

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.9.15    | 4.3.9    |  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 曇・曇       | 晴・曇      |  |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 30.8      | 20.2     |  |  |  | 30.8      | 20.2      | 25.5      |
| 水温                                 | ℃         | 22.8      | 9.8      |  |  |  | 22.8      | 9.8       | 16.3      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 1872      | 267      |  |  |  | 1872      | 267       | 1070      |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | >2419.6   | ≥2400    |  |  |  | >2419.6   | ≥2400     | -         |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | 166       | 17       |  |  |  | 166       | 17        | 91        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003   | <0.0003  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005  | <0.00005 |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002    | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004    | 0.006    |  |  |  | 0.006     | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.5       | 0.3      |  |  |  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05     | <0.05    |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1      | <0.1     |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001   | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005    | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002    | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.10      | 0.02     |  |  |  | 0.10      | 0.02      | 0.06      |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.09      | 0.03     |  |  |  | 0.09      | 0.03      | 0.06      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 4.2       | 4.3      |  |  |  | 4.3       | 4.2       | 4.3       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.006     | 0.004    |  |  |  | 0.006     | 0.004     | 0.005     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 3.6       | 4.4      |  |  |  | 4.4       | 3.6       | 4.0       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 25.3      | 27.3     |  |  |  | 27.3      | 25.3      | 26.3      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 227       | 41       |  |  |  | 227       | 41        | 134       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02     | <0.02    |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005    | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005   | <0.0005  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | 0.8       | 1.0      |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       |
| pH値                                |           | 7.0       | 7.8      |  |  |  | 7.8       | 7.0       | 7.4       |
| 臭気                                 |           | 微土臭       | 微土臭      |  |  |  | 微土臭       | 微土臭       | 微土臭       |
| 色度                                 | 度         | 2.8       | 2.3      |  |  |  | 2.8       | 2.3       | 2.6       |
| 濁度                                 | 度         | 1.8       | 1.1      |  |  |  | 1.8       | 1.1       | 1.5       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015   | <0.0015  |  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002   | <0.0002  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001   | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008    | <0.008   |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 3.7       | 1.8      |  |  |  | 3.7       | 1.8       | 2.7       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 1.2       | 2.5      |  |  |  | 2.5       | 1.2       | 1.9       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 25.2      | 25.6     |  |  |  | 25.6      | 25.2      | 25.4      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 18.1      | 19.6     |  |  |  | 19.6      | 18.1      | 18.9      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.23     | -1.50    |  |  |  | -1.50     | -2.23     | -1.86     |
| 溶存酸素                               | mg/L      | 9.6       | 10.9     |  |  |  | 10.9      | 9.6       | 10.3      |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04     | <0.04    |  |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 3.4       | 1.6      |  |  |  | 3.4       | 1.6       | 2.5       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 5168      | 7075     |  |  |  | 7075      | 5168      | 6122      |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 72        | 133      |  |  |  | 133       | 72        | 103       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.9.15    | 4.3.9    |  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 曇・曇       | 晴・曇      |  |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 26.1      | 18.1     |  |  |  | 26.1      | 18.1      | 22.1      |
| 水温                                 | ℃         | 23.2      | 12.2     |  |  |  | 23.2      | 12.2      | 17.7      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 5704      | 186      |  |  |  | 5704      | 186       | 2945      |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | >2419.6   | ≥2400    |  |  |  | >2419.6   | ≥2400     | -         |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | 162       | 2        |  |  |  | 162       | 2         | 82        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003   | <0.0003  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005  | <0.00005 |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002    | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004    | 0.007    |  |  |  | 0.007     | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.0       | 0.9      |  |  |  | 1.0       | 0.9       | 1.0       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05     | <0.05    |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1      | <0.1     |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001   | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005    | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002    | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.07      | 0.05     |  |  |  | 0.07      | 0.05      | 0.06      |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.13      | 0.06     |  |  |  | 0.13      | 0.06      | 0.10      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 4.9       | 5.1      |  |  |  | 5.1       | 4.9       | 5.0       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.008     | 0.006    |  |  |  | 0.008     | 0.006     | 0.007     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 4.6       | 6.3      |  |  |  | 6.3       | 4.6       | 5.5       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 35.6      | 38.7     |  |  |  | 38.7      | 35.6      | 37.2      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 231       | 67       |  |  |  | 231       | 67        | 149       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02     | <0.02    |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005    | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005   | <0.0005  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | 0.8       | 1.0      |  |  |  | 1.0       | 0.8       | 0.9       |
| pH値                                |           | 7.1       | 7.3      |  |  |  | 7.3       | 7.1       | 7.2       |
| 臭気                                 |           | 微土臭       | 微土臭      |  |  |  | 微土臭       | 微土臭       | 微土臭       |
| 色度                                 | 度         | 3.3       | 2.9      |  |  |  | 3.3       | 2.9       | 3.1       |
| 濁度                                 | 度         | 2.0       | 4.1      |  |  |  | 4.1       | 2.0       | 3.1       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015   | <0.0015  |  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002   | <0.0002  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | 0.001     | <0.001   |  |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001   | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008    | <0.008   |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 6.9       | 6.8      |  |  |  | 6.9       | 6.8       | 6.8       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01     | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 1.3       | 2.5      |  |  |  | 2.5       | 1.3       | 1.9       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 30.1      | 30.2     |  |  |  | 30.2      | 30.1      | 30.2      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 23.6      | 25.4     |  |  |  | 25.4      | 23.6      | 24.5      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.93     | -1.80    |  |  |  | -1.80     | -1.93     | -1.86     |
| 溶存酸素                               | mg/L      | 7.8       | 11.2     |  |  |  | 11.2      | 7.8       | 9.5       |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04     | <0.04    |  |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 6.4       | 6.3      |  |  |  | 6.4       | 6.3       | 6.3       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 5544      | 6600     |  |  |  | 6600      | 5544      | 6072      |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001    | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 90        | 108      |  |  |  | 108       | 90        | 99        |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 19.7     |           | 7.8      |  |  | 19.7      | 7.8       | 13.8      |
| 水温                                 | ℃         | 16       |           | 13.1     |  |  | 16.0      | 13.1      | 14.6      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 1        |  |  | 1         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 2        |  |  | 2         | <1        | 1         |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.1      |           | 1.3      |  |  | 1.3       | 1.1       | 1.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.03     |           | 0.03     |  |  | 0.03      | 0.03      | 0.03      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 7.8      |           | 7.4      |  |  | 7.8       | 7.4       | 7.6       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.003    |           | 0.003    |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 11.7     |           | 7.7      |  |  | 11.7      | 7.7       | 9.7       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 54.3     |           | 54.6     |  |  | 54.6      | 54.3      | 54.5      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 142      |           | 116      |  |  | 142       | 116       | 129       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | 0.3      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.3       | 0.3       |
| pH値                                |           | 6.6      |           | 6.4      |  |  | 6.6       | 6.4       | 6.5       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 34.7     |           | 33.8     |  |  | 34.7      | 33.8      | 34.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 1.2      |           | 0.3      |  |  | 1.2       | 0.3       | 0.8       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 35.2     |           | 38.5     |  |  | 38.5      | 35.2      | 36.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 34.3     |           | 34.5     |  |  | 34.5      | 34.3      | 34.4      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.28    |           | -2.47    |  |  | -2.28     | -2.47     | -2.37     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 32.0     |           | 31.1     |  |  | 32.0      | 31.1      | 31.5      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 2        |  |  | 2         | 0         | 1         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 151      |           | 151      |  |  | 151       | 151       | 151       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    |  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       |  |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.4     |           |  |  |  | 22.4      | 22.4      | 22.4      |
| 水温                                 | ℃         | 17.0     |           |  |  |  | 17.0      | 17.0      | 17.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 1        |           |  |  |  | 1         | 1         | 1         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           |  |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           |  |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.3      |           |  |  |  | 0.3       | 0.3       | 0.3       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.23     |           |  |  |  | 0.23      | 0.23      | 0.23      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 36.8     |           |  |  |  | 36.8      | 36.8      | 36.8      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.006    |           |  |  |  | 0.006     | 0.006     | 0.006     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 1150     |           |  |  |  | 1150      | 1150      | 1150      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 1800     |           |  |  |  | 1800      | 1800      | 1210      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 2941     |           |  |  |  | 2941      | 2941      | 2941      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           |  |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.1      |           |  |  |  | 7.1       | 7.1       | 7.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           |  |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | 0.8      |           |  |  |  | 0.8       | 0.8       | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | 0.5      |           |  |  |  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           |  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 13.4     |           |  |  |  | 13.4      | 13.4      | 13.4      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 10.6     |           |  |  |  | 10.6      | 10.6      | 10.6      |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 42.9     |           |  |  |  | 42.9      | 42.9      | 42.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 1230     |           |  |  |  | 1230      | 1230      | 1230      |
