

### Ⅲ 定期水質試驗結果



## 1. 原水及び処理水の水質試験

令和2年度

茂 庭 原 水

| 採 水 月 日                                   | 4/6     | 5/7     | 6/2      | 7/1     | 8/4     | 9/1      | 10/5    | 11/4    | 12/1     | 1/5     | 2/2     | 3/2      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 雨のち曇     | 曇       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴のち曇    | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 曇        | 小雨      | 晴       | 曇        | 曇       | 曇       | 雨        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 9.9     | 12.1    | 27.8     | 25.4    | 30.5    | 22.7     | 19.9    | 11.3    | 6.4      | 2.5     | 8.6     | 15.4     | 30.5     | 2.5    | 16.0   |
| 水 温 (℃)                                   | 8.3     | 11.7    | 15.5     | 20.3    | 18.1    | 24.1     | 17.8    | 13.7    | 9.2      | 3.2     | 2.9     | 5.5      | 24.1     | 2.9    | 12.5   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 26      | 24      | 58       | 300     | 1600    | 520      | 170     | 150     | 76       | 30      | 15      | 34       | 1600     | 15     | 250    |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                         | 2.0     | 0       | 0        | 1.0     | 2.0     | 4.1      | 1.0     | 0       | 2.0      | 0       | 0       | 0        | 4.1      | 0      | 1.0    |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | 0.002    | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | 0.009    | 0.006   | 0.010   | 0.005    | <0.004  | <0.004  | <0.004   | 0.010    | <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)                      | 0.15    | 0.20    | 0.17     | 0.22    | 0.32    | 0.26     | 0.27    | 0.27    | 0.24     | 0.22    | 0.22    | 0.30     | 0.32     | 0.15   | 0.24   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | 0.05     | 0.06    | <0.05   | 0.06     | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | 0.02    | <0.02    | <0.02   | 0.03    | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.03    | 0.10    | 0.08     | 0.09    | 0.20    | 0.05     | 0.07    | 0.06    | 0.07     | 0.04    | 0.02    | 0.04     | 0.20     | 0.02   | 0.07   |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | 0.05    | 0.12    | 0.12     | 0.18    | 0.25    | 0.13     | 0.14    | 0.16    | 0.18     | 0.15    | 0.10    | 0.09     | 0.25     | 0.05   | 0.14   |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 7.6     | 5.8     | 5.8      | 6.1     | 4.2     | 5.7      | 5.1     | 5.6     | 6.0      | 7.1     | 8.1     | 8.4      | 8.4      | 4.2    | 6.3    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.010   | 0.013   | 0.024    | 0.048   | 0.018   | 0.047    | 0.037   | 0.048   | 0.055    | 0.036   | 0.023   | 0.018    | 0.055    | 0.010  | 0.031  |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 10.4    | 7.4     | 7.1      | 7.4     | 4.6     | 6.0      | 4.9     | 5.9     | 6.5      | 9.1     | 12.0    | 12.6     | 12.6     | 4.6    | 7.8    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 23.6    | 20.6    | 22.6     | 25.2    | 17.5    | 25.7     | 21.7    | 25.2    | 27.6     | 30.2    | 30.9    | 26.7     | 30.9     | 17.5   | 24.8   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 69       |         |         | 85       |         |         | 86       |         |         | 81       | 86       | 69     | 80     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| シエオスミン (µg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.002    | <0.001  | 0.001   | 0.003    | 0.001   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.003    | <0.001 | 0.002  |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | 0.003   | 0.005   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | 0.005    | 0.003   | 0.005   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | <0.001   | 0.005    | <0.001 | 0.003  |
| 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)                  | 1.2     | 1.1     | 1.1      | 1.2     | 1.4     | 1.2      | 1.1     | 1.3     | 1.1      | 1.1     | 1.0     | 1.0      | 1.4      | 1.0    | 1.2    |
| p H 値                                     | 7.6     | 7.4     | 7.3      | 7.1     | 7.1     | 7.2      | 7.4     | 7.4     | 7.7      | 7.5     | 7.5     | 7.3      | 7.7      | 7.1    | 7.4    |
| 臭 気 (種類)                                  | 藻臭      | 生ぐさ臭    | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       |          |        |        |
| (TON)                                     | 4       | 20      | 3        | <2      | <2      | 2        | 2       | 4       | 4        | 5       | 4       | 4        | 20       | <2     | 4      |
| 色 度 (度)                                   | 2       | 5       | 4        | 3       | 8       | 6        | 5       | 5       | 4        | 3       | 3       | 3        | 8        | 2      | 4      |
| 濁 度 (度)                                   | 2.7     | 9.5     | 4.6      | 7.0     | 16.5    | 2.8      | 4.5     | 7.0     | 5.0      | 5.9     | 2.1     | 3.8      | 16.5     | 2.1    | 6.0    |

