

① 元箱根（イタリ-浄水場系給水栓）

令和 5年 9月

水質検査結果

令和5年

| 分類            | 項目                   | 単位                                    | 基準値                  | 4月            | 5月        | 6月    | 7月       | 8月    | 9月    |           |
|---------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------|-----------|-------|----------|-------|-------|-----------|
| 健康に関連する項目     | 細菌                   | 1 一般細菌                                | (1mL中)               | 100以下         | 0         | 0     | 0        | 0     | 0     |           |
|               |                      | 2 大腸菌                                 | (MPN/100mL)          | 検出されないこと      | 0         | 0     | 0        | 0     | 0     |           |
|               | 重金属                  | 3 カドミウム及びその化合物                        | (mg/L)               | 0.003mg/L以下   | —         | —     | <0.0003  | —     | —     | <0.0003   |
|               |                      | 4 水銀及びその化合物                           | (mg/L)               | 0.0005mg/L以下  | —         | —     | <0.00005 | —     | —     | <0.00005  |
|               |                      | 5 セレン及びその化合物                          | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               |                      | 6 鉛及びその化合物                            | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | 0.001     |
|               |                      | 7 ヒ素及びその化合物                           | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               |                      | 8 六価クロム化合物                            | (mg/L)               | 0.02mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               | 無機物                  | 9 亜硝酸態窒素                              | (mg/L)               | 0.04mg/L以下    | —         | —     | <0.004   | —     | —     | <0.004    |
|               |                      | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               |                      | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | (mg/L)               | 10mg/L以下      | —         | —     | 0.31     | —     | —     | 0.28      |
|               |                      | 12 フッ素及びその化合物                         | (mg/L)               | 0.8mg/L以下     | —         | —     | <0.08    | —     | —     | <0.08     |
|               |                      | 13 ホウ素及びその化合物                         | (mg/L)               | 1.0mg/L以下     | —         | —     | 0.02     | —     | —     | 0.06      |
|               | 有機化学物質               | 14 四塩化炭素                              | (mg/L)               | 0.002mg/L以下   | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               |                      | 15 1,4-ジオキサン                          | (mg/L)               | 0.05mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               |                      | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)               | 0.04mg/L以下    | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               |                      | 17 ジクロロメタン                            | (mg/L)               | 0.02mg/L以下    | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               |                      | 18 テトラクロロエチレン                         | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               |                      | 19 トリクロロエチレン                          | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               |                      | 20 ベンゼン                               | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001   |
|               | 消毒副生成物               | 21 塩素酸                                | (mg/L)               | 0.6mg/L以下     | <0.06     | <0.06 | <0.06    | <0.06 | <0.06 | <0.06     |
|               |                      | 22 クロロ酢酸                              | (mg/L)               | 0.02mg/L以下    | —         | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002    |
|               |                      | 23 クロロホルム                             | (mg/L)               | 0.06mg/L以下    | —         | —     | 0.0002   | —     | —     | 0.0002    |
|               |                      | 24 ジクロロ酢酸                             | (mg/L)               | 0.03mg/L以下    | —         | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002    |
|               |                      | 25 ジブロモクロロメタン                         | (mg/L)               | 0.1mg/L以下     | —         | —     | 0.0003   | —     | —     | 0.0003    |
|               |                      | 26 臭素酸                                | (mg/L)               | 0.01mg/L以下    | —         | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001    |
|               |                      | 27 総トリハロメタン                           | (mg/L)               | 0.1mg/L以下     | —         | —     | 0.0009   | —     | —     | 0.0009    |