| ランゲリア指数                            |           | -0.44    |           |  |  |  | -0.44     | -0.44     | -0.44     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           |  |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 12.4     |           |  |  |  | 12.4      | 12.4      | 12.4      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 9        |           |  |  |  | 9         | 9         | 9         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μ S/cm    | 3640     |           |  |  |  | 3640      | 3640      | 2720      |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 23.1     |           | 9.7      |  |  | 23.1      | 9.7       | 16.4      |
| 水温                                 | ℃         | 17.6     |           | 15.5     |  |  | 17.6      | 15.5      | 16.6      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 2        |           | 2        |  |  | 2         | 2         | 2         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.9      |           | 1.1      |  |  | 1.1       | 0.9       | 1.0       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.02     |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 20.6     |           | 13.1     |  |  | 20.6      | 13.1      | 16.9      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 170      |           | 33.8     |  |  | 170       | 33.8      | 102       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 335      |           | 146      |  |  | 335       | 146       | 241       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 636      |           | 212      |  |  | 636       | 212       | 424       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.1      |           | 6.8      |  |  | 7.1       | 6.8       | 7.0       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 42.4     |           | 32.2     |  |  | 42.4      | 32.2      | 37.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 2.8      |           | 2.8      |  |  | 2.8       | 2.8       | 2.8       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 98.8     |           | 101      |  |  | 101       | 98.8      | 100       |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 240      |           | 107      |  |  | 240       | 107       | 174       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.57    |           | -1.16    |  |  | -0.57     | -1.16     | -0.86     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 34.1     |           | 25.5     |  |  | 34.1      | 25.5      | 29.8      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 31       |           | 185      |  |  | 185       | 31        | 108       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μ S/cm    | 896      |           | 341      |  |  | 896       | 341       | 619       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.7     |           | 9.1      |  |  | 22.7      | 9.1       | 15.9      |
| 水温                                 | ℃         | 17.4     |           | 15.4     |  |  | 17.4      | 15.4      | 16.4      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.1      |           | <0.1     |  |  | 0.1       | <0.1      | <0.1      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.03     |           | 0.02     |  |  | 0.03      | 0.02      | 0.03      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 30.3     |           | 31.2     |  |  | 31.2      | 30.3      | 30.8      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.219    |           | 0.259    |  |  | 0.259     | 0.219     | 0.239     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 507      |           | 683      |  |  | 683       | 507       | 595       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 727      |           | 753      |  |  | 753       | 727       | 740       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 1053     |           | 1420     |  |  | 1420      | 1053      | 1237      |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.2      |           | 6.7      |  |  | 7.2       | 6.7       | 7.0       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 10.7     |           | 8.4      |  |  | 10.7      | 8.4       | 9.6       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 4.4      |           | 2.8      |  |  | 4.4       | 2.8       | 3.6       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 49.5     |           | 50.3     |  |  | 50.3      | 49.5      | 49.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 496      |           | 513      |  |  | 513       | 496       | 505       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.51    |           | -1.06    |  |  | -0.51     | -1.06     | -0.79     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 9.5      |           | 7.4      |  |  | 9.5       | 7.4       | 8.4       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 7        |           | 9        |  |  | 9         | 7         | 8         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μ S/cm    | 1740     |           | 1460     |  |  | 1740      | 1460      | 1600      |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 21.6     |           | 15.1     |  |  | 21.6      | 15.1      | 18.4      |
| 水温                                 | ℃         | 17.1     |           | 16.0     |  |  | 17.1      | 16.0      | 16.6      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.9      |           | 2.0      |  |  | 2.0       | 1.9       | 2.0       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 12.5     |           | 12.7     |  |  | 12.7      | 12.5      | 12.6      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 50.5     |           | 54.7     |  |  | 54.7      | 50.5      | 52.6      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 146      |           | 146      |  |  | 146       | 146       | 146       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 306      |           | 246      |  |  | 306       | 246       | 276       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.3      |           | 7.1      |  |  | 7.3       | 7.1       | 7.2       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 13.9     |           | 10.2     |  |  | 13.9      | 10.2      | 12.1      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 2.3      |           | 0.3      |  |  | 2.3       | 0.3       | 1.3       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 75.1     |           | 75.2     |  |  | 75.2      | 75.1      | 75.2      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 126      |           | 127      |  |  | 127       | 126       | 127       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.71    |           | -0.91    |  |  | -0.71     | -0.91     | -0.81     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 11.5     |           | 8.1      |  |  | 11.5      | 8.1       | 9.8       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 3        |           | 5        |  |  | 5         | 3         | 4         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μ S/cm    | 364      |           | 345      |  |  | 364       | 345       | 355       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.1     |           | 16.0     |  |  | 22.1      | 16.0      | 19.1      |
| 水温                                 | ℃         | 17.4     |           | 16.0     |  |  | 17.4      | 16.0      | 16.7      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.1      |           | 2.3      |  |  | 2.3       | 2.1       | 2.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 7.9      |           | 8.0      |  |  | 8.0       | 7.9       | 8.0       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 8.6      |           | 8.7      |  |  | 8.7       | 8.6       | 8.7       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 105      |           | 106      |  |  | 106       | 105       | 106       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 127      |           | 122      |  |  | 127       | 122       | 125       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.6      |           | 7.4      |  |  | 7.6       | 7.4       | 7.5       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | 0.0002   |           | <0.0002  |  |  | 0.0002    | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 7.2      |           | 4.5      |  |  | 7.2       | 4.5       | 5.9       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 2.0      |           | 0.3      |  |  | 2.0       | 0.3       | 1.2       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 92.1     |           | 91.6     |  |  | 92.1      | 91.6      | 91.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 91.6     |           | 92.1     |  |  | 92.1      | 91.6      | 91.9      |
| ランゲリア指数                            |           | -0.41    |           | -0.62    |  |  | -0.41     | -0.62     | -0.52     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 4.8      |           | 2.4      |  |  | 4.8       | 2.4       | 3.6       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 6        |  |  | 6         | 2         | 4         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 225      |           | 240      |  |  | 240       | 225       | 233       |



| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 20.3     |           | 12.1     |  |  | 20.3      | 12.1      | 16.2      |
| 水温                                 | ℃         | 19.2     |           | 12.1     |  |  | 19.2      | 12.1      | 15.7      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 5        |  |  | 5         | 0         | 3         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 11.0     |  |  | 11.0      | <1        | 5.5       |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.1      |           | 1.3      |  |  | 1.3       | 1.1       | 1.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.02     |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 12.0     |           | 7.5      |  |  | 12.0      | 7.5       | 9.8       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.015    |           | 0.002    |  |  | 0.015     | 0.002     | 0.009     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 101      |           | 7.8      |  |  | 101       | 7.8       | 54.4      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 186      |           | 58       |  |  | 186       | 58        | 122       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 474      |           | 129      |  |  | 474       | 129       | 302       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | 0.3      |  |  | 0.3       | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.6      |           | 6.7      |  |  | 6.7       | 6.6       | 6.7       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | 0.1      |           | <0.1     |  |  | 0.1       | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 30.4     |           | 7.3      |  |  | 30.4      | 7.3       | 18.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 1.5      |           | 0.3      |  |  | 1.5       | 0.3       | 0.9       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 46.3     |           | 48.6     |  |  | 48.6      | 46.3      | 47.5      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 128      |           | 38.6     |  |  | 128       | 38.6      | 83.3      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.62    |           | -2.04    |  |  | -1.62     | -2.04     | -1.83     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 27.7     |           | 6.4      |  |  | 27.7      | 6.4       | 17.1      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 18       |           | 87       |  |  | 87        | 18        | 53        |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 447      |           | 155      |  |  | 447       | 155       | 301       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.9.15    |  |  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 曇・曇       |  |  |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 26.4      |  |  |  |  | 26.4      | 26.4      | 26.4      |