令和2年度

茂 庭 原 水

| 採水月日   | 4/6                     | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/4     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低      | 平均     |       |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 水質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目         | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |        |       |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |        |       |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |       |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |       |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |       |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |       |
|  | 亜硝酸塩 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |       |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |       |
|  | 抱水クロール (mg/L)           |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |       |
|  | 農薬類                     |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |       |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 2.4     |         |         |         |         |         | 1.8     |         |         |         | 2.4     | 1.8    | 2.1   |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                            |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |       |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |        |       |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 169     | 162     | 178     | 205     | 155     | 227     | 192     | 215     | 222     | 252     | 218     | 165     | 252     | 155    | 197   |
|  | カルシウム (mg/L)            | 6.5     | 5.6     | 6.1     | 6.8     | 4.7     | 7.0     | 5.9     | 6.8     | 7.6     | 8.3     | 8.6     | 7.4     | 8.6     | 4.7    | 6.8   |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 1.8     | 1.6     | 1.8     | 2.0     | 1.4     | 2.0     | 1.7     | 2.0     | 2.1     | 2.3     | 2.3     | 2.0     | 2.3     | 1.4    | 1.9   |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.9     | 0.7     | 0.9     | 0.8     | 0.8     | 0.9     | 0.8     | 0.8     | 0.7     | 0.9     | 0.7    | 0.8   |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.04    | 0.04    | <0.02   | 0.02    | <0.02   | 0.03    | 0.02    | 0.04    | <0.02  | <0.02 |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 12.0    | 9.7     | 10.2    | 11.3    | 7.1     | 10.2    | 8.8     | 10.3    | 11.8    | 13.2    | 14.3    | 12.3    | 14.3    | 7.1    | 10.9  |
|  | 生物総数 (N/mL)             | 5957    | 7100    | 1575    | 290     | 60      | 220     | 190     | 779     | 1560    | 2730    | 2960    | 3870    | 7100    | 60     | 2274  |
|  | 溶解性酸素 (mg/L)            | 12.4    | 10.5    | 9.2     | 7.3     | 8.2     | 5.7     | 8.8     | 9.0     | 9.8     | 11.7    | 12.6    | 12.3    | 12.6    | 5.7    | 9.8   |
|  | BO D (mg/L)             | 1.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 1.0     | 1.1     | 0.3     | 0.8     | 0.6     | 1.0     | 1.0     | 0.8     | 1.4     | 0.3    | 0.8   |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 100     | 84      | 88      | 95      | 69      | 95      | 81      | 89      | 101     | 115     | 125     | 111     | 125     | 69     | 96    |
|  | 総窒素 (mg/L)              | 0.33    | 0.53    | 0.43    | 0.52    | 0.80    | 0.51    | 0.52    | 0.58    | 0.49    | 0.46    | 0.42    | 0.50    | 0.80    | 0.33   | 0.51  |
|  | 総リン (mg/L)              | 0.011   | 0.019   | 0.015   | 0.017   | 0.026   | 0.017   | 0.021   | 0.025   | 0.019   | 0.018   | 0.014   | 0.017   | 0.026   | 0.011  | 0.018 |
|  | リン酸イオン (mg/L)           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |       |
|  | CO D (mg/L)             | 2.1     | 1.9     | 1.7     | 2.3     | 2.3     | 2.4     | 2.2     | 2.5     | 2.3     | 2.0     | 1.8     | 1.6     | 2.5     | 1.6    | 2.1   |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 2.7     |         |         |         |         |         |         | 2.1     |         |         | 2.7     | 2.1    | 2.4   |
|  | 溶解性ケイ酸 (mg/L)           |         |         | 15      |         |         |         |         |         |         | 21      |         |         | 21      | 15     | 18    |
|  | クロロホルム生成能 (mg/L)        | 0.025   | 0.025   | 0.023   | 0.023   | 0.037   | 0.051   | 0.037   | 0.041   | 0.029   | 0.028   | 0.018   | 0.018   | 0.051   | 0.018  | 0.030 |
| ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)                              | <0.001                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001 |       |
| ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)                              | 0.005                   | 0.005   | 0.005   | 0.006   | 0.005   | 0.011   | 0.007   | 0.007   | 0.006   | 0.007   | 0.006   | 0.006   | 0.011   | 0.005   | 0.006  |       |
| ブromホルム生成能 (mg/L)                                  | <0.001                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |       |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | 0.030                   | 0.030   | 0.028   | 0.029   | 0.042   | 0.062   | 0.044   | 0.048   | 0.035   | 0.035   | 0.025   | 0.024   | 0.062   | 0.024   | 0.036  |       |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   | 0.015                   | 0.011   | 0.012   | 0.013   | 0.022   | 0.023   | 0.021   | 0.024   | 0.016   | 0.013   | 0.009   | 0.010   | 0.024   | 0.009   | 0.016  |       |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  | 0.024                   | 0.018   | 0.026   | 0.027   | 0.051   | 0.067   | 0.039   | 0.069   | 0.031   | 0.027   | 0.018   | 0.016   | 0.069   | 0.016   | 0.034  |       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                 | 4                       | 1       | 0       | 5       | 2       | 2       | 8       | 2       | 6       | 6       | 8       | 3       | 8       | 0       | 4      |       |
| 紫外線吸光度 (E260)                                      | 0.112                   | 0.176   | 0.161   | 0.152   | 0.347   | 0.234   | 0.176   | 0.179   | 0.163   | 0.133   | 0.110   | 0.114   | 0.347   | 0.110   | 0.171  |       |
| 浮遊物質 (mg/L)  | 2                       | 5       | 4       | 6       | 8       | 3       | 5       | 6       | 5       | 4       | 2       | 2       | 8       | 2       | 4      |       |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