|               |                      | 28 トリクロロ酢酸                            | (mg/L)               | 0.03mg/L以下    | —         | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002    |
|               |                      | 29 ブロモジクロロメタン                         | (mg/L)               | 0.03mg/L以下    | —         | —     | 0.0003   | —     | —     | 0.0002    |
|               |                      | 30 ブロモホルム                             | (mg/L)               | 0.09mg/L以下    | —         | —     | 0.0001   | —     | —     | 0.0001    |
|               |                      | 31 ホルムアルデヒド                           | (mg/L)               | 0.08mg/L以下    | —         | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002    |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色                    | 32 亜鉛及びその化合物                          | (mg/L)               | 1.0mg/L以下     | —         | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005    |
|               |                      | 33 アルミニウム及びその化合物                      | (mg/L)               | 0.2mg/L以下     | —         | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01     |
|               |                      | 34 鉄及びその化合物                           | (mg/L)               | 0.3mg/L以下     | —         | —     | 0.01     | —     | —     | 0.03      |
|               |                      | 35 銅及びその化合物                           | (mg/L)               | 1.0mg/L以下     | —         | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01     |
|               | 味                    | 36 ナトリウム及びその化合物                       | (mg/L)               | 200mg/L以下     | —         | —     | 6.0      | —     | —     | 9.8       |
|               | 色                    | 37 マンガン及びその化合物                        | (mg/L)               | 0.05mg/L以下    | —         | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005    |
|               |                      | 味                                     | 38 塩化物イオン            | (mg/L)        | 200mg/L以下 | 4.6   | 4.4      | 3.6   | 4.7   | 5.0       |
|               | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) |                                       | (mg/L)               | 300mg/L以下     | —         | —     | 57       | —     | —     | 85        |
|               | 40 蒸発残留物             |                                       | (mg/L)               | 500mg/L以下     | —         | —     | 138      | —     | —     | 200       |
|               | 泡                    | 41 陰イオン界面活性剤                          | (mg/L)               | 0.2mg/L以下     | —         | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01     |
|               | 臭気                   | 42 ジェオスミン                             | (mg/L)               | 0.00001mg/L以下 | —         | —     | —        | —     | —     | <0.000001 |
|               |                      | 43 2-メチルイソボルネオール                      | (mg/L)               | 0.00001mg/L以下 | —         | —     | —        | —     | —     | <0.000001 |
|               | 泡                    | 44 非イオン界面活性剤                          | (mg/L)               | 0.02mg/L以下    | —         | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005    |
|               | 臭気                   | 45 フェノール類                             | (mg/L)               | 0.005mg/L以下   | —         | —     | <0.0005  | —     | —     | <0.0005   |
|               |                      | 基礎的性状                                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/L)        | 3mg/L以下   | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1  | <0.1      |
| 47 p H 値      |                      |                                       |                      | 5.8以上8.6以下    | 7.4       | 7.4   | 7.3      | 6.9   | 7.4   | 7.0       |
| 48 味          |                      |                                       |                      | 異常のないこと       | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      |
| 49 臭気         |                      |                                       |                      | 異常のないこと       | 異常なし      | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし      |
| 50 色度         |                      |                                       | (度)                  | 5度以下          | <0.5      | <0.5  | <0.5     | <0.5  | <0.5  | <0.5      |
| 51 濁度         | (度)                  | 2度以下                                  | <0.1                 | <0.1          | <0.1      | <0.1  | <0.1     | <0.1  |       |           |
| 衛生上の措置        | 残留塩素                 | (mg/L)                                | 0.1以上                | 0.2           | 0.3       | 0.3   | 0.2      | 0.3   | 0.3   |           |