| 水温                                 | ℃         | 21.8      |  |  |  |  | 21.8      | 21.8      | 21.8      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 173       |  |  |  |  | 173       | 173       | 173       |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | 1553      |  |  |  |  | 1553      | 1553      | 1553      |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | 12.1      |  |  |  |  | 12.1      | 12.1      | 12.1      |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003   |  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005  |  |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002    |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004    |  |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.7       |  |  |  |  | 0.7       | 0.7       | 0.7       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05     |  |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1      |  |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001   |  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005    |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002    |  |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01     |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.07      |  |  |  |  | 0.07      | 0.07      | 0.07      |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.08      |  |  |  |  | 0.08      | 0.08      | 0.08      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01     |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 5.9       |  |  |  |  | 5.9       | 5.9       | 5.9       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.011     |  |  |  |  | 0.011     | 0.011     | 0.011     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 7.5       |  |  |  |  | 7.5       | 7.5       | 7.5       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 7.9       |  |  |  |  | 7.9       | 7.9       | 7.9       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 233       |  |  |  |  | 233       | 233       | 233       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02     |  |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      | <0.000001 |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | <0.000001 |  |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005    |  |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005   |  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | 1.9       |  |  |  |  | 1.9       | 1.9       | 1.9       |
| pH値                                |           | 7.1       |  |  |  |  | 7.1       | 7.1       | 7.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし      |  |  |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | 8.9       |  |  |  |  | 8.9       | 8.9       | 8.9       |
| 濁度                                 | 度         | 1.0       |  |  |  |  | 1.0       | 1.0       | 1.0       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015   |  |  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002   |  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | 0.001     |  |  |  |  | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001   |  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01     |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）                   | mg/L      | <0.008    |  |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 5.1       |  |  |  |  | 5.1       | 5.1       | 5.1       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01     |  |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 4.9       |  |  |  |  | 4.9       | 4.9       | 4.9       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 5.0       |  |  |  |  | 5.0       | 5.0       | 5.0       |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 2.7       |  |  |  |  | 2.7       | 2.7       | 2.7       |
| ランゲリア指数                            |           | -3.67     |  |  |  |  | -3.67     | -3.67     | -3.67     |
| 溶存酸素                               | mg/L      | 9.2       |  |  |  |  | 9.2       | 9.2       | 9.2       |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04     |  |  |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 5.1       |  |  |  |  | 5.1       | 5.1       | 5.1       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 1224      |  |  |  |  | 1224      | 1224      | 1224      |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001    |  |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 50        |  |  |  |  | 50        | 50        | 50        |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.7.26    | 3.8.16    | 3.9.15    | 3.10.11   |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・曇       | 曇・曇       | 曇・曇       | 晴・曇       |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         |           |           | 27.5      |           |  | 27.5      | 27.5      | 27.5      |
| 水温                                 | ℃         |           |           | 26.3      |           |  | 26.3      | 26.3      | 26.3      |
| 一般細菌                               | 個/mL      |           |           | 204       |           |  | 204       | 204       | 204       |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL |           |           | 2420      |           |  | 2420      | 2420      | 2420      |
| 大腸菌                                | MPN/100mL |           |           | 9.8       |           |  | 9.8       | 9.8       | 9.8       |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      |           |           | <0.0003   |           |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      |           |           | <0.00005  |           |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      |           |           | <0.002    |           |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      |           |           | <0.004    |           |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      |           |           | 0.5       |           |  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      |           |           | <0.05     |           |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      |           |           | <0.1      |           |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      |           |           | <0.0001   |           |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      |           |           | <0.005    |           |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      |           |           | <0.002    |           |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      |           |           | <0.01     |           |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      |           |           | 0.06      |           |  | 0.06      | 0.06      | 0.06      |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      |           |           | 0.05      |           |  | 0.05      | 0.05      | 0.05      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      |           |           | <0.01     |           |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      |           |           | 4.6       |           |  | 4.6       | 4.6       | 4.6       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      |           |           | 0.047     |           |  | 0.047     | 0.047     | 0.047     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      |           |           | 6.4       |           |  | 6.4       | 6.4       | 6.4       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      |           |           | 10.5      |           |  | 10.5      | 10.5      | 10.5      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      |           |           | 122       |           |  | 122       | 122       | 122       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      |           |           | <0.02     |           |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジェオスミン                             | mg/L      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      |           |           | <0.005    |           |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      |           |           | <0.0005   |           |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      |           |           | 3.1       |           |  | 3.1       | 3.1       | 3.1       |
| pH値                                |           |           |           | 7.4       |           |  | 7.4       | 7.4       | 7.4       |
| 臭気                                 |           |           |           | 異常なし      |           |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         |           |           | 0.9       |           |  | 0.9       | 0.9       | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         |           |           | 9.9       |           |  | 9.9       | 9.9       | 9.9       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      |           |           | <0.0015   |           |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      |           |           | <0.0002   |           |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      |           |           | 0.002     |           |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      |           |           | <0.0001   |           |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      |           |           | <0.01     |           |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      |           |           | <0.008    |           |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      |           |           | 0.5       |           |  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      |           |           | <0.01     |           |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      |           |           | 6.8       |           |  | 6.8       | 6.8       | 6.8       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      |           |           | 8.4       |           |  | 8.4       | 8.4       | 8.4       |
| カルシウム硬度                            | mg/L      |           |           | 5.9       |           |  | 5.9       | 5.9       | 5.9       |
| ランゲリア指数                            |           |           |           | -2.70     |           |  | -2.70     | -2.70     | -2.70     |
| 溶存酸素                               | mg/L      |           |           | 9.2       |           |  | 9.2       | 9.2       | 9.2       |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      |           |           | <0.04     |           |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      |           |           | 0.5       |           |  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      |           |           | 720       |           |  | 720       | 720       | 720       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      |           |           | <0.001    |           |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     |           |           | 44        |           |  | 44        | 44        | 44        |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 23.9     |           | 9.0      |  |  | 23.9      | 9.0       | 16.5      |
| 水温                                 | ℃         | 16.4     |           | 15.5     |  |  | 16.4      | 15.5      | 16.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.9      |           | 3.1      |  |  | 3.1       | 2.9       | 3.0       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 23.7     |           | 22.8     |  |  | 23.7      | 22.8      | 23.3      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 50.1     |           | 44.0     |  |  | 50.1      | 44.0      | 47.1      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 162      |           | 146      |  |  | 162       | 146       | 154       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 299      |           | 209      |  |  | 299       | 209       | 254       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.1      |           | 7.0      |  |  | 7.1       | 7.0       | 7.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 25.5     |           | 22.3     |  |  | 25.5      | 22.3      | 23.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.5      |           | 0.3      |  |  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 98.2     |           | 100      |  |  | 100       | 98.2      | 98.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 127      |           | 114      |  |  | 127       | 114       | 121       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.80    |           | -0.93    |  |  | -0.80     | -0.93     | -0.87     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 20.7     |           | 17.5     |  |  | 20.7      | 17.5      | 19.1      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 395      |           | 388      |  |  | 395       | 388       | 392       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 24.3     |           | 9.6      |  |  | 24.3      | 9.6       | 17.0      |
| 水温                                 | ℃         | 16.5     |           | 16.5     |  |  | 16.5      | 16.5      | 16.5      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 8.4      |  |  | 8.4       | <1        | 4.2       |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.1      |           | 1.2      |  |  | 1.2       | 1.1       | 1.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 23.8     |           | 24.5     |  |  | 24.5      | 23.8      | 24.2      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.003    |           | 0.002    |  |  | 0.003     | 0.002     | 0.003     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 149      |           | 186      |  |  | 186       | 149       | 167       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 295      |           | 298      |  |  | 298       | 295       | 297       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 667      |           | 567      |  |  | 667       | 567       | 617       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.1      |           | 7.0      |  |  | 7.1       | 7.0       | 7.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 27.8     |           | 27.7     |  |  | 27.8      | 27.7      | 27.8      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.6      |           | 1.3      |  |  | 1.3       | 0.6       | 1.0       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 93.1     |           | 101      |  |  | 101       | 93.1      | 97.1      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 221      |           | 221      |  |  | 221       | 221       | 221       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.65    |           | -0.70    |  |  | -0.65     | -0.70     | -0.68     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 23.0     |           | 22.5     |  |  | 23.0      | 22.5      | 22.7      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 1        |           | 5        |  |  | 5         | 1         | 3         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 701      |           | 669      |  |  | 701       | 669       | 685       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 23.0     |           | 10.0     |  |  | 23.0      | 10.0      | 16.5      |