茂 庭 沈 で ん 水

| 採 水 月 日                    | 4/6                      | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低    | 平均    |       |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                | 曇                        | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴のち曇    | 雨のち曇    | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴のち曇    | 晴       |         |       |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                | 晴                        | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 曇       | 小雨      | 晴       | 曇       | 曇       | 曇       | 雨       |         |       |       |       |
| 気 温 (°C)                   | 7.9                      | 14.8    | 25.1    | 23.9    | 26.0    | 21.8    | 19.3    | 9.3     | 5.2     | 0.3     | 10.3    | 15.4    | 26.0    | 0.3   | 14.9  |       |
| 水 温 (°C)                   | 8.9                      | 11.7    | 16.3    | 20.0    | 18.4    | 24.4    | 17.7    | 13.4    | 9.7     | 4.5     | 2.8     | 5.5     | 24.4    | 2.8   | 12.8  |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |       |
|                            | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |       |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.15    | 0.21    | 0.18    | 0.23    | 0.34    | 0.30    | 0.30    | 0.29    | 0.25    | 0.22    | 0.23    | 0.30    | 0.34  | 0.15  | 0.25  |
|                            | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05  | <0.05 | <0.05 |
|                            | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                            | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05 |       |       |
|                            | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                            | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.06    | 0.04    | 0.05    | 0.03    | <0.01   | 0.06    | 0.04    | 0.04    | 0.06    | 0.05    | 0.06    | 0.05    | 0.06  | <0.01 | 0.04  |
|                            | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                            | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                            | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 7.6     | 6.4     | 6.4     | 6.9     | 5.3     | 6.6     | 5.8     | 6.1     | 6.8     | 7.5     | 8.6     | 9.6     | 9.6   | 5.3   | 7.0   |
|                            | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | 0.002   | 0.002   | 0.004   | 0.002   | 0.005   | 0.009   | 0.004   | 0.007   | 0.031   | 0.003   | 0.004   | 0.003   | 0.031 | 0.002 | 0.006 |
|                            | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 12.2    | 9.5     | 9.3     | 10.2    | 8.8     | 9.4     | 7.8     | 9.2     | 9.5     | 11.9    | 15.0    | 16.2    | 16.2  | 7.8   | 10.8  |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 24.1    | 21.8    | 22.6    | 25.7    | 18.0    | 26.9    | 22.4    | 24.6    | 28.8    | 30.4    | 30.5    | 27.5    | 30.5  | 18.0  | 25.3  |
|                            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6   | 0.4   | 0.5   |
|                            | p H 値                    | 7.3     | 7.3     | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.4     | 7.1     | 7.2     | 7.4   | 7.1   | 7.2   |
| 臭 気 (種類)                   | 藻臭                       | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭      |         |       |       |       |
| 色 度 (度)                    | <1                       | <1      | 1       | <1      | <1      | 7       | <1      | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | 7       | <1    | <1    |       |
| 濁 度 (度)                    | 0.1                      | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.3     | 0.1     | <0.1    | 0.1     | 0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.3     | <0.1  | <0.1  |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |       |       |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |       |       |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |       |
|                            | 残 留 塩 素 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.09    | 0.07    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.09  | <0.05 | <0.05 |
|                            | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 14.2    | 14.5    | 14.9    | 17.6    | 12.3    | 17.8    | 17.0    | 18.5    | 20.0    | 20.0    | 17.6    | 12.8    | 20.0  | 12.3  | 16.4  |
|                            | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 6.7     | 6.1     | 6.1     | 7.0     | 4.9     | 7.3     | 6.0     | 6.7     | 7.9     | 8.4     | 8.6     | 7.7     | 8.6   | 4.9   | 7.0   |
|                            | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.8     | 1.6     | 1.8     | 2.0     | 1.4     | 2.1     | 1.8     | 1.9     | 2.2     | 2.3     | 2.2     | 2.0     | 2.3   | 1.4   | 1.9   |
|                            | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.7     | 0.7     | 0.8     | 0.9     | 0.7     | 1.0     | 0.8     | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 0.8     | 1.0   | 0.7   | 0.8   |
|                            | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 12.4    | 10.4    | 10.9    | 11.9    | 8.5     | 11.1    | 9.7     | 11.2    | 12.6    | 13.9    | 15.1    | 13.2    | 15.1  | 8.5   | 11.7  |
|                            | 生 物 総 数 (N/mL)           | 89      | 68      | 23      | 23      | 1       | 27      | 29      | 56      | 100     | 63      | 55      | 6       | 100   | 1     | 45    |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)          | 109                      | 90      | 93      | 105     | 79      | 101     | 87      | 95      | 107     | 114     | 126     | 120     | 126     | 79    | 102   |       |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )       | 0.036                    | 0.037   | 0.049   | 0.059   | 0.061   | 0.056   | 0.051   | 0.054   | 0.046   | 0.041   | 0.035   | 0.029   | 0.061   | 0.029 | 0.046 |       |

