

① 元箱根（イタリ-浄水場系給水栓）

令和 6年 3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    |
|               | 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。

① 元箱根（イタリ-浄水場系給水栓）

令和 6年 3月

水質検査結果

| 分類            | 項目          | 単位   | 基準値           | 令和5年  |       |          | 令和6年  |       |          |
|---------------|-------------|--|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|
|               |             |  |               | 10月   | 11月   | 12月      | 1月    | 2月    | 3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   |
|               | 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      | —     | —     | 0.26     | —     | —     | 0.29     |
|               |             | 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     | —     | —     | 0.08     | —     | —     | 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    | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | 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   | —     | —     | 0.0006   |
|               |             | 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    | —     | —     | 0.0001   | —     | —     | 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     | —     | —     | <0.01    |
|               |             | 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     | —     | —     | 12       | —     | —     | 11       |
|               |             | 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     | 4.9   | 5.3   | 5.6      | 5.7   | 5.8   | 5.3      |
|               |             | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 300mg/L以下     | —     | —     | 130      | —     | —     | 110      |
|               |             | 40 蒸発残留物 (mg/L)                              | 500mg/L以下     | —     | —     | 261      | —     | —     | 236      |
|               | 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 | —     | —     | —        | —     | —     | —        |
|               |             | 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)                      | 0.00001mg/L以下 | —     | —     | —        | —     | —     | —        |
|               | 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                                   | 7.0           | 7.4   | 7.4   | 7.5      | 7.2   | 7.2   |          |
| 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。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）

令和 6年 3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          | —         | —     | <0.001   | —      | —     | <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            | —         | —     | 0.41     | —      | —     | 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<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<br>ジス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.05mg/L以下          | —         | —     | <0.001   | —      | —     | <0.001    |
|                         |                           | 16 ジクロロメタン (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           | —         | —     | 0.0003   | —      | —     | 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<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 | —     | —         |
| 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<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  | 7.8                 | 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。

② 仙石原（品ノ木浄水場系給水栓）

令和 6年 3月

水質検査結果

| 分類                        | 項目         | 単位   | 基準値         | 令和5年          |       |       | 令和6年     |       |       |          |
|---------------------------|------------|--|-------------|---------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|
|                           |            |  |             | 10月           | 11月   | 12月   | 1月       | 2月    | 3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        |
|                           |            | 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   |
|                           | 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      | —     | —     | 0.41     | —     | —     | 0.42     |
|                           |            | 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<br>物質 | 14 四塩化炭素   | (mg/L)      | 0.002mg/L以下   | —     | —     | <0.0001  | —     | —     | <0.0001  |
|                           |            | 15 1,4-ジオキサシ<br>ンズ-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | 0.05mg/L以下    | —     | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|                           |            | 16 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     | —     | —     | 0.0003   | —     | —     | 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     | —     | —     | 0.0005   | —     | —     | 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    | —     | —     | 0.0001   | —     | —     | 0.0001   |
|                           |            | 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<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<br>色     | 36 ナトリウム及びその化合物  | (mg/L)      | 200mg/L以下     | —     | —     | 5.6      | —     | —     | 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      | 3.6   | 3.6   | 3.8      |
|                           |            | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                   | (mg/L)      | 300mg/L以下     | —     | —     | 65       | —     | —     | 64       |
|                           |            | 40 蒸発残留物   | (mg/L)      | 500mg/L以下     | —     | —     | 121      | —     | —     | 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 | —     | —     | —        | —     | —     | —        |
|                           |            | 43 2-メチルイソボルネオール                                       | (mg/L)      | 0.00001mg/L以下 | —     | —     | —        | —     | —     | —        |
|                           | 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  | 7.8           | 7.8   | 7.8   | 7.9      | 7.8   | 7.8   |          |
| 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 6年 3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   | —     | —     | 0.002    | —     | —     | 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romok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 プロモジクロロメタン                         | (mg/L)      | 0.03mg/L以下   | —     | —     | 0.0003   | —     | —     | 0.0003   |
|               |          | 30 プロモホルム                             | (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    | —     | —     | 13       | —     | —     | 13       |
|               | 色        | 37 マンガン及びその化合物                        | (mg/L)      | 0.05mg/L以下   | —     | —     | <0.005   | —     | —     | <0.005   |
|               |          | 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      |
|               | 味        | 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  |
|               |          | 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     |
| 基礎的性状         | 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。

③ 宮城野（水土野水源系給水栓）  
令和6年3月

水質検査結果

令和5年

令和6年

| 分類            | 項目     | 単位   | 基準値                  | 10月           | 11月     | 12月   | 1月       | 2月    | 3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    | —       | —     | 0.002    | —     | —     | 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      | —       | —     | 0.51     | —     | —     | 0.52     |
|               |        | 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     | —       | —     | 0.08     | —     | —     | 0.08     |
|               | 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-ジオキサンジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)               | 0.05mg/L以下    | —       | —     | <0.001   | —     | —     | <0.001   |
|               |        | 16 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     | —       | —     | 0.0004   | —     | —     | 0.0004   |
|               |        | 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   | —     | —     | 0.0008   |
|               |        | 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   | —     | —     | 0.0002   |
|               |        | 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    |
|               | 味色     | 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     | 7.4     | 7.3   | 7.4      | 7.4   | 7.4   | 7.5      |
|               |        | 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     | —       | —     | 216      | —     | —     | 217      |
|               | 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 | —       | —     | —        | —     | —     | —        |
|               |        | 43 2-メチルイソボルネオール                               | (mg/L)               | 0.00001mg/L以下 | —       | —     | —        | —     | —     | —        |
|               | 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   | 7.4      | 7.6   | 7.4   | 7.3      |
| 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。