| 水温                                 | ℃         | 17.0     |           | 16.7     |  |  | 17.0      | 16.7      | 16.9      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | 1.0      |           | <1       |  |  | 1.0       | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.7      |           | 1.7      |  |  | 1.7       | 1.7       | 1.7       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 26.7     |           | 28.5     |  |  | 28.5      | 26.7      | 27.6      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 67.2     |           | 87.0     |  |  | 87.0      | 67.2      | 77.1      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 202      |           | 208      |  |  | 208       | 202       | 205       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 361      |           | 342      |  |  | 361       | 342       | 352       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.2      |           | 7.1      |  |  | 7.2       | 7.1       | 7.2       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | 0.0002   |           | <0.0002  |  |  | 0.0002    | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 29.0     |           | 27.6     |  |  | 29.0      | 27.6      | 28.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.5      |           | 0.3      |  |  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 112      |           | 107      |  |  | 112       | 107       | 110       |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 151      |           | 155      |  |  | 155       | 151       | 153       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.58    |           | -0.69    |  |  | -0.58     | -0.69     | -0.63     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 22.3     |           | 21.6     |  |  | 22.3      | 21.6      | 22.0      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 2        |  |  | 2         | 2         | 2         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 500      |           | 522      |  |  | 522       | 500       | 511       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 24.1     |           | 8.1      |  |  | 24.1      | 8.1       | 16.1      |
| 水温                                 | ℃         | 19.6     |           | 17.9     |  |  | 19.6      | 17.9      | 18.8      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 7        |  |  | 7         | 0         | 4         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 3.2      |           | 3.1      |  |  | 3.2       | 3.1       | 3.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 9.2      |           | 8.9      |  |  | 9.2       | 8.9       | 9.1       |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 6.9      |           | 6.5      |  |  | 6.9       | 6.5       | 6.7       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 78.3     |           | 72.2     |  |  | 78.3      | 72.2      | 75.3      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 136      |           | 107      |  |  | 136       | 107       | 122       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.6      |           | 6.5      |  |  | 6.6       | 6.5       | 6.6       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 58.3     |           | 62.3     |  |  | 62.3      | 58.3      | 60.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.5      |           | 0.3      |  |  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 57.5     |           | 56.7     |  |  | 57.5      | 56.7      | 57.1      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 50.5     |           | 46.5     |  |  | 50.5      | 46.5      | 48.5      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.84    |           | -2.00    |  |  | -1.84     | -2.00     | -1.92     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 50.0     |           | 53.1     |  |  | 53.1      | 50.0      | 51.5      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 29       |           | 24       |  |  | 29        | 24        | 27        |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 210      |           | 200      |  |  | 210       | 200       | 205       |

| 採水年月日                            | 年.月.日     |  |  |  |  |  | 最高値 | 最低値 | 平均値 |
|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|
| 天候：前日・当日                         |           |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 気温                               | ℃         |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 水温                               | ℃         |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 一般細菌                             | 個/mL      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 大腸菌                              | MPN/100mL |  |  |  |  |  |     |     |     |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 四塩化炭素                            | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ジクロロメタン                          | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ベンゼン                             | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 塩化物イオン                           | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度)               | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 蒸発残留物                            | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ジオスミン                            | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| フェノール類                           | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)              | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| pH値                              |           |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 臭気                               |           |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 色度                               | 度         |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 濁度                               | 度         |  |  |  |  |  |     |     |     |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| トルエン                             | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| フタル酸ジ (2-エチルキシル)                 | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 遊離炭酸                             | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)             | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 総アルカリ度                           | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| カルシウム硬度                          | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| ランゲリア指数                          |           |  |  |  |  |  |     |     |     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      |  |  |  |  |  |     |     |     |
| 電気伝導率                            | μ S/cm    |  |  |  |  |  |     |     |     |



| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|-----------|----------|--|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         |           | 8.1      |  |  |  | 8.1       | 8.1       | 8.1       |
| 水温                                 | ℃         |           | 17.5     |  |  |  | 17.5      | 17.5      | 17.5      |
| 一般細菌                               | 個/mL      |           | 2        |  |  |  | 2         | 2         | 2         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL |           | <1       |  |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL |           | <1       |  |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      |           | <0.0003  |  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      |           | <0.00005 |  |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      |           | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      |           | <0.004   |  |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      |           | 5.3      |  |  |  | 5.3       | 5.3       | 5.3       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      |           | <0.05    |  |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      |           | <0.1     |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      |           | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      |           | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| ビス-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      |           | <0.002   |  |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      |           | 10.3     |  |  |  | 10.3      | 10.3      | 10.3      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      |           | 40.1     |  |  |  | 40.1      | 40.1      | 40.1      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      |           | 90.0     |  |  |  | 90.0      | 90.0      | 90.0      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      |           | 141      |  |  |  | 141       | 141       | 141       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      |           | <0.02    |  |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      | <0.000001 |          |  |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      |           | <0.005   |  |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      |           | <0.0005  |  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      |           | <0.3     |  |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           |           | 6.6      |  |  |  | 6.6       | 6.6       | 6.6       |
| 臭気                                 |           |           | 異常なし     |  |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         |           | <0.5     |  |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         |           | <0.1     |  |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      |           | <0.0015  |  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      |           | <0.0002  |  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      |           | <0.0001  |  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      |           | <0.008   |  |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      |           | 43.6     |  |  |  | 43.6      | 43.6      | 43.6      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      |           | <0.01    |  |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      |           | 0.6      |  |  |  | 0.6       | 0.6       | 0.6       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      |           | 62.7     |  |  |  | 62.7      | 62.7      | 62.7      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      |           | 60.5     |  |  |  | 60.5      | 60.5      | 60.5      |
| ランゲリア指数                            |           |           | -1.76    |  |  |  | -1.76     | -1.76     | -1.76     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      |           | <0.04    |  |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      |           | 38.3     |  |  |  | 38.3      | 38.3      | 38.3      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      |           | 266      |  |  |  | 266       | 266       | 266       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      |           | <0.001   |  |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     |           | 116      |  |  |  | 116       | 116       | 116       |

| 採水年月日                            | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                         |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                               | ℃         | 24.1     |           | 8.1      |  |  | 24.1      | 8.1       | 16.1      |
| 水温                               | ℃         | 19.3     |           | 17.8     |  |  | 19.3      | 17.8      | 18.6      |
| 一般細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL | 28.2     |           | 9.7      |  |  | 28.2      | 9.7       | 19.0      |
| 大腸菌                              | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 1.6      |           | 1.5      |  |  | 1.6       | 1.5       | 1.6       |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      | 0.07     |           | 0.09     |  |  | 0.09      | 0.07      | 0.08      |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                             | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      | 0.11     |           | 0.02     |  |  | 0.11      | 0.02      | 0.07      |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      | 9.1      |           | 9.0      |  |  | 9.1       | 9.0       | 9.1       |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      | 0.001    |           | <0.001   |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 5.7      |           | 5.7      |  |  | 5.7       | 5.7       | 5.7       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                | mg/L      | 65.4     |           | 62.5     |  |  | 65.4      | 62.5      | 64.0      |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 209      |           | 73       |  |  | 209       | 73        | 141       |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                            | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                           | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                              |           | 7.7      |           | 6.8      |  |  | 7.7       | 6.8       | 7.3       |
| 臭気                               |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                               | 度         | 2.7      |           | <0.5     |  |  | 2.7       | <0.5      | 1.4       |