茂 庭 ろ 過 水

| 採 水 月 日                    | 4/6                      | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均    |       |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                | 曇                        | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴のち曇    | 雨のち曇    | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴のち曇    | 晴       |         |        |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                | 晴                        | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 曇       | 小雨      | 晴       | 曇       | 曇       | 曇       | 雨       |         |        |       |       |
| 気 温 (°C)                   | 7.9                      | 14.8    | 25.1    | 23.9    | 26.0    | 21.8    | 19.3    | 9.3     | 5.2     | 0.3     | 10.3    | 15.4    | 26.0    | 0.3    | 14.9  |       |
| 水 温 (°C)                   | 9.6                      | 12.0    | 16.4    | 20.4    | 18.3    | 24.9    | 17.7    | 13.6    | 10.2    | 4.9     | 3.2     | 5.2     | 24.9    | 3.2    | 13.0  |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |       |       |
|                            | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |       |       |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.15    | 0.21    | 0.18    | 0.23    | 0.33    | 0.30    | 0.29    | 0.28    | 0.25    | 0.22    | 0.23    | 0.30    | 0.33   | 0.15  | 0.25  |
|                            | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | <0.05   | 0.06    | <0.05   | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06   | <0.05 | <0.05 |
|                            | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | 0.06    | 0.07    | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.07   | <0.05 | <0.05 |
|                            | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.01    | 0.01    | 0.02    | 0.01    | <0.01   | 0.02    | 0.02    | 0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.02   | <0.01 | <0.01 |
|                            | 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 8.4     | 6.3     | 6.8     | 7.3     | 5.6     | 7.2     | 6.2     | 6.5     | 7.3     | 8.0     | 9.4     | 9.6     | 9.6    | 5.6   | 7.4   |
|                            | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |       |       |
|                            | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 12.6    | 10.0    | 9.7     | 10.6    | 9.1     | 9.9     | 8.4     | 9.7     | 10.0    | 12.2    | 15.4    | 16.5    | 16.5   | 8.4   | 11.2  |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 25.6    | 21.3    | 22.9    | 26.9    | 18.3    | 27.4    | 22.6    | 24.8    | 29.7    | 31.4    | 32.4    | 27.2    | 32.4   | 18.3  | 25.9  |
|                            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6    | 0.4   | 0.5   |
|                            | p H 値                    | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.3    | 7.1   | 7.2   |
| 臭 気 (種類)                   | 塩素臭                      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |        |       |       |
| 色 度 (度)                    | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |       |       |
| 濁 度 (度)                    | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |       |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |       |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |       |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                            | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.46    | 0.43    | 0.46    | 0.43    | 0.54    | 0.50    | 0.45    | 0.51    | 0.41    | 0.48    | 0.47    | 0.43    | 0.54   | 0.41  | 0.46  |
|                            | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 14.8    | 15.9    | 15.5    | 18.1    | 14.7    | 19.3    | 16.2    | 18.6    | 19.7    | 20.0    | 19.0    | 13.1    | 20.0   | 13.1  | 17.1  |
|                            | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 7.1     | 5.9     | 6.2     | 7.3     | 5.0     | 7.5     | 6.1     | 6.8     | 8.1     | 8.6     | 9.0     | 7.6     | 9.0    | 5.0   | 7.1   |
|                            | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.9     | 1.6     | 1.8     | 2.1     | 1.4     | 2.1     | 1.8     | 1.9     | 2.3     | 2.4     | 2.4     | 2.0     | 2.4    | 1.4   | 2.0   |
|                            | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.8     | 0.7     | 0.8     | 0.9     | 0.7     | 1.1     | 0.8     | 0.8     | 1.0     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.1    | 0.7   | 0.8   |
|                            | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 12.6    | 10.7    | 11.1    | 12.3    | 8.7     | 11.3    | 9.9     | 11.4    | 12.9    | 14.1    | 15.4    | 13.3    | 15.4   | 8.7   | 12.0  |
|                            | 生 物 総 数 (N/mL)           | 12.2    | 1.8     | 0.8     | 0.8     | 0       | 0.8     | 0.9     | 4.3     | 0.7     | 0.3     | 0.6     | 1.4     | 12.2   | 0     | 2.0   |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)          | 108                      | 92      | 94      | 103     | 80      | 103     | 89      | 97      | 109     | 121     | 131     | 120     | 131     | 80     | 104   |       |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )       | 0.032                    | 0.029   | 0.039   | 0.051   | 0.047   | 0.040   | 0.041   | 0.040   | 0.036   | 0.033   | 0.031   | 0.027   | 0.051   | 0.027  | 0.037 |       |