・不等号の付いた数字(例:<0.001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。  
 ・ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）

令和 5年 9月

水質検査結果

令和5年

| 分類            | 項目                   | 単位                          | 基準値  | 4月          | 5月      | 6月       | 7月      | 8月      | 9月        |         |
|---------------|----------------------|-----------------------------|--|-------------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|
| 健康に関連する項目     | 細菌                   | 1 一般細菌 (1mL中)               | 100以下  | 0           | 0       | 0        | 0       | 0       | 0         |         |
|               | 2 大腸菌 (MPN/100mL)    | 検出されないこと                    | 0  | 0           | 0       | 0        | 0       | 0       |           |         |
|               | 重金属                  | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)       | 0.003mg/L以下                                  | —           | —       | <0.0003  | —       | —       | <0.0003   |         |
|               |                      | 4 水銀及びその化合物 (mg/L)          | 0.0005mg/L以下                                 | —           | —       | <0.00005 | —       | —       | <0.00005  |         |
|               |                      | 5 セレン及びその化合物 (mg/L)         | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001    |         |
|               |                      | 6 鉛及びその化合物 (mg/L)           | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001    |         |
|               |                      | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)          | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001    |         |
|               |                      | 8 六価クロム化合物 (mg/L)           | 0.02mg/L以下                                   | —           | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001    |         |
|               |                      | 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)             | 0.04mg/L以下                                   | —           | —       | <0.004   | —       | —       | <0.004    |         |
|               |                      | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)   | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.001   | —       | —       | <0.001    |         |
|               | 無機物                  | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 10mg/L以下                                     | —           | —       | 0.41     | —       | —       | 0.41      |         |
|               |                      | 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.8mg/L以下                                    | —           | —       | <0.08    | —       | —       | <0.08     |         |
|               |                      | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 1.0mg/L以下                                    | —           | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01     |         |
|               |                      | 有機化学物質                      | 14 四塩化炭素 (mg/L)                              | 0.002mg/L以下 | —       | —        | <0.0001 | —       | —         | <0.0001 |
|               |                      |                             | 15 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | 0.05mg/L以下  | —       | —        | <0.001  | —       | —         | <0.001  |
|               |                      |                             | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04mg/L以下  | —       | —        | <0.0001 | —       | —         | <0.0001 |
|               |                      |                             | 17 ジクロロメタン (mg/L)                            | 0.02mg/L以下  | —       | —        | <0.0001 | —       | —         | <0.0001 |
|               |                      |                             | 18 テトラクロロエチレン (mg/L)                         | 0.01mg/L以下  | —       | —        | <0.0001 | —       | —         | <0.0001 |
|               | 19 トリクロロエチレン (mg/L)  |                             | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001   |         |
|               | 20 ベンゼン (mg/L)       |                             | 0.01mg/L以下                                   | —           | —       | <0.0001  | —       | —       | <0.0001   |         |
| 消毒副生成物        | 21 塩素酸 (mg/L)        |                             | 0.6mg/L以下                                    | <0.06       | <0.06   | <0.06    | <0.06   | <0.06   | <0.06     |         |
|               | 22 クロロ酢酸 (mg/L)      | 0.02mg/L以下                  | —  | —           | <0.002  | —        | —       | <0.002  |           |         |
|               | 23 クロロホルム (mg/L)     | 0.06mg/L以下                  | —  | —           | <0.0001 | —        | —       | <0.0001 |           |         |
|               | 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)     | 0.03mg/L以下                  | —  | —           | <0.002  | —        | —       | <0.002  |           |         |
|               | 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下                   | —  | —           | 0.0003  | —        | —       | 0.0002  |           |         |