| 濁度                               | 度         | 1.3      |           | <0.1     |  |  | 1.3       | <0.1      | 0.7       |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                             | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                  | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                             | mg/L      | 6.4      |           | 3.7      |  |  | 6.4       | 3.7       | 5.1       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）              | mg/L      | 0.3      |           | 0.6      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                           | mg/L      | 67.2     |           | 66.3     |  |  | 67.2      | 66.3      | 66.8      |
| カルシウム硬度                          | mg/L      | 45.6     |           | 43.5     |  |  | 45.6      | 43.5      | 44.6      |
| ランゲリア指数                          |           | -0.75    |           | -1.64    |  |  | -0.75     | -1.64     | -1.19     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      | 5.0      |           | 2.5      |  |  | 5.0       | 2.5       | 3.8       |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      | 52       |           | 1480     |  |  | 1480      | 52        | 766       |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                            | μS/cm     | 167      |           | 156      |  |  | 167       | 156       | 162       |

| 採水年月日                            | 年.月.日     | 3.5.17   | 3.8.16    | 3.12.21  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                         |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                               | ℃         | 21.1     |           | 11.1     |  |  | 21.1      | 11.1      | 16.1      |
| 水温                               | ℃         | 16.9     |           | 15.2     |  |  | 16.9      | 15.2      | 16.1      |
| 一般細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                              | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 1.4      |           | 3.8      |  |  | 3.8       | 1.4       | 2.6       |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                             | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      | 0.01     |           | <0.01    |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      | 17.5     |           | 9.7      |  |  | 17.5      | 9.7       | 13.6      |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      | 0.001    |           | <0.001   |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 39.3     |           | 8.4      |  |  | 39.3      | 8.4       | 23.9      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                | mg/L      | 128      |           | 77.5     |  |  | 128       | 77.5      | 103       |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 190      |           | 111      |  |  | 190       | 111       | 151       |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                            | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                           | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                              |           | 7.0      |           | 6.8      |  |  | 7.0       | 6.8       | 6.9       |
| 臭気                               |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                               | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                               | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                             | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                  | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                             | mg/L      | 35.7     |           | 27.6     |  |  | 35.7      | 27.6      | 31.7      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）              | mg/L      | 1.9      |           | 2.8      |  |  | 2.8       | 1.9       | 2.4       |
| 総アルカリ度                           | mg/L      | 79.0     |           | 83.2     |  |  | 83.2      | 79.0      | 81.1      |
| カルシウム硬度                          | mg/L      | 92.6     |           | 51.7     |  |  | 92.6      | 51.7      | 72        |
| ランゲリア指数                          |           | -1.10    |           | -1.52    |  |  | -1.10     | -1.52     | -1.31     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      | 30.5     |           | 22.8     |  |  | 30.5      | 22.8      | 26.7      |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                            | μS/cm     | 322      |           | 206      |  |  | 322       | 206       | 264       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.5.18   | 3.8.16    | 3.12.20  |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・曇      | 雨・雨       | 晴・晴      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.8     |           | 8.8      |  |  | 22.8      | 8.8       | 15.8      |
| 水温                                 | ℃         | 17.7     |           | 17.0     |  |  | 17.7      | 17.0      | 17.4      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 1        |  |  | 1         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.4      |           | 0.3      |  |  | 0.4       | 0.3       | 0.4       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.03     |           | 0.03     |  |  | 0.03      | 0.03      | 0.03      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 26.6     |           | 26.4     |  |  | 26.6      | 26.4      | 26.5      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.001    |           | 0.002    |  |  | 0.002     | 0.001     | 0.002     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 68.5     |           | 78.0     |  |  | 78.0      | 68.5      | 73.3      |
| カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                 | mg/L      | 180      |           | 178      |  |  | 180       | 178       | 179       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 408      |           | 332      |  |  | 408       | 332       | 370       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)               | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.1      |           | 6.8      |  |  | 7.1       | 6.8       | 7.0       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ (2-エチルキシル)                   | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 42.6     |           | 34.6     |  |  | 42.6      | 34.6      | 38.6      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)               | mg/L      | 0.6      |           | 0.3      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 104      |           | 103      |  |  | 104       | 103       | 104       |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 134      |           | 132      |  |  | 134       | 132       | 133       |
| ランゲリア指数                            |           | -0.76    |           | -1.06    |  |  | -0.76     | -1.06     | -0.91     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 33.3     |           | 27.1     |  |  | 33.3      | 27.1      | 30.2      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 1        |           | 0        |  |  | 1         | 0         | 0         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μ S/cm    | 478      |           | 427      |  |  | 478       | 427       | 453       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 28.5     |           | 2.6      |  |  | 28.5      | 2.6       | 15.6      |
| 水温                                 | ℃         | 17.1     |           | 10.5     |  |  | 17.1      | 10.5      | 13.8      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 2        |  |  | 2         | 0         | 1         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 2.0      |  |  | 2.0       | <1        | 1         |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.9      |           | 4.3      |  |  | 4.3       | 2.9       | 3.6       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | 0.01     |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.05     |  |  | 0.05      | 0.02      | 0.04      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 17.3     |           | 18.6     |  |  | 18.6      | 17.3      | 18.0      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.002    |           | 0.002    |  |  | 0.002     | 0.002     | 0.002     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 19.7     |           | 23.6     |  |  | 23.6      | 19.7      | 21.7      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 58.6     |           | 59.3     |  |  | 59.3      | 58.6      | 59.0      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 111      |           | 147      |  |  | 147       | 111       | 129       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.2      |           | 5.9      |  |  | 6.2       | 5.9       | 6.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | 0.001    |           | <0.001   |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 56.0     |           | 64.5     |  |  | 64.5      | 56.0      | 60.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.3      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.3       | 0.3       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 40.6     |           | 42.1     |  |  | 42.1      | 40.6      | 41.4      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 32.7     |           | 33.1     |  |  | 33.1      | 32.7      | 32.9      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.61    |           | -3.00    |  |  | -2.61     | -3.00     | -2.80     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 50.0     |           | 56.2     |  |  | 56.2      | 50.0      | 53.1      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 7        |           | 3        |  |  | 7         | 3         | 5         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 200      |           | 212      |  |  | 212       | 200       | 206       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 31.8     |           | 5.2      |  |  | 31.8      | 5.2       | 18.5      |
| 水温                                 | ℃         | 17.0     |           | 16.0     |  |  | 17.0      | 16.0      | 16.5      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 1        |           | 24       |  |  | 24        | 1         | 13        |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 8.7      |           | 11.3     |  |  | 11.3      | 8.7       | 10.0      |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 19.6     |           | 20.2     |  |  | 20.2      | 19.6      | 19.9      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 20.6     |           | 26.7     |  |  | 26.7      | 20.6      | 23.7      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 73.8     |           | 76.1     |  |  | 76.1      | 73.8      | 75.0      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 102      |           | 196      |  |  | 196       | 102       | 149       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.3      |           | 5.8      |  |  | 6.3       | 5.8       | 6.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 58.6     |           | 61.1     |  |  | 61.1      | 58.6      | 59.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.5      |           | 0.3      |  |  | 0.5       | 0.3       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 42.5     |           | 42.3     |  |  | 42.5      | 42.3      | 42.4      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 39.0     |           | 40.4     |  |  | 40.4      | 39.0      | 39.7      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.41    |           | -2.94    |  |  | -2.41     | -2.94     | -2.68     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 51.9     |           | 53.6     |  |  | 53.6      | 51.9      | 52.7      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 36       |  |  | 36        | 2         | 19        |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 240      |           | 230      |  |  | 240       | 230       | 235       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 29.0     |           | 4.6      |  |  | 29.0      | 4.6       | 16.8      |
| 水温                                 | ℃         | 17.8     |           | 15.3     |  |  | 17.8      | 15.3      | 16.6      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 3        |           | 0        |  |  | 3         | 0         | 2         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 1.0      |  |  | 1.0       | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 3.8      |           | 4.9      |  |  | 4.9       | 3.8       | 4.4       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.01     |  |  | 0.02      | 0.01      | 0.02      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 17.9     |           | 18.3     |  |  | 18.3      | 17.9      | 18.1      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.037    |           | 0.020    |  |  | 0.037     | 0.020     | 0.029     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 20.7     |           | 25.6     |  |  | 25.6      | 20.7      | 23.2      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 71.2     |           | 72.7     |  |  | 72.7      | 71.2      | 72.0      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 155      |           | 167      |  |  | 167       | 155       | 161       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.5      |           | 6.0      |  |  | 6.5       | 6.0       | 6.3       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.001    |  |  | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 35.7     |           | 29.0     |  |  | 35.7      | 29.0      | 32.4      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.6      |           | 0.3      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 52.2     |           | 51.9     |  |  | 52.2      | 51.9      | 52.1      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 42.8     |           | 43.4     |  |  | 43.4      | 42.8      | 43.1      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.09    |           | -2.63    |  |  | -2.09     | -2.63     | -2.36     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 31.8     |           | 26.0     |  |  | 31.8      | 26.0      | 28.9      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 4        |  |  | 4         | 2         | 3         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 228      |           | 239      |  |  | 239       | 228       | 234       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 30.80    |           | 4.5      |  |  | 30.8      | 4.5       | 17.7      |