茂 庭 浄 水

| 採 水 月 日                  | 4/6                      | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均     |        |
|--------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )              | 曇                        | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴のち曇    | 雨のち曇    | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴のち曇    | 晴       |         |        |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )              | 晴                        | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 曇       | 小雨      | 晴       | 曇       | 曇       | 曇       | 雨       |         |        |        |        |
| 気 温 (°C)                 | 7.9                      | 14.8    | 25.1    | 23.9    | 26.0    | 21.8    | 19.3    | 9.3     | 5.2     | 0.3     | 10.3    | 15.4    | 26.0    | 0.3    | 14.9   |        |
| 水 温 (°C)                 | 9.2                      | 12.0    | 16.5    | 20.3    | 18.4    | 24.8    | 18.0    | 13.9    | 10.2    | 4.8     | 2.8     | 5.5     | 24.8    | 2.8    | 13.0   |        |
| 水                        | 一 般 細 菌 (個/mL)           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |        |        |        |
|                          | 大 腸 菌                    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |        |        |        |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |        |        |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |        |
|                          | 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |        |
|                          | ヒ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |        |        |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.16    | 0.21    | 0.18    | 0.22    | 0.32    | 0.30    | 0.29    | 0.28    | 0.24    | 0.22    | 0.23    | 0.30    | 0.32   | 0.16   | 0.25   |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06   | <0.05  | <0.05  |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | 0.07    | 0.08    | 0.08    | 0.11    | 0.10    | 0.07    | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.11   | <0.05  | <0.05  |
|                          | 亜鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)  | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.02    | 0.01    | 0.01    | 0.02    | <0.01   | 0.02    | 0.02    | 0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.02   | <0.01  | 0.01   |
|                          | 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 8.4     | 6.3     | 7.0     | 7.3     | 5.9     | 7.4     | 6.5     | 6.4     | 7.3     | 8.0     | 9.6     | 9.6     | 9.6    | 5.9    | 7.5    |
|                          | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |        |        |
|                          | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 13.0    | 10.2    | 10.0    | 10.9    | 9.4     | 10.3    | 8.8     | 9.8     | 10.0    | 12.2    | 15.5    | 16.7    | 16.7   | 8.8    | 11.4   |
|                          | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 27.3    | 22.4    | 25.9    | 30.2    | 21.2    | 30.4    | 24.9    | 26.8    | 31.8    | 32.2    | 34.1    | 29.5    | 34.1   | 21.2   | 28.1   |
|                          | シ ェ オ ス ミ ン (µg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001  | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)     | 0.001                    | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.001   | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4                      | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.4    | 0.5    |        |
| p H 値                    | 7.6                      | 7.6     | 7.5     | 7.7     | 7.5     | 7.7     | 7.6     | 7.6     | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.4     | 7.7     | 7.3    | 7.5    |        |
| 味 (種類)                   | 異常なし                     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |        |        |        |
| 臭 気 (種類)                 | 異常なし                     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |        |        |        |
| 色 度 (度)                  | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |        |        |
| 濁 度 (度)                  | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |        |        |
| 水質管理目標設定項目               | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |        |
|                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |        |
|                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |        |
| 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.90                     | 0.82    | 0.99    | 1.02    | 1.10    | 1.09    | 0.95    | 0.84    | 0.75    | 0.76    | 0.79    | 0.75    | 1.10    | 0.75   | 0.90   |        |
| その他の項目                   | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 17.1    | 16.7    | 18.6    | 22.2    | 16.3    | 22.5    | 19.5    | 21.9    | 22.1    | 22.2    | 20.6    | 16.1    | 22.5   | 16.1   | 19.6   |
|                          | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 7.8     | 6.5     | 7.4     | 8.8     | 6.2     | 8.7     | 7.0     | 7.6     | 9.1     | 9.1     | 9.7     | 8.5     | 9.7    | 6.2    | 8.0    |
|                          | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.9     | 1.5     | 1.8     | 2.0     | 1.4     | 2.1     | 1.8     | 1.9     | 2.2     | 2.3     | 2.4     | 2.0     | 2.4    | 1.4    | 1.9    |
|                          | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.7     | 0.7     | 0.8     | 0.9     | 0.7     | 1.0     | 0.8     | 0.8     | 1.0     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.0    | 0.7    | 0.8    |
|                          | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 13.0    | 10.8    | 11.4    | 12.4    | 9.0     | 11.5    | 10.3    | 11.4    | 12.8    | 14.1    | 15.5    | 13.5    | 15.5   | 9.0    | 12.1   |
|                          | 電 気 伝 導 率 (µS/cm)        | 114     | 96      | 100     | 115     | 87      | 109     | 94      | 102     | 112     | 123     | 134     | 124     | 134    | 87     | 109    |
|                          | 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )     | 0.034   | 0.030   | 0.040   | 0.053   | 0.049   | 0.043   | 0.044   | 0.042   | 0.038   | 0.034   | 0.030   | 0.029   | 0.053  | 0.029  | 0.039  |