|               | 26 臭素酸 (mg/L)        | 0.01mg/L以下                  | —  | —           | <0.001  | —        | —       | <0.001  |           |         |
|               | 27 総トリハロメタン (mg/L)   | 0.1mg/L以下                   | —  | —           | 0.0006  | —        | —       | 0.0005  |           |         |
|               | 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)    | 0.03mg/L以下                  | —  | —           | <0.002  | —        | —       | <0.002  |           |         |
|               | 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下                  | —  | —           | 0.0002  | —        | —       | 0.0002  |           |         |
|               | 30 ブロモホルム (mg/L)     | 0.09mg/L以下                  | —  | —           | 0.0002  | —        | —       | 0.0001  |           |         |
|               | 31 ホルムアルデヒド (mg/L)   | 0.08mg/L以下                  | —  | —           | <0.002  | —        | —       | <0.002  |           |         |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色                    | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | 1.0mg/L以下                                    | —           | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005    |         |
|               |                      | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.2mg/L以下                                    | —           | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01     |         |
|               |                      | 34 鉄及びその化合物 (mg/L)          | 0.3mg/L以下                                    | —           | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01     |         |
|               |                      | 35 銅及びその化合物 (mg/L)          | 1.0mg/L以下                                    | —           | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01     |         |
|               | 味                    | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 200mg/L以下                                    | —           | —       | 5.7      | —       | —       | 5.6       |         |
|               |                      | 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)       | 0.05mg/L以下                                   | —           | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005    |         |
|               | 味                    | 38 塩化物イオン (mg/L)            | 200mg/L以下                                    | 3.5         | 3.5     | 3.6      | 3.5     | 3.5     | 3.4       |         |
|               |                      | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下                                    | —           | —       | 65       | —       | —       | 65        |         |
|               |                      | 40 蒸発残留物 (mg/L)             | 500mg/L以下                                    | —           | —       | 127      | —       | —       | 128       |         |
|               | 泡                    | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         | 0.2mg/L以下                                    | —           | —       | <0.01    | —       | —       | <0.01     |         |
|               | 臭気                   | 42 ジェオスミン (mg/L)            | 0.00001mg/L以下                                | —           | —       | —        | —       | —       | <0.000001 |         |
|               |                      | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)     | 0.00001mg/L以下                                | —           | —       | —        | —       | —       | <0.000001 |         |
|               | 泡                    | 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)         | 0.02mg/L以下                                   | —           | —       | <0.005   | —       | —       | <0.005    |         |
|               | 臭気                   | 45 フェノール類 (mg/L)            | 0.005mg/L以下                                  | —           | —       | <0.0005  | —       | —       | <0.0005   |         |
|               | 基礎的性状                | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3mg/L以下                                      | <0.1        | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1      |         |
| 47 p H 値      |                      | 5.8以上8.6以下                  | 7.8  | 7.8         | 7.8     | 7.8      | 7.8     | 7.9     |           |         |
| 48 味          |                      | 異常のないこと                     | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |           |         |
| 49 臭気         |                      | 異常のないこと                     | 異常なし   | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |           |         |
| 50 色度 (度)     |                      | 5度以下                        | <0.5   | <0.5        | <0.5    | <0.5     | <0.5    | <0.5    |           |         |
| 51 濁度 (度)     |                      | 2度以下                        | <0.1   | <0.1        | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |           |         |
| 衛生上の措置        | 残留塩素 (mg/L)          | 0.1以上                       | 0.3  | 0.3         | 0.3     | 0.3      | 0.3     | 0.3     |           |         |