| 水温                                 | ℃         | 18.0     |           | 16.0     |  |  | 18.0      | 16.0      | 17.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 3        |           | 2        |  |  | 3         | 2         | 3         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.9      |           | 5.9      |  |  | 5.9       | 2.9       | 4.4       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 16.0     |           | 17.1     |  |  | 17.1      | 16.0      | 16.6      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.003    |           | 0.002    |  |  | 0.003     | 0.002     | 0.003     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 21.8     |           | 30.8     |  |  | 30.8      | 21.8      | 26.3      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 76.8     |           | 88.1     |  |  | 88.1      | 76.8      | 82.5      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 148      |           | 183      |  |  | 183       | 148       | 166       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.6      |           | 6.1      |  |  | 6.6       | 6.1       | 6.4       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 31.9     |           | 34.7     |  |  | 34.7      | 31.9      | 33.3      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.2      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.2       | 0.3       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 58.1     |           | 59.6     |  |  | 59.6      | 58.1      | 58.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 45.6     |           | 51.7     |  |  | 51.7      | 45.6      | 48.7      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.91    |           | -2.38    |  |  | -1.91     | -2.38     | -2.15     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 28.4     |           | 30.4     |  |  | 30.4      | 28.4      | 29.4      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 75       |           | 992      |  |  | 992       | 75        | 534       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 230      |           | 250      |  |  | 250       | 230       | 240       |



| 採水年月日                            | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                         |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                               | ℃         | 31.2     |           | 2.8      |  |  | 31.2      | 2.8       | 17.0      |
| 水温                               | ℃         | 17.2     |           | 16.5     |  |  | 17.2      | 16.5      | 16.9      |
| 一般細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 2        |  |  | 2         | 2         | 2         |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                              | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 4.3      |           | 8.0      |  |  | 8.0       | 4.3       | 6.2       |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                             | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      | 16.6     |           | 19.4     |  |  | 16.6      | 16.6      | 16.6      |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      | 0.001    |           | 0.003    |  |  | 0.003     | 0.001     | 0.002     |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 18.1     |           | 27.2     |  |  | 27.2      | 18.1      | 22.7      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                | mg/L      | 85.9     |           | 84.8     |  |  | 85.9      | 84.8      | 85.4      |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 158      |           | 186      |  |  | 186       | 158       | 172       |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                            | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                           | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                              |           | 6.7      |           | 6.2      |  |  | 6.7       | 6.2       | 6.5       |
| 臭気                               |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                               | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                               | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                             | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                  | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                             | mg/L      | 29.0     |           | 33.4     |  |  | 33.4      | 29.0      | 31.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）              | mg/L      | 0.8      |           | 0.3      |  |  | 0.8       | 0.3       | 0.6       |
| 総アルカリ度                           | mg/L      | 66.2     |           | 64.2     |  |  | 66.2      | 64.2      | 65.2      |
| カルシウム硬度                          | mg/L      | 52.7     |           | 49.5     |  |  | 52.7      | 49.5      | 51.1      |
| ランゲリア指数                          |           | -1.70    |           | -2.26    |  |  | -1.70     | -2.26     | -1.98     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      | 25.1     |           | 29.1     |  |  | 29.1      | 25.1      | 27.1      |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      | 0        |           | 11       |  |  | 11        | 0         | 6         |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                            | μS/cm     | 246      |           | 264      |  |  | 264       | 246       | 255       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 28.5     |           | 3.3      |  |  | 28.5      | 3.3       | 15.9      |
| 水温                                 | ℃         | 16.1     |           | 10.1     |  |  | 16.1      | 10.1      | 13.1      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 2        |           | 2        |  |  | 2         | 2         | 2         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | 1.0      |  |  | 1.0       | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 3.0      |           | 4.3      |  |  | 4.3       | 3.0       | 3.7       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.03     |  |  | 0.03      | 0.02      | 0.03      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 20.5     |           | 20.9     |  |  | 20.9      | 20.5      | 20.7      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.007    |           | 0.007    |  |  | 0.007     | 0.007     | 0.007     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 52.0     |           | 53.7     |  |  | 53.7      | 52.0      | 52.9      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 111      |           | 104      |  |  | 111       | 104       | 108       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 302      |           | 223      |  |  | 302       | 223       | 263       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.5      |           | 6.1      |  |  | 6.5       | 6.1       | 6.3       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 35.7     |           | 41.7     |  |  | 41.7      | 35.7      | 38.7      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.6      |           | 0.9      |  |  | 0.9       | 0.6       | 0.8       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 57.0     |           | 56.7     |  |  | 57.0      | 56.7      | 56.9      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 72.2     |           | 66.2     |  |  | 72.2      | 66.2      | 69.2      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.89    |           | -2.40    |  |  | -1.89     | -2.40     | -2.14     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 31.5     |           | 36.9     |  |  | 36.9      | 31.5      | 34.2      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 4        |           | 9        |  |  | 9         | 4         | 7         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 317      |           | 287      |  |  | 317       | 287       | 302       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 26.8     |           | 4.8      |  |  | 26.8      | 4.8       | 15.8      |
| 水温                                 | ℃         | 17.5     |           | 12.4     |  |  | 17.5      | 12.4      | 15.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 1        |           | 0        |  |  | 1         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 4.3      |           | 5.9      |  |  | 5.9       | 4.3       | 5.1       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.04     |           | 0.10     |  |  | 0.10      | 0.04      | 0.07      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 18.5     |           | 19.0     |  |  | 19.0      | 18.5      | 18.8      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.045    |           | 0.065    |  |  | 0.065     | 0.045     | 0.055     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 23.9     |           | 28.1     |  |  | 28.1      | 23.9      | 26.0      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 79       |           | 77.9     |  |  | 79        | 77.9      | 78.6      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 143      |           | 116      |  |  | 143       | 116       | 130       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.4      |           | 6.4      |  |  | 6.4       | 6.4       | 6.4       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | 2.4      |           | 1.6      |  |  | 2.4       | 1.6       | 2.0       |
| 濁度                                 | 度         | 0.4      |           | 0.2      |  |  | 0.4       | 0.2       | 0.3       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | 0.002    |  |  | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 41.4     |           | 32.3     |  |  | 41.4      | 32.3      | 36.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.1      |           | 0.6      |  |  | 0.6       | 0.1       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 56.7     |           | 55.2     |  |  | 56.7      | 55.2      | 56.0      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 47.3     |           | 45.0     |  |  | 47.3      | 45.0      | 46.2      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.11    |           | -2.21    |  |  | -2.11     | -2.21     | -2.16     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 36.6     |           | 28.8     |  |  | 36.6      | 28.8      | 32.7      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 2        |           | 7        |  |  | 7         | 2         | 5         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 231      |           | 245      |  |  | 245       | 231       | 238       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.1     |           | 7.8      |  |  | 22.1      | 7.8       | 15.0      |
| 水温                                 | ℃         | 18.2     |           | 15.4     |  |  | 18.2      | 15.4      | 16.8      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 10       |           | 0        |  |  | 10        | 0         | 5         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.1      |           | 0.4      |  |  | 1.1       | 0.4       | 0.8       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | 0.02     |  |  | 0.02      | 0.02      | 0.02      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 12.1     |           | 11.1     |  |  | 12.1      | 11.1      | 11.6      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.002    |           | 0.003    |  |  | 0.003     | 0.002     | 0.003     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 8.0      |           | 9.6      |  |  | 9.6       | 8.0       | 8.8       |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 27.1     |           | 26.8     |  |  | 27.1      | 26.8      | 27.0      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 37       |           | 76       |  |  | 76        | 37        | 57        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.8      |           | 6.8      |  |  | 6.8       | 6.8       | 6.8       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 16.0     |           | 14.4     |  |  | 16.0      | 14.4      | 15.2      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.1      |           | 0.6      |  |  | 0.6       | 0.1       | 0.4       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 34.9     |           | 38.5     |  |  | 38.5      | 34.9      | 36.7      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 14.9     |           | 13.7     |  |  | 14.9      | 13.7      | 14.3      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.36    |           | -2.42    |  |  | -2.36     | -2.42     | -2.39     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 15.0     |           | 13.4     |  |  | 15.0      | 13.4      | 14.2      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 8        |           | 42       |  |  | 42        | 8         | 25        |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 117      |           | 218      |  |  | 218       | 117       | 168       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 20.5     |           | 7.5      |  |  | 20.5      | 7.5       | 14.0      |