令和2年度

茂 庭 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/6     | 5/7     | 6/2      | 7/1     | 8/3     | 9/1      | 10/5    | 11/4    | 12/1     | 1/5     | 2/2     | 3/2      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴のち曇    | 雨のち曇     | 曇       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴のち曇    | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 曇        | 小雨      | 晴       | 曇        | 曇       | 曇       | 雨        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 7.9     | 14.8    | 25.1     | 23.9    | 26.0    | 21.8     | 19.3    | 9.3     | 5.2      | 0.3     | 10.3    | 15.4     | 26.0     | 0.3    | 14.9   |
| 水 温 (℃)                                   | 9.3     | 12.0    | 16.6     | 20.3    | 18.7    | 24.9     | 18.1    | 13.9    | 10.3     | 5.0     | 3.2     | 5.5      | 24.9     | 3.2    | 13.2   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.15    | 0.21    | 0.18     | 0.22    | 0.32    | 0.29     | 0.29    | 0.28    | 0.24     | 0.22    | 0.23    | 0.30     | 0.32     | 0.15   | 0.24   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | 0.07     | 0.08    | 0.08    | 0.11     | 0.10    | 0.07    | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.11     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.004   | 0.004   | 0.006    | 0.013   | 0.011   | 0.011    | 0.007   | 0.006   | 0.004    | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.013    | 0.002  | 0.006  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.003   | 0.004   | <0.002   | 0.005   | 0.008   | 0.005    | 0.004   | 0.005   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | <0.002   | 0.008    | <0.002 | 0.004  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.006   | 0.006   | 0.009    | 0.019   | 0.014   | 0.020    | 0.011   | 0.009   | 0.006    | 0.005   | 0.004   | 0.005    | 0.020    | 0.004  | 0.010  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.003   | 0.004   | 0.002    | 0.006   | 0.008   | 0.006    | 0.005   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | <0.002  | 0.002    | 0.008    | <0.002 | 0.004  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.002   | 0.003    | 0.005   | 0.003   | 0.007    | 0.003   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.007    | 0.002  | 0.003  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.01    | 0.01    | 0.01     | 0.02    | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | 0.01   |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 8.4     | 6.7     | 7.0      | 7.2     | 5.9     | 7.5      | 6.3     | 6.5     | 7.1      | 8.0     | 9.5     | 9.6      | 9.6      | 5.9    | 7.5    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 12.8    | 10.2    | 9.9      | 10.9    | 8.9     | 11.1     | 8.5     | 9.9     | 10.2     | 12.3    | 15.4    | 16.5     | 16.5     | 8.5    | 11.4   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 27.1    | 23.8    | 25.9     | 30.2    | 21.2    | 31.1     | 24.2    | 26.8    | 30.4     | 32.2    | 34.1    | 30.0     | 34.1     | 21.2   | 28.1   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 72      | 68      | 68       | 78      | 68      | 85       | 60      | 76      | 84       | 81      | 89      | 82       | 89       | 60     | 76     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.001   | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 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)                  | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.6     | 0.5     | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.4    | 0.5    |
| p H 値                                     | 7.6     | 7.6     | 7.5      | 7.7     | 7.5     | 7.7      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.3     | 7.5      | 7.7      | 7.3    | 7.6    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