・ 不等号の付いた数字（例：<0.001）は、不検出（定量下限値未満）であったことを示しています。  
 ・ ハイフン（—）は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。

③ 宮城野（水土野水源系給水栓）

令和 5年 9月

水質検査結果

令和5年

| 分類                        | 項目          | 単位   | 基準値          | 4月    | 5月    | 6月       | 7月    | 8月    | 9月       |
|---------------------------|-------------|--|--------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|
| 健康に<br>関連する<br>項目         | 細菌          | 1 一般細菌 (1mL中)                                | 100以下        | 0     | 0     | 0        | 0     | 0     | 0        |
|                           | 細菌          | 2 大腸菌 (MPN/100mL)                            | 検出されないこと     | 0     | 0     | 0        | 0     | 0     | 0        |
|                           | 重金属         | 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.003mg/L以下  | —     | —     | <0.0003  | —     | —     | <0.0003  |
|                           |             | 4 水銀及びその化合物 (mg/L)                           | 0.0005mg/L以下 | —     | —     | <0.00005 | —     | —     | <0.00005 |
|                           |             | 5 セレン及びその化合物 (mg/L)                          | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |             | 6 鉛及びその化合物 (mg/L)                            | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |             | 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)                           | 0.01mg/L以下   | —     | —     | 0.002    | —     | —     | 0.002    |
|                           |             | 8 六価クロム化合物 (mg/L)                            | 0.02mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           | 無機物         | 9 亜硝酸態窒素 (mg/L)                              | 0.04mg/L以下   | —     | —     | <0.004   | —     | —     | <0.004   |
|                           |             | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)                    | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |             | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 10mg/L以下     | —     | —     | 0.53     | —     | —     | 0.51     |
|                           |             | 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.8mg/L以下    | —     | —     | <0.08    | —     | —     | <0.08    |
|                           |             | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 1.0mg/L以下    | —     | —     | 0.07     | —     | —     | 0.08     |
|                           | 有機化学<br>物質  | 14 四塩化炭素 (mg/L)                              | 0.002mg/L以下  | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |             | 15 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | 0.05mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |             | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |             | 17 ジクロロメタン (mg/L)                            | 0.02mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |             | 18 テトラクロロエチレン (mg/L)                         | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |             | 19 トリクロロエチレン (mg/L)                          | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |             | 20 ベンゼン (mg/L)                               | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           | 消毒<br>副生成物  | 21 塩素酸 (mg/L)                                | 0.6mg/L以下    | <0.06 | <0.06 | <0.06    | <0.06 | <0.06 | <0.06    |
|                           |             | 22 クロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.02mg/L以下   | —     | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002   |
|                           |             | 23 クロロホルム (mg/L)                             | 0.06mg/L以下   | —     | —     | 0.0001   | —     | —     | 0.0001   |
|                           |             | 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | 0.03mg/L以下   | —     | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002   |
|                           |             | 25 ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.1mg/L以下    | —     | —     | 0.0005   | —     | —     | 0.0005   |
|                           |             | 26 臭素酸 (mg/L)                                | 0.01mg/L以下   | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |             | 27 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.1mg/L以下    | —     | —     | 0.0012   | —     | —     | 0.0013   |
|                           |             | 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.03mg/L以下   | —     | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002   |
|                           |             | 29 ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.03mg/L以下   | —     | —     | 0.0003   | —     | —     | 0.0003   |
|                           |             | 30 ブロモホルム (mg/L)                             | 0.09mg/L以下   | —     | —     | 0.0002   | —     | —     | 0.0002   |
|                           |             | 31 ホルムアルデヒド (mg/L)                           | 0.08mg/L以下   | —     | —     | <0.002   | —     | —     | <0.002   |
| 水利用上の<br>障害に<br>関する<br>項目 | 色           | 32 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | 1.0mg/L以下    | —     | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005   |
|                           |             | 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.2mg/L以下    | —     | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01    |
|                           |             | 34 鉄及びその化合物 (mg/L)                           | 0.3mg/L以下    | —     | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01    |
|                           |             | 35 銅及びその化合物 (mg/L)                           | 1.0mg/L以下    | —     | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01    |
|                           | 味           | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 200mg/L以下    | —     | —     | 13       | —     | —     | 13       |
|                           |             | 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.05mg/L以下   | —     | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005   |
|                           | 味           | 38 塩化物イオン (mg/L)                             | 200mg/L以下    | 7.2   | 7.3   | 7.4      | 7.6   | 7.3   | 7.3      |
|                           |             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 300mg/L以下    | —     | —     | 110      | —     | —     | 110      |
|                           |             | 40 蒸発残留物 (mg/L)                              | 500mg/L以下    | —     | —     | 210      | —     | —     | 219      |
|                           | 泡           | 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          | 0.2mg/L以下    | —     | —     | <0.01    | —     | —     | <0.01    |
|                           | 臭気          | 42 ジェオスミン (mg/L)                             | 0.0001mg/L以下 | —     | —     | —        | —     | —     | <0.00001 |
|                           |             | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | 0.0001mg/L以下 | —     | —     | —        | —     | —     | <0.00001 |
|                           | 泡           | 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          | 0.02mg/L以下   | —     | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005   |
|                           | 臭気          | 45 フェノール類 (mg/L)                             | 0.005mg/L以下  | —     | —     | <0.0005  | —     | —     | <0.0005  |
|                           | 基礎的<br>性状   | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 3mg/L以下      | <0.1  | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1  | <0.1     |
| 47 p H 値                  |             | 5.8以上8.6以下                                   | 7.5          | 7.4   | 7.5   | 7.4      | 7.6   | 7.5   |          |
| 48 味                      |             | 異常のないこと                                      | 異常なし         | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |          |
| 49 臭気                     |             | 異常のないこと                                      | 異常なし         | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし     | 異常なし  | 異常なし  |          |
| 50 色度 (度)                 |             | 5度以下   | <0.5         | <0.5  | <0.5  | <0.5     | <0.5  | <0.5  |          |
| 51 濁度 (度)                 |             | 2度以下   | <0.1         | <0.1  | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1  |          |
| 衛生上の措置                    | 残留塩素 (mg/L) | 0.1以上  | 0.3          | 0.3   | 0.3   | 0.3      | 0.3   | 0.3   |          |

・不等号の付いた数字(例:<0.001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。  
 ・ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。