| 水温                                 | ℃         | 17.0     |           | 15.5     |  |  | 17.0      | 15.5      | 16.3      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 11       |           | 6        |  |  | 11        | 6         | 9         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.4      |           | 3.3      |  |  | 3.3       | 2.4       | 2.9       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサソ                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.01     |           | <0.01    |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 12.6     |           | 11.9     |  |  | 12.6      | 11.9      | 12.3      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 8.9      |           | 11.7     |  |  | 11.7      | 8.9       | 10.3      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 25.9     |           | 27.8     |  |  | 27.8      | 25.9      | 26.9      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 42       |           | 99       |  |  | 99        | 42        | 71        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.7      |           | 6.9      |  |  | 6.9       | 6.7       | 6.8       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | 0.3      |           | <0.1     |  |  | 0.3       | <0.1      | 0.2       |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 17.8     |           | 16.4     |  |  | 17.8      | 16.4      | 17.1      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | <0.1     |           | 0.3      |  |  | 0.3       | <0.1      | 0.2       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 31.2     |           | 32.0     |  |  | 32.0      | 31.2      | 31.6      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 14.9     |           | 16.5     |  |  | 16.5      | 14.9      | 15.7      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.53    |           | -2.33    |  |  | -2.33     | -2.53     | -2.43     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 16.8     |           | 15.4     |  |  | 16.8      | 15.4      | 16.1      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 15       |           | 8        |  |  | 15        | 8         | 12        |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 114      |           | 108      |  |  | 114       | 108       | 111       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | ]        |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 21.3     |           | 7.5      |  |  | 21.3      | 7.5       | 14.4      |
| 水温                                 | ℃         | 17.6     |           | 14.6     |  |  | 17.6      | 14.6      | 16.1      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.7      |           | 0.8      |  |  | 0.8       | 0.7       | 0.8       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | 0.05     |           | <0.05    |  |  | 0.05      | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 13.1     |           | 13.0     |  |  | 13.1      | 13.0      | 13.1      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 13.0     |           | 16.8     |  |  | 16.8      | 13.0      | 14.9      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 40.1     |           | 40.6     |  |  | 40.6      | 40.1      | 40.4      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 110      |           | 87       |  |  | 110       | 87        | 99        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.0      |           | 6.7      |  |  | 7.0       | 6.7       | 6.9       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 9.7      |           | 12.1     |  |  | 12.1      | 9.7       | 10.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.1      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.1       | 0.2       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 41.1     |           | 40.9     |  |  | 41.1      | 40.9      | 41.0      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 18.0     |           | 18.1     |  |  | 18.1      | 18.0      | 18.1      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.05    |           | -2.39    |  |  | -2.05     | -2.39     | -2.22     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 8.8      |           | 11.1     |  |  | 11.1      | 8.8       | 9.9       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 3        |           | 2        |  |  | 3         | 2         | 3         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 147      |           | 136      |  |  | 147       | 136       | 142       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.3     |           | 9.0      |  |  | 22.3      | 9.0       | 15.7      |
| 水温                                 | ℃         | 18.0     |           | 14.9     |  |  | 18.0      | 14.9      | 16.5      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 3        |           | 2        |  |  | 3         | 2         | 3         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 1.1      |           | 1.4      |  |  | 1.4       | 1.1       | 1.3       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | 0.06     |           | <0.05    |  |  | 0.06      | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | 0.01     |           | <0.01    |  |  | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | 0.02     |           | <0.01    |  |  | 0.02      | <0.01     | 0.01      |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 13.6     |           | 13.6     |  |  | 13.6      | 13.6      | 13.6      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.012    |           | 0.013    |  |  | 0.013     | 0.012     | 0.013     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 21.5     |           | 16.5     |  |  | 21.5      | 16.5      | 19.0      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 42.5     |           | 42.9     |  |  | 42.9      | 42.5      | 42.7      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 72       |           | 94       |  |  | 94        | 72        | 83        |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.0      |           | 6.8      |  |  | 7.0       | 6.8       | 6.9       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 9.0      |           | 10.7     |  |  | 10.7      | 9.0       | 9.9       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.1      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.1       | 0.2       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 43.2     |           | 41.7     |  |  | 43.2      | 41.7      | 42.5      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 19.3     |           | 19.3     |  |  | 19.3      | 19.3      | 19.3      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.98    |           | -2.25    |  |  | -1.98     | -2.25     | -2.11     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 8.1      |           | 9.8      |  |  | 9.8       | 8.1       | 9.0       |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 16       |           | 236      |  |  | 236       | 16        | 126       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 147      |           | 141      |  |  | 147       | 141       | 144       |

| 採水年月日                            | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                         |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                               | ℃         | 20.7     |           | 6.8      |  |  | 20.7      | 6.8       | 13.8      |
| 水温                               | ℃         | 17.5     |           | 14.4     |  |  | 17.5      | 14.4      | 16.0      |
| 一般細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                              | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 0.2      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.2       | 0.3       |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                             | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      | 0.08     |           | 0.07     |  |  | 0.08      | 0.07      | 0.08      |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      | 16.1     |           | 20.3     |  |  | 20.3      | 16.1      | 18.2      |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      | 0.013    |           | 0.011    |  |  | 0.013     | 0.011     | 0.012     |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 51.1     |           | 130      |  |  | 130       | 51.1      | 90.3      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                | mg/L      | 76.8     |           | 143      |  |  | 143       | 76.8      | 110       |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 176      |           | 306      |  |  | 306       | 176       | 241       |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                            | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                           | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                              |           | 6.8      |           | 7.0      |  |  | 7.0       | 6.8       | 6.9       |
| 臭気                               |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                               | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                               | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | 0.002    |  |  | 0.002     | <0.001    | 0.001     |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                             | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                  | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                             | mg/L      | 14.8     |           | 16.9     |  |  | 16.9      | 14.8      | 15.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）              | mg/L      | 0.3      |           | 0.6      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                           | mg/L      | 40.0     |           | 42.1     |  |  | 42.1      | 40.0      | 41.1      |
| カルシウム硬度                          | mg/L      | 42.1     |           | 78.5     |  |  | 78.5      | 42.1      | 60.3      |
| ランゲリア指数                          |           | -1.92    |           | -1.51    |  |  | -1.51     | -1.92     | -1.72     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      | 13.6     |           | 15.5     |  |  | 15.5      | 13.6      | 14.5      |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      | 6        |           | 8        |  |  | 8         | 6         | 7         |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                            | μS/cm     | 240      |           | 142      |  |  | 240       | 142       | 191       |



| 採水年月日                            | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                         |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                               | ℃         | 21.2     |           | 7.1      |  |  | 21.2      | 7.1       | 14.2      |
| 水温                               | ℃         | 17.5     |           | 14.6     |  |  | 17.5      | 14.6      | 16.1      |
| 一般細菌                             | 個/mL      | 17       |           | 16       |  |  | 17        | 16        | 17        |
| 大腸菌群                             | MPN/100mL | 1.0      |           | 2.0      |  |  | 2.0       | 1.0       | 1.5       |
| 大腸菌                              | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                     | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                        | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                         | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                           | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | mg/L      | 1.8      |           | 4.2      |  |  | 4.2       | 1.8       | 3.0       |
| フッ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                       | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                            | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                             | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                        | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                    | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                         | mg/L      | 0.01     |           | 0.01     |  |  | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
| 銅及びその化合物                         | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                     | mg/L      | 16.4     |           | 15.6     |  |  | 16.4      | 15.6      | 16.0      |
| マンガン及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                           | mg/L      | 41.0     |           | 42.1     |  |  | 42.1      | 41.0      | 41.6      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                | mg/L      | 71.5     |           | 64.4     |  |  | 71.5      | 64.4      | 68.0      |
| 蒸発残留物                            | mg/L      | 164      |           | 149      |  |  | 164       | 149       | 157       |
| 陰イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                            | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                    | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                        | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                           | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                              |           | 6.7      |           | 6.7      |  |  | 6.7       | 6.7       | 6.7       |