茂 庭 配 水

| 採水月日  | 4/6     | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
| トルエン (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                             |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
| 亜塩素酸 (mg/L)   |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 二酸化塩素 (mg/L)  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                  |         |         | <0.001  |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/L)                                       |         |         | 0.001   |         |         | 0.003   |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  | 0.003   | <0.001 | 0.001  |
| 農薬類   |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)   | 0.78    | 0.74    | 0.90    | 0.87    | 0.91    | 0.94    | 0.89    | 0.76    | 0.74    | 0.77    | 0.75    | 0.74    | 0.94    | 0.74   | 0.82   |
| 遊離炭酸 (mg/L)   |         |         | 1.3     |         |         |         |         |         |         | 1.6     |         |         | 1.6     | 1.3    | 1.4    |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)  | -1.9    | -1.9    | -1.9    | -1.5    | -2.0    | -1.4    | -1.8    | -1.8    | -1.7    | -1.9    | -2.1    | -2.0    | -1.4    | -2.1   | -1.8   |
| 従属栄養細菌(個/mL)  |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (µg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |        |
| アルカリ度 (mg/L)  | 17.4    | 16.6    | 18.4    | 22.3    | 16.9    | 22.2    | 19.3    | 21.3    | 22.1    | 22.0    | 20.8    | 16.0    | 22.3    | 16.0   | 19.6   |
| カルシウム (mg/L)  | 7.7     | 6.9     | 7.4     | 8.8     | 6.2     | 9.0     | 6.9     | 7.6     | 8.7     | 9.1     | 9.7     | 8.7     | 9.7     | 6.2    | 8.1    |
| マグネシウム (mg/L)                                       | 1.9     | 1.6     | 1.8     | 2.0     | 1.4     | 2.1     | 1.7     | 1.9     | 2.1     | 2.3     | 2.4     | 2.0     | 2.4     | 1.4    | 1.9    |
| カリウム (mg/L)   | 0.7     | 0.7     | 0.8     | 0.9     | 0.7     | 1.0     | 0.8     | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.0     | 0.7    | 0.8    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
| 硫酸イオン (mg/L)  | 12.9    | 10.8    | 11.3    | 12.3    | 8.9     | 11.6    | 10.0    | 11.5    | 13.0    | 14.1    | 15.5    | 13.3    | 15.5    | 8.9    | 12.1   |
| 電気伝導率 (µS/cm)                                       | 111     | 96      | 100     | 109     | 87      | 113     | 93      | 102     | 113     | 124     | 134     | 119     | 134     | 87     | 108    |
| 酸度 (mg/L)   |         |         | 1.5     |         |         |         |         |         |         | 1.8     |         |         | 1.8     | 1.5    | 1.6    |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)  |         |         | 15      |         |         |         |         |         |         | 19      |         |         | 19      | 15     | 17     |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

