           | 0         |           | 12 |
| 色度                                  | <0.1                                      | <0.1                                    | <0.1                                    | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                                      | <0.1                                    | <0.1                                    | 12 | 0.2       | <0.1      | 0.1       | 12 | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市 |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 30 - 00<br>一宮町中央配水系     | [浄水場名] 31 - 00<br>一宮町竹原田配水系    | [浄水場名] 32 - 00<br>一宮町市之蔵配水場系   |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>末木水源                  | [水源名]<br>中原水源                  | [水源名]<br>市之蔵第1水源               |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                | [原水の種類]<br>深井戸水                |                       |                   |                       |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 488 (m <sup>3</sup> )          | [1日平均浄水量]<br>給水栓水              | 134 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 | 731 (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                        |                                | <0.00030                       |                                | 1                     |                   | <0.00030              |           | 1  |           | <0.00030  |           | 1  |
| 水銀及びその化合物                           |                                | <0.00005                       |                                | 1                     |                   | <0.00005              |           | 1  |           | <0.00005  |           | 1  |
| セレン及びその化合物                          |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.001    |           | 1  |
| 鉛及びその化合物                            |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.001    |           | 1  |
| ヒ素及びその化合物                           | 0.004                          | 0.003                          | 0.004                          | 4                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | 0.004     |           | 1  |
| 六価クロム化合物                            |                                | <0.005                         |                                | 1                     |                   | <0.005                |           | 1  |           | <0.005    |           | 1  |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                         | <0.004                         | <0.004                         | 4                     | <0.004            | <0.004                | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       | 3.10                           | 2.50                           | 2.70                           | 4                     | 1.40              | 1.30                  | 1.35      | 4  | 3.30      | 2.00      | 2.80      | 4  |
| フッ素及びその化合物                          |                                | 0.09                           |                                | 1                     |                   | <0.05                 |           | 1  |           | 0.07      |           | 1  |
| ホウ素及びその化合物                          |                                | <0.1                           |                                | 1                     |                   | <0.1                  |           | 1  |           | <0.1      |           | 1  |
| 四塩化炭素                               |                                | <0.0002                        |                                | 1                     |                   | <0.0002               |           | 1  |           | <0.0002   |           | 1  |
| 1,4-ジオキサン                           |                                | <0.005                         |                                | 1                     |                   | <0.005                |           | 1  |           | <0.005    |           | 1  |
| シース-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 |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.004    |           | 1  |
| ジクロロメタン                             |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.002    |           | 1  |
| テトラクロロエチレン                          |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.001    |           | 1  |
| トリクロロエチレン                           |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.001    |           | 1  |
| ベンゼン                                |                                | <0.001                         |                                | 1                     |                   | <0.001                |           | 1  |           | <0.001    |           | 1  |
| 塩素酸                                 | <0.05                          | <0.05                          | <0.05                          | 4                     | <0.05             | <0.05                 | <0.05     | 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                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.004     | 0.001     | 0.002     | 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  |
| ジブリモクロロメタン                          | <0.01                          | <0.01                          | <0.01                          | 4                     | <0.01             | <0.01                 | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                 | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | 0.002             | <0.001                | 0.001     | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                            | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.006     | <0.001    | 0.003     | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | <0.002                         | <0.002                         | <0.002                         | 4                     | <0.002            | <0.002                | <0.002    | 4  | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                              | <0.001                         | <0.001                         | <0.001                         | 4                     | <0.001            | <0.001                | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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                     |                   | 0.04                  |           | 1  |           | <0.01     |           | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                       |                                | <0.01                          |                                | 1                     |                   | <0.01                 |           | 1  |           | <0.01     |           | 1  |
| 鉄及びその化合物                            |                                | <0.01                          |                                | 1                     |                   | <0.01                 |           | 1  |           | <0.01     |           | 1  |
| 銅及びその化合物                            |                                | <0.01                          |                                | 1                     |                   | <0.01                 |           | 1  |           | <0.01     |           | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                        |                                | 9.9                            |                                | 1                     |                   | 6.4                   |           | 1  |           | 6.3       |           | 1  |