| 臭気                               |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                               | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                               | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                     | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                      | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                             | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                  | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                             | mg/L      | 20.4     |           | 23.0     |  |  | 23.0      | 20.4      | 21.7      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                   | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）              | mg/L      | 0.1      |           | 0.3      |  |  | 0.3       | 0.1       | 0.2       |
| 総アルカリ度                           | mg/L      | 35.9     |           | 35.8     |  |  | 35.9      | 35.8      | 35.9      |
| カルシウム硬度                          | mg/L      | 42.2     |           | 37.8     |  |  | 42.2      | 37.8      | 40.0      |
| ランゲリア指数                          |           | -2.06    |           | -2.15    |  |  | -2.06     | -2.15     | -2.11     |
| アンモニア態窒素                         | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                          | mg/L      | 19.0     |           | 21.4     |  |  | 21.4      | 19.0      | 20.2      |
| 従属栄養細菌                           | 個/mL      | 19       |           | 30       |  |  | 30        | 19        | 25        |
| 1,1-ジクロロエチレン                     | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                            | μS/cm     | 224      |           | 387      |  |  | 387       | 224       | 306       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 22.4     |           | 7.1      |  |  | 22.4      | 7.1       | 14.8      |
| 水温                                 | ℃         | 17.6     |           | 15.8     |  |  | 17.6      | 15.8      | 16.7      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 0.5      |           | 0.5      |  |  | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 15.5     |           | 15.4     |  |  | 15.5      | 15.4      | 15.5      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.900    |           | 0.902    |  |  | 0.902     | 0.900     | 0.901     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 21.0     |           | 27.8     |  |  | 27.8      | 21.0      | 24.4      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 92.6     |           | 92.6     |  |  | 92.6      | 92.6      | 92.6      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 144      |           | 147      |  |  | 147       | 144       | 146       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 7.0      |           | 7.0      |  |  | 7.0       | 7.0       | 7.0       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）                   | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 16.9     |           | 34.9     |  |  | 34.9      | 16.9      | 25.9      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.3      |           | 0.6      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 74.3     |           | 75.6     |  |  | 75.6      | 74.3      | 75.0      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 44.8     |           | 45.8     |  |  | 45.8      | 44.8      | 45.3      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.41    |           | -1.42    |  |  | -1.41     | -1.42     | -1.42     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 14.2     |           | 30.1     |  |  | 30.1      | 14.2      | 22.2      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 0        |           | 7        |  |  | 7         | 0         | 4         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 243      |           | 251      |  |  | 251       | 243       | 247       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.14   | 3.8.17    | 4.1.17   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 雨・雨      | 雨・雨       | 晴・曇      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 23.7     |           | 9.9      |  |  | 23.7      | 9.9       | 16.8      |
| 水温                                 | ℃         | 17.2     |           | 14.4     |  |  | 17.2      | 14.4      | 15.8      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 0        |           | 0        |  |  | 0         | 0         | 0         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 5.2      |           | 7.1      |  |  | 7.1       | 5.2       | 6.2       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 19.0     |           | 19.0     |  |  | 19.0      | 19.0      | 19.0      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 20.2     |           | 25.8     |  |  | 25.8      | 20.2      | 23.0      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 67.1     |           | 67.1     |  |  | 67.1      | 67.1      | 67.1      |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 155      |           | 118      |  |  | 155       | 118       | 137       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | <0.3     |           | <0.3     |  |  | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| pH値                                |           | 6.1      |           | 6.3      |  |  | 6.3       | 6.1       | 6.2       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 79.0     |           | 74.3     |  |  | 79.0      | 74.3      | 76.7      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-tert-ブチルエーテル                   | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | <0.1     |           | 1.3      |  |  | 1.3       | <0.1      | 0.7       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 38.5     |           | 38.5     |  |  | 38.5      | 38.5      | 38.5      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 40.3     |           | 40.1     |  |  | 40.3      | 40.1      | 40.2      |
| ランゲリア指数                            |           | -2.65    |           | -2.48    |  |  | -2.48     | -2.65     | -2.57     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 67.5     |           | 63.9     |  |  | 67.5      | 63.9      | 65.7      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 4        |           | 4        |  |  | 4         | 4         | 4         |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 235      |           | 230      |  |  | 235       | 230       | 233       |

| 採水年月日                              | 年.月.日     | 3.6.15   | 3.8.17    | 4.1.18   |  |  | 最高値       | 最低値       | 平均値       |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|--|--|-----------|-----------|-----------|
| 天候：前日・当日                           |           | 晴・晴      | 雨・雨       | 曇・雪      |  |  |           |           |           |
| 気温                                 | ℃         | 31.0     |           | 6.3      |  |  | 31.0      | 6.3       | 18.7      |
| 水温                                 | ℃         | 16.4     |           | 13.5     |  |  | 16.4      | 13.5      | 15.0      |
| 一般細菌                               | 個/mL      | 8        |           | 4        |  |  | 8         | 4         | 6         |
| 大腸菌群                               | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| 大腸菌                                | MPN/100mL | <1       |           | <1       |  |  | <1        | <1        | <1        |
| カドミウム及びその化合物                       | mg/L      | <0.0003  |           | <0.0003  |  |  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 水銀及びその化合物                          | mg/L      | <0.00005 |           | <0.00005 |  |  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| セレン及びその化合物                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 鉛及びその化合物                           | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ヒ素及びその化合物                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 六価クロム化合物                           | mg/L      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 亜硝酸態窒素                             | mg/L      | <0.004   |           | <0.004   |  |  | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L      | 2.7      |           | 3.4      |  |  | 3.4       | 2.7       | 3.1       |
| フッ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.05    |           | <0.05    |  |  | <0.05     | <0.05     | <0.05     |
| ホウ素及びその化合物                         | mg/L      | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 四塩化炭素                              | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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      | <0.002   |           | <0.002   |  |  | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ジクロロメタン                            | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| テトラクロロエチレン                         | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| トリクロロエチレン                          | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| ベンゼン                               | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 亜鉛及びその化合物                          | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| アルミニウム及びその化合物                      | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 鉄及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 銅及びその化合物                           | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| ナトリウム及びその化合物                       | mg/L      | 25.9     |           | 26.3     |  |  | 26.3      | 25.9      | 26.1      |
| マンガン及びその化合物                        | mg/L      | 0.003    |           | 0.003    |  |  | 0.003     | 0.003     | 0.003     |
| 塩化物イオン                             | mg/L      | 25.7     |           | 32.4     |  |  | 32.4      | 25.7      | 29.1      |
| カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | mg/L      | 112      |           | 112      |  |  | 112       | 112       | 112       |
| 蒸発残留物                              | mg/L      | 233      |           | 212      |  |  | 233       | 212       | 223       |
| 陰イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.02    |           | <0.02    |  |  | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| ジオスミン                              | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L      |          | <0.000001 |          |  |  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤                          | mg/L      | <0.005   |           | <0.005   |  |  | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| フェノール類                             | mg/L      | <0.0005  |           | <0.0005  |  |  | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | mg/L      | 0.3      |           | 0.4      |  |  | 0.4       | 0.3       | 0.4       |
| pH値                                |           | 6.3      |           | 5.9      |  |  | 6.3       | 5.9       | 6.1       |
| 臭気                                 |           | 異常なし     |           | 異常なし     |  |  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 色度                                 | 度         | <0.5     |           | <0.5     |  |  | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 濁度                                 | 度         | <0.1     |           | <0.1     |  |  | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| アンチモン及びその化合物                       | mg/L      | <0.0015  |           | <0.0015  |  |  | <0.0015   | <0.0015   | <0.0015   |
| ウラン及びその化合物                         | mg/L      | <0.0002  |           | <0.0002  |  |  | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物                        | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/L      | <0.0001  |           | <0.0001  |  |  | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| トルエン                               | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| フタル酸ジ（2-エチルキシル）                    | mg/L      | <0.008   |           | <0.008   |  |  | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 遊離炭酸                               | mg/L      | 112      |           | 97.2     |  |  | 112       | 97.2      | 105       |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/L      | <0.01    |           | <0.01    |  |  | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| メチル-t-ブチルエーテル                      | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）                | mg/L      | 0.6      |           | 0.3      |  |  | 0.6       | 0.3       | 0.5       |
| 総アルカリ度                             | mg/L      | 97.1     |           | 99.3     |  |  | 99.3      | 97.1      | 98.2      |
| カルシウム硬度                            | mg/L      | 52.5     |           | 51.4     |  |  | 52.5      | 51.4      | 52.0      |
| ランゲリア指数                            |           | -1.97    |           | -2.41    |  |  | -1.97     | -2.41     | -2.19     |
| アンモニア態窒素                           | mg/L      | <0.04    |           | <0.04    |  |  | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| 侵食性遊離炭酸                            | mg/L      | 55.4     |           | 55.4     |  |  | 55.4      | 55.4      | 55.4      |
| 従属栄養細菌                             | 個/mL      | 99       |           | 130      |  |  | 130       | 99        | 115       |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/L      | <0.001   |           | <0.001   |  |  | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 電気伝導率                              | μS/cm     | 312      |           | 313      |  |  | 313       | 312       | 313       |