

# 水質検査結果【浄水場】令和2年11月

| 区分       | 項目No. | [検査地点番号]                           | 単位   | 水質基準値         | [9]        | [8]        | [11]       | [10]       | [12]       | [26]       |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|          |       | 浄水場名                               |      |               | 金丸第1浄水場    | 金丸第2浄水場    | 芳賀浄水場      | 小坂子浄水場     | 小坂子第1配水場   | 大臨配水場      |
|          |       | 採水場所                               | -    | -             | 金丸町        | 金丸町        | 嶺町         | 小坂子町       | 小坂子町       | 柏倉町        |
|          |       | 採水年月日                              | -    | -             | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 |
|          |       | 前日天候                               | -    | -             | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 当日天候                               | -    | -             | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 気温                                 | -    | -             | 9.9        | 11.0       | 10.5       | 11.0       | 11.9       | 10.2       |
|          |       | 水温                                 | -    | -             | 14.0       | 13.4       | 15.3       | 12.3       | 12.8       | 14.9       |
| 健康に関する項目 | 1     | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 3          |
|          | 2     | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         |
|          | 3     | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|          | 4     | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|          | 5     | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 6     | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 7     | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 8     | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 9     | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|          | 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|          | 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 1.6        | 0.4        | 1.1        | 1.8        | 1.9        | 2.2        |
|          | 12    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.09       | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
|          | 13    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.26       | 0.02       | 0.02       | 0.08       |
|          | 14    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|          | 15    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 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    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 17    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 18    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 19    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 20    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 21    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|          | 22    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 23    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.005      | 0.005      | 0.003      |
|          | 24    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.004      | 0.004      | 0.002未満    |
|          | 25    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      |
|          | 26    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 27    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.005      | 0.007      | 0.007      | 0.006      |
|          | 28    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002      | 0.004      | 0.005      | 0.003      |
|          | 29    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      | 0.002      | 0.002      | 0.002      |
|          | 30    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 31    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|          | 32    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 33    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     |
|          | 34    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|          | 35    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 36    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 6.4        | 5.8        | 13.8       | 5.3        | 5.9        | 11.0       |
|          | 37    | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      |
|          | 38    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 3.8        | 2.0        | 12.3       | 5.4        | 5.5        | 8.8        |
|          | 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300mg/L以下     | 52         | 43         | 51         | 36         | 38         | 59         |
|          | 40    | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | 128        | 105        | 128        | 80         | 90         | 134        |
|          | 41    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|          | 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 | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|          | 44    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
|          | 45    | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | -          | -          | -          | -          | -          | -          |
|          | 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.3        | 0.3        | 0.2未満      |
|          | 47    | pH値                                | -    | 5.8~8.6       | 7.4        | 7.5        | 7.5        | 7.5        | 7.4        | 7.4        |
|          | 48    | 味                                  | -    | 異常でないこと       | 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                                 | -    | 異常でないこと       | 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未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
|          | 51    | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| -        | -     | 残留塩素                               | mg/L | -             | 0.30       | 0.40       | 0.40       | 0.40       | 0.40       | 0.25       |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

# 水質検査結果【浄水場】令和2年11月

| 区分       | 項目No. | [検査地点番号]<br>浄水場名                   | 単位   | 水質基準値         | [28]       | [30]       | [31]       | [16]       | [44]       | [25]      |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
|          |       | 苗ヶ島原配水場                            |      |               | 室沢浄水場      | 月田浄水場      | 泉沢配水場      | 鼻毛石受水場配水   | 柏倉浄水場      |           |
| 区分       |       | 採水場所                               | -    | -             | 苗ヶ島町       | 粕川町室沢      | 粕川町月田      | 泉沢町        | 鼻毛石町       | 柏倉町       |
|          |       | 採水年月日                              | -    | -             | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/26 | 2020/11/9 |
|          |       | 前日天候                               | -    | -             | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴         |
|          |       | 当日天候                               | -    | -             | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴          | 晴         |
|          |       | 気温                                 | -    | -             | 11.8       | 12.2       | 11.8       | 11.2       | 13.7       | 10.9      |
|          |       | 水温                                 | -    | -             | 13.7       | 14.4       | 17.3       | 13.5       | 12.3       | 15.3      |
| 健康に関する項目 | 1     | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         |
|          | 2     | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性        |
|          | 3     | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満  |
|          | 4     | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | -          | -          | -          | -          | -          | -         |
|          | 5     | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 6     | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 7     | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001      | 0.002      | 0.003      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 8     | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   |
|          | 9     | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   |
|          | 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | -          | -          | -          | -          | -          | -         |
|          | 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 1.4        | 1.0        | 0.5        | 1.5        | 0.6        | 3.2       |
|          | 12    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満    |
|          | 13    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満     | 0.02       | 0.05       | 0.03       | 0.01       | 0.11      |
|          | 14    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満  |
|          | 15    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 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    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   |
|          | 17    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 18    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 19    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 20    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 21    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満    |
|          | 22    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満   |
|          | 23    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.001未満    | 0.004      | 0.002      | 0.006      | 0.006      | 0.001未満   |
|          | 24    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満    | 0.002      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.004      | 0.002未満   |
|          | 25    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 26    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 27    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満    | 0.006      | 0.002      | 0.011      | 0.008      | 0.001未満   |
|          | 28    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満    | 0.004      | 0.002未満    | 0.005      | 0.005      | 0.002未満   |
|          | 29    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    | 0.003      | 0.002      | 0.001未満   |
|          | 30    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満   |
|          | 31    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満   |
|          | 32    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |
|          | 33    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.02       | 0.01未満    |
|          | 34    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満    |
|          | 35    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満    |
|          | 36    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 5.7        | 6.1        | 15.4       | 6.5        | 5.0        | 11.1      |
|          | 37    | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002     |
|          | 38    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 2.1        | 4.3        | 8.7        | 7.3        | 4.4        | 9.7       |
|          | 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300mg/L以下     | 45         | 31         | 34         | 38         | 26         | 77        |
|          | 40    | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | 118        | 82         | 122        | 82         | 65         | 180       |
|          | 41    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | -          | -          | -          | -          | -          | -         |
|          | 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 | -          | -          | -          | -          | -          | -         |
|          | 44    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満   |
|          | 45    | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | -          | -          | -          | -          | -          | -         |
|          | 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.2未満      | 0.2        | 0.2未満      | 0.4        | 0.3        | 0.2未満     |
|          | 47    | pH値                                | -    | 5.8~8.6       | 7.3        | 7.5        | 7.7        | 7.4        | 7.5        | 7.1       |
|          | 48    | 味                                  | -    | 異常でないこと       | 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                                 | -    | 異常でないこと       | 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未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満     |
|          | 51    | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満     |
| -        | -     | 残留塩素                               | mg/L | -             | 0.30       | 0.35       | 0.30       | 0.40       | 0.40       |           |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