| マンガン及びその化合物                         |                                | <0.005                         |                                | 1                     |                   | <0.005                |           | 1  |           | <0.005    |           | 1  |
| 塩化物イオン                              | 3.2                            | 2.9                            | 3.0                            | 12                    | 7.0               | 5.0                   | 5.8       | 12 | 7.1       | 4.2       | 5.1       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                | 44                             |                                | 1                     | 72                | 68                    | 70        | 4  | 91        | 41        | 56        | 4  |
| 蒸発残留物                               | 110                            | 98                             | 105                            | 4                     | 140               | 120                   | 130       | 4  | 160       | 99        | 120       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                           |                                | <0.02                          |                                | 1                     |                   | <0.02                 |           | 1  |           | <0.02     |           | 1  |
| ジエオスミン                              | <0.000001                      | <0.000001                      | <0.000001                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <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                      | 4                     | <0.000001         | <0.000001             | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                           |                                | <0.002                         |                                | 1                     |                   | <0.002                |           | 1  |           | <0.002    |           | 1  |
| フェノール類                              |                                | <0.0005                        |                                | 1                     |                   | <0.0005               |           | 1  |           | <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                                 | 8.1                            | 7.9                            | 8.1                            | 12                    | 7.8               | 7.5                   | 7.6       | 12 | 8.2       | 7.9       | 8.1       | 12 |
| 味                                   |                                | 0                              |                                | 12                    |                   | 0                     |           | 12 |           | 0         |           | 12 |
| 臭気                                  |                                | 0                              |                                | 12                    |                   | 0                     |           | 12 |           | 0         |           | 12 |
| 色度                                  | <0.5                           | <0.5                           | <0.5                           | 12                    | <0.5              | <0.5                  | <0.5      | 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 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            |      |           |           |           |    |           |           |           |    |
|-------------------------------------|---|---|---|------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
|                                     | [浄水場名] 34 - 00<br>境川配水系                   | [浄水場名] 35 - 00<br>春日居町南部配水系             | [浄水場名] 36 - 00<br>春日居町下岩下配水場系             |      |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [水源名]<br>境川水源                             | [水源名]<br>南部第1水源1号井                      | [水源名]<br>峡東企業団浄水受水                        |      |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [原水の種類]<br>ダム直接                           | [原水の種類]<br>深井戸水                         | [原水の種類]<br>浄水受水                           |      |           |           |           |    |           |           |           |    |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 1,717 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 714 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,061 (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                        |   | <0.00030                                | 1   |      |           | <0.00030  | 1         |    |           | <0.00030  | 1         |    |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                | 1   |      |           | <0.00005  | 1         |    |           | <0.00005  | 1         |    |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 鉛及びその化合物                            |   | 0.003                                   | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                  | 1   |      |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                    | <0.004                                  | <0.004                                    | 4    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                                    | 1   | 3.60 | 2.10      | 2.70      | 4         |    |           | 0.39      | 1         |    |
| フッ素及びその化合物                          |   | <0.05                                   | 1   |      |           | <0.05     | 1         |    |           | <0.05     | 1         |    |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                    | 1   |      |           | <0.1      | 1         |    |           | <0.1      | 1         |    |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                 | 1   |      |           | <0.0002   | 1         |    |           | <0.0002   | 1         |    |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                  | 1   |      |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| シース-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 |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                  | 1   |      |           | <0.001    | 1         |    |           | <0.001    | 1         |    |
| 塩素酸                                 | <0.05                                     | <0.05                                   | <0.05                                     | 4    | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 4  | 0.07      | <0.05     | 0.05      | 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                              | 0.009                                     | 0.004                                   | 0.006                                     | 4    | 0.008     | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.012     | 0.002     | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                              | 0.008                                     | 0.004                                   | 0.006                                     | 4    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.006     | <0.002    | 0.004     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                     | 4    | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                            | 0.010                                     | 0.004                                   | 0.006                                     | 4    | 0.013     | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.014     | 0.003     | 0.008     | 4  |
| トリクロロ酢酸                             | 0.008                                     | 0.004                                   | 0.006                                     | 4    | 0.004     | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.005     | <0.002    | 0.003     | 4  |
| プロモジクロロメタン                          | <0.001                                    | <0.001                                  | <0.001                                    | 4    | 0.003     | <0.001    | 0.002     | 4  | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4  |
| プロモホルム                              | 0.001                                     | 0.001                                   | 0.001                                     | 4    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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   |      |           | <0.01     | 1         |    |           | 0.01      | 1         |    |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | 0.01                                    | 1   |      |           | 0.01      | 1         |    |           | 0.02      | 1         |    |
| 鉄及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1   |      |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1   |      |           | <0.01     | 1         |    |           | <0.01     | 1         |    |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 2.3                                     | 1   |      |           | 7.8       | 1         |    |           | 3.3       | 1         |    |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.005                                  | 1   |      |           | <0.005    | 1         |    |           | <0.005    | 1         |    |
| 塩化物イオン                              | 3.0                                       | 2.4                                     | 2.7                                       | 12   | 6.6       | 4.7       | 5.6       | 12 | 5.2       | 3.2       | 3.9       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |   |   | 16  | 1    | 80        | 60        | 69        | 4  |           |           | 21        | 1  |
| 蒸発残留物                               |   | 40                                      | 1   | 140  | 110       | 130       | 4         |    |           |           | 50        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                   | 1   |      |           | <0.02     | 1         |    |           | <0.02     | 1         |    |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                                 | 4    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                                 | 4    | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                           |   |   | <0.002                                    | 1    |           | <0.002    | 1         |    |           | <0.002    | 1         |    |
| フェノール類                              |   |   | <0.0005                                   | 1    |           | <0.0005   | 1         |    |           | <0.0005   | 1         |    |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.5                                       | <0.3                                    | 0.4                                       | 12   | <0.3      | <0.3      | <0.3      | 12 | 0.4       | <0.3      | 0.3       | 12 |
| pH値                                 | 7.2                                       | 6.7                                     | 6.9                                       | 12   | 7.7       | 7.4       | 7.6       | 12 | 7.4       | 7.2       | 7.3       | 12 |
| 味                                   |   |   | 0   | 12   |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 臭気                                  |   |   | 0   | 12   |           | 0         | 12        |    |           | 0         | 12        |    |
| 色度                                  | <0.5                                      | <0.5                                    | <0.5                                      | 12   | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 12 | 1.5       | 0.1       | 0.5       | 12 |
| 濁度                                  | <0.1                                      | <0.1                                    | <0.1                                      | 12   | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.3       | <0.1      | 0.1       | 12 |

| 検査項目                                | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市            | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市          | [事業主体名]<br>19 - 042 山梨県<br>笛吹市         |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|-------------------------------------|---|---|--|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
|                                     | [浄水場名] 37 - 00<br>石和町松本配水場系               | [浄水場名] 38 - 00<br>一宮町石配水場系              | [浄水場名] 39 - 00<br>境川町藤塙配水系             |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                     | [水源名]<br>峡東企業団浄水受水                        | [水源名]<br>峡東企業団浄水受水                      | [水源名]<br>藤塙水源                          |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                     | [原水の種類]<br>浄水受水                           | [原水の種類]<br>浄水受水                         | [原水の種類]<br>深井戸水                        |        |           |           |           |        |           |           |           |        |
|                                     | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 2,572 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 897 (m <sup>3</sup> ) | [1日平均浄水量]<br>給水栓水 74 (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                        |   | <0.00030                                | 1                                      |        |           | <0.00030  | 1         |        | <0.00030  | <0.00030  | <0.00030  | 4      |
| 水銀及びその化合物                           |   | <0.00005                                | 1                                      |        |           | <0.00005  | 1         |        | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | 4      |
| セレン及びその化合物                          |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| 鉛及びその化合物                            | 0.002                                     | <0.001                                  | 0.001                                  | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| ヒ素及びその化合物                           |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| 六価クロム化合物                            |   | <0.005                                  | 1                                      |        |           | <0.005    | 1         |        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4      |
| 亜硝酸態窒素                              | <0.004                                    | <0.004                                  | <0.004                                 | 4      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4      | <0.004    | <0.004    | <0.004    | 4      |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ                     | <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                       |   | 0.44                                    | 1                                      |        |           | 0.41      | 1         |        | 1.10      | 0.63      | 0.88      | 4      |
| フッ素及びその化合物                          |   | <0.05                                   | 1                                      |        |           | <0.05     | 1         |        | 0.06      | <0.05     | 0.05      | 4      |
| ホウ素及びその化合物                          |   | <0.1                                    | 1                                      |        |           | <0.1      | 1         |        | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 4      |
| 四塩化炭素                               |   | <0.0002                                 | 1                                      |        |           | <0.0002   | 1         |        | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | 4      |