# 水質検査結果【浄水場】令和2年11月

| 区分       | 項目No. | [検査地点番号]                           | 単位   | 水質基準値         | [23]      | [27]      | [48]      | [33]       | [34]       | [36]       |
|----------|-------|------------------------------------|------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
|          |       | 浄水場名                               |      |               | 二本木浄水場    | 苗ヶ島浄水場    | 湯之沢浄水場    | 西大河原浄水場    | 沼の窪浄水場     | 山口浄水場      |
| 区分       |       | 採水場所                               | -    | -             | 柏倉町       | 苗ヶ島町      | 苗ヶ島町      | 富士見町赤城山    | 富士見町赤城山    | 富士見町山口     |
|          |       | 採水年月日                              | -    | -             | 2020/11/9 | 2020/11/9 | 2020/11/9 | 2020/11/18 | 2020/11/18 | 2020/11/18 |
|          |       | 前日天候                               | -    | -             | 晴         | 晴         | 晴         | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 当日天候                               | -    | -             | 晴         | 晴         | 晴         | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 気温                                 | -    | -             | 11.3      | 11.2      | 6.0       | 15.1       | 15.0       | 13.8       |
|          |       | 水温                                 | -    | -             | 13.5      | 13.4      | 11.2      | 12.6       | 12.2       | 14.3       |
| 健康に関する項目 | 1     | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下     | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          |
|          | 2     | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと      | 陰性        | 陰性        | 陰性        | 陰性         | 陰性         | 陰性         |
|          | 3     | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下   | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|          | 4     | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下  | -         | -         | -         | -          | -          | -          |
|          | 5     | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 6     | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 7     | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001     | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 8     | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 9     | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|          | 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01mg/L以下    | -         | -         | -         | -          | -          | -          |
|          | 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下      | 1.5       | 1.5       | 1.1       | 1.0        | 0.4        | 0.5        |
|          | 12    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下     | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.08未満    | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
|          | 13    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01       | 0.02       | 0.01       |
|          | 14    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下   | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|          | 15    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 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    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 17    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 18    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 19    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 20    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 21    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下     | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.07      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|          | 22    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 23    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 24    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 25    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 26    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 27    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下     | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 28    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 29    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 30    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 31    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下    | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|          | 32    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 33    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下     | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 34    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下     | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|          | 35    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1mg/L以下       | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 36    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下     | 5.0       | 5.1       | 3.0       | 5.6        | 6.7        | 7.1        |
|          | 37    | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下    | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 38    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下     | 2.7       | 2.1       | 1.5       | 2.0        | 1.8        | 1.8        |
|          | 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300mg/L以下     | 48        | 45        | 21        | 37         | 41         | 43         |
|          | 40    | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下     | 116       | 120       | 84        | 108        | 120        | 116        |
|          | 41    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下     | -         | -         | -         | -          | -          | -          |
|          | 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 | -         | -         | -         | -          | -          | -          |
|          | 44    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下    | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
|          | 45    | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下   | -         | -         | -         | -          | -          | -          |
|          | 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3mg/L以下       | 0.2未満     | 0.2未満     | 0.2       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      |
|          | 47    | pH値                                | -    | 5.8~8.6       | 7.5       | 7.4       | 7.4       | 7.2        | 7.3        | 7.4        |
|          | 48    | 味                                  | -    | 異常でないこと       | 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                                 | -    | 異常でないこと       | 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未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
|          | 51    | 濁度                                 | 度    | 2度以下          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| -        | -     | 残留塩素                               | mg/L | -             | 0.30      | 0.30      | 0.30      | 0.30       | 0.40       | 0.40       |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)