| 1,4-ジオキサン                           |   | <0.005                                  | 1                                      |        |           | <0.005    | 1         |        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4      |
| シース-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 |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| ジクロロメタン                             |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| テトラクロロエチレン                          |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| トリクロロエチレン                           |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| ベンゼン                                |   | <0.001                                  | 1                                      |        |           | <0.001    | 1         |        | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      |
| 塩素酸                                 | 0.09                                      | <0.05                                   | 0.06                                   | 4      | 0.08      | <0.05     | 0.06      | 4      | <0.05     | <0.05     | <0.05     | 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                              | 0.008                                     | 0.002                                   | 0.005                                  | 4      | 0.013     | 0.003     | 0.008     | 4      | 0.011     | 0.002     | 0.006     | 4      |
| ジクロロ酢酸                              | 0.006                                     | 0.003                                   | 0.004                                  | 4      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4      | 0.005     | 0.002     | 0.004     | 4      |
| ジブロモクロロメタン                          | <0.01                                     | <0.01                                   | <0.01                                  | 4      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 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                            | 0.010                                     | <0.003                                  | 0.006                                  | 4      | 0.016     | 0.005     | 0.010     | 4      | 0.013     | 0.002     | 0.006     | 4      |
| トリクロロ酢酸                             | 0.005                                     | 0.002                                   | 0.004                                  | 4      | 0.006     | 0.002     | 0.004     | 4      | 0.006     | 0.003     | 0.004     | 4      |
| プロモジクロロメタン                          | 0.002                                     | <0.001                                  | 0.001                                  | 4      | 0.003     | <0.002    | 0.002     | 4      | 0.002     | <0.001    | 0.001     | 4      |
| プロモホルム                              |   | <0.001                                  | <0.001                                 | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 4      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 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 |
| 亜鉛及びその化合物                           |   | <0.01                                   | 1                                      |        |           | <0.01     | 1         |        | 0.06      | 0.04      | 0.05      | 4      |
| アルミニウム及びその化合物                       |   | 0.02                                    | 1                                      |        |           | 0.02      | 1         |        | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4      |
| 鉄及びその化合物                            |   | 0.01                                    | 1                                      |        |           | <0.01     | 1         |        | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4      |
| 銅及びその化合物                            |   | <0.01                                   | 1                                      |        |           | <0.01     | 1         |        | <0.01     | <0.01     | <0.01     | 4      |
| ナトリウム及びその化合物                        |   | 3.1                                     | 1                                      |        |           | 3.3       | 1         |        | 4.4       | 3.6       | 4.1       | 4      |
| マンガン及びその化合物                         |   | <0.005                                  | 1                                      |        |           | <0.005    | 1         |        | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 4      |
| 塩化物イオン                              | 5.1                                       | 3.2                                     | 3.7                                    | 12     | 6.7       | 3.1       | 3.8       | 12     | 2.9       | 2.5       | 2.6       | 12     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |   |   | 20                                     | 1      |           |           | 21        | 1      | 33        | 27        | 30        | 4      |
| 蒸発残留物                               |   | 52                                      | 1                                      |        |           | 53        | 1         |        | 73        | 65        | 69        | 4      |
| 陰イオン界面活性剤                           |   | <0.02                                   | 1                                      |        |           | <0.02     | 1         |        | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 4      |
| ジエオスミン                              | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                              | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7      |
| 2-メチルイソボルネオール                       | <0.000001                                 | <0.000001                               | <0.000001                              | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 4      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 7      |
| 非イオン界面活性剤                           |   | <0.002                                  | 1                                      |        |           | <0.002    | 1         |        | <0.002    | <0.002    | <0.002    | 4      |
| フェノール類                              |   | <0.0005                                 | 1                                      |        |           | <0.0005   | 1         |        | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | 4      |
| 有機物(TOCの量)                          | 0.5                                       | 0.3                                     | 0.4                                    | 12     | 0.5       | <0.3      | 0.4       | 12     | 0.4       | <0.3      | 0.3       | 12     |
| pH値                                 | 7.5                                       | 7.2                                     | 7.4                                    | 12     | 7.6       | 7.4       | 7.5       | 12     | 7.5       | 6.9       | 7.1       | 12     |
| 味                                   |   | 0                                       | 12                                     |        |           | 0         | 12        |        |           | 0         | 12        |        |
| 臭気                                  |   | 0                                       | 12                                     |        |           | 0         | 12        |        |           | 0         | 12        |        |
| 色度                                  | 0.7                                       | <0.1                                    | 0.2                                    | 12     | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 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     |