# 水質検査結果【浄水場】令和2年11月

| 区分       | 項目No. | [検査地点番号]<br>浄水場名                   | 単位   | 水質基準値        | [35]       | [37]       | [38]       |
|----------|-------|------------------------------------|------|--------------|------------|------------|------------|
|          |       |                                    |      |              | 上西峰浄水場     | 小原目浄水場     | 田島浄水場      |
| 区分       |       | 採水場所                               | -    | -            | 富士見町石井     | 富士見町石井     | 富士見町田島     |
|          |       | 採水年月日                              | -    | -            | 2020/11/18 | 2020/11/18 | 2020/11/18 |
|          |       | 前日天候                               | -    | -            | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 当日天候                               | -    | -            | 晴          | 晴          | 晴          |
|          |       | 気温                                 | -    | -            | 12.1       | 18.5       | 15.8       |
|          |       | 水温                                 | -    | -            | 12.0       | 15.8       | 14.1       |
| 健康に関する項目 | 1     | 一般細菌                               | 個/mL | 100個/mL以下    | 0          | 1          | 0          |
|          | 2     | 大腸菌                                | -    | 検出されないこと     | 陰性         | 陰性         | 陰性         |
|          | 3     | カドミウム及びその化合物                       | mg/L | 0.003mg/L以下  | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
|          | 4     | 水銀及びその化合物                          | mg/L | 0.0005mg/L以下 | -          | -          | -          |
|          | 5     | セレン及びその化合物                         | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 6     | 鉛及びその化合物                           | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 7     | ヒ素及びその化合物                          | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.003      | 0.002      |
|          | 8     | 六価クロム化合物                           | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 9     | 亜硝酸態窒素                             | mg/L | 0.04mg/L以下   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
|          | 10    | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01mg/L以下   | -          | -          | -          |
|          | 11    | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10mg/L以下     | 0.3        | 0.1未満      | 1.0        |
|          | 12    | フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8mg/L以下    | 0.08未満     | 0.09       | 0.08       |
|          | 13    | ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1mg/L以下      | 0.02       | 0.19       | 0.14       |
|          | 14    | 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002mg/L以下  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
|          | 15    | 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 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   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 17    | ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 18    | テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 19    | トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 20    | ベンゼン                               | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 21    | 塩素酸                                | mg/L | 0.6mg/L以下    | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
|          | 22    | クロロ酢酸                              | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 23    | クロロホルム                             | mg/L | 0.06mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      |
|          | 24    | ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
|          | 25    | ジブロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      |
|          | 26    | 臭素酸                                | mg/L | 0.01mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 27    | 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1mg/L以下    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.005      |
|          | 28    | トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002      |
|          | 29    | ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      |
|          | 30    | ブロモホルム                             | mg/L | 0.09mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 31    | ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08mg/L以下   | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
|          | 32    | 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0mg/L以下    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 33    | アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2mg/L以下    | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 34    | 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3mg/L以下    | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
|          | 35    | 銅及びその化合物                           | mg/L | 1mg/L以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
|          | 36    | ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200mg/L以下    | 7.3        | 12.1       | 10.5       |
|          | 37    | マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05mg/L以下   | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
|          | 38    | 塩化物イオン                             | mg/L | 200mg/L以下    | 1.7        | 10.9       | 10.1       |
|          | 39    | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300mg/L以下    | 41         | 50         | 48         |
|          | 40    | 蒸発残留物                              | mg/L | 500mg/L以下    | 120        | 138        | 124        |
|          | 41    | 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2mg/L以下    | -          | -          | -          |
|          | 42    | ジェオスミン                             | mg/L | 0.0001mg/L以下 | -          | -          | -          |
|          | 43    | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.0001mg/L以下 | -          | -          | -          |
|          | 44    | 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02mg/L以下   | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
|          | 45    | フェノール類                             | mg/L | 0.005mg/L以下  | -          | -          | -          |
|          | 46    | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L | 3mg/L以下      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      |
|          | 47    | pH値                                | -    | 5.8~8.6      | 7.4        | 7.6        | 7.6        |
|          | 48    | 味                                  | -    | 異常でないこと      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
|          | 49    | 臭気                                 | -    | 異常でないこと      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
|          | 50    | 色度                                 | 度    | 5度以下         | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
|          | 51    | 濁度                                 | 度    | 2度以下         | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| -        | -     | 残留塩素                               | mg/L | -            | 0.30       | 0.30       | 0.35       |

1. 「-」は、測定をしていないことを示します  
 2. 検査地点番号は、該当年度の水質検査計画を参照してください  
 ※検査方法：厚生労働省告示第261号(施行日：平成16年4月1日)