茂庭浄水場

| 採水場所                    | 4/6  |      |      | 5/7  |      |     | 6/2  |      |     | 7/1 |      |     |
|-------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|
|                         | 原水   | 沈でん水 | ろ過水  | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 採水月日                    | 4/6  |      |      | 5/7  |      |     | 6/2  |      |     | 7/1 |      |     |
| 生物総数                    | 5957 | 89   | 12.2 | 7100 | 68   | 1.8 | 1575 | 23   | 0.8 | 290 | 23   | 0.8 |
| 藍藻類 (小計)                | 57   | 5    |      | 170  | 15   |     | 35   |      |     |     | 1    |     |
| Phormidium (糸100)       | 57   | 5    |      | 170  | 15   |     | 35   |      |     |     |      |     |
| その他                     |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     | 1    |     |
| 珪藻類 (小計)                | 5060 | 48   | 1.9  | 6370 | 40   | 0.3 | 1380 | 18   | 0.3 | 190 | 21   | 0.8 |
| Achnanthes (細)          | 20   | 1    | 0.1  | 10   | 5    | 0.1 |      | 1    | 0.1 | 10  | 9    | 0.8 |
| Asterionella (細)        | 3200 | 12   |      | 5900 | 17   |     | 1200 | 16   |     | 30  | 3    |     |
| Attheya (細)             |      |      |      |      |      |     |      |      |     | 10  |      |     |
| Aulacoseira (糸100)      | 570  | 4    |      | 90   | 2    |     |      |      |     |     |      |     |
| Cyclotella group (細)    | 1000 | 25   | 1.8  | 310  | 4    | 0.2 | 160  |      | 0.2 | 110 | 6    |     |
| Cymbella (細)            |      | 1    |      |      |      |     |      |      |     |     |      |     |
| Gyrosigma (細)           |      |      |      |      |      |     |      | 1    |     |     |      |     |
| Navicula (細)            |      |      |      |      |      |     |      |      |     |     | 1    |     |
| Nitzschia (細)           | 10   |      |      |      | 3    |     | 20   |      |     | 10  |      |     |
| Rhizosolenia (細)        | 130  |      |      | 20   |      |     |      |      |     | 10  |      |     |
| Synedra (細)             | 130  | 5    |      | 40   | 9    |     |      |      |     | 10  | 2    |     |
| 緑藻類 (小計)                | 350  | 23   | 9.7  | 270  | 11   | 1.4 | 80   | 5    | 0.5 | 30  | 1    |     |
| Ankistrodesmus (細)      | 30   | 15   | 0.3  | 10   | 5    |     | 40   | 4    | 0.3 | 10  | 1    |     |
| Chlamydomonas group (細) |      | 2    |      | 20   | 1    | 0.1 |      |      |     | 10  |      |     |
| Chodatella (細)          | 100  | 4    | 8.4  | 120  | 4    | 0.5 |      |      |     |     |      |     |
| Closterium (細)          | 40   |      |      |      |      |     | 20   |      |     | 10  |      |     |
| Dictyosphaerium (群)     | 40   |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |     |
| Micractinium (群)        | 110  | 1    |      | 50   |      |     |      |      |     |     |      |     |
| Scenedesmus (群)         | 20   |      | 0.2  | 40   |      | 0.4 | 20   | 1    | 0.2 |     |      |     |
| Treubaria (細)           | 10   |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |     |
| その他                     |      | 1    | 0.8  | 30   | 1    | 0.4 |      |      |     |     |      |     |
| クリプト藻類 (小計)             | 390  | 12   | 0.6  | 200  |      | 0.1 | 60   |      |     | 40  |      |     |
| Chroomonas (細)          | 210  | 1    |      | 50   |      |     | 40   |      |     | 10  |      |     |
| Cryptomonas (細)         | 180  | 11   | 0.6  | 150  |      | 0.1 | 20   |      |     | 30  |      |     |
| 黄金藻類 (小計)               | 40   | 1    |      | 50   |      |     | 20   |      |     | 20  |      |     |
| Chromulina (細)          | 20   |      |      |      |      |     |      |      |     |     |      |     |
| Mallomonas (細)          |      |      |      | 20   |      |     |      |      |     |     |      |     |
| Pseudokephyrion (細)     |      | 1    |      | 30   |      |     | 20   |      |     |     |      |     |
| その他                     | 20   |      |      |      |      |     |      |      |     | 20  |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)               | 20   |      |      | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |
| その他                     | 20   |      |      | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)            | 40   |      |      | 10   | 2    |     |      |      |     |     |      |     |
| Euglena (細)             |      |      |      |      | 2    |     |      |      |     |     |      |     |
| Trachelomonas (細)       | 40   |      |      | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |
| ラフィド藻類 (小計)             |      |      |      |      |      |     |      |      |     | 10  |      |     |
| Merotrichia (細)         |      |      |      |      |      |     |      |      |     | 10  |      |     |
| その他の生物                  |      |      |      | 20   |      |     |      |      |     |     |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

茂庭浄水場

| 採水場所                           | 8/3 |      |     | 9/1 |      |     | 10/5 |      |     | 11/4 |      |     |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
|                                | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生物総数                           | 60  | 1    | 0   | 220 | 27   | 0.8 | 190  | 29   | 0.9 | 779  | 56   | 4.3 |
| 藍藻類 (小計)                       |     |      |     | 30  |      |     |      | 6    |     | 69   | 7    |     |
| <i>Phormidium</i> (糸100)       |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 69   | 2    |     |
| その他                            |     |      |     | 30  |      |     |      | 6    |     |      | 5    |     |
| 珪藻類 (小計)                       | 60  | 1    |     | 130 | 4    | 0.3 | 160  | 12   | 0.2 | 280  | 6    | 0.1 |
| <i>Achnanthes</i> (細)          | 40  |      |     | 20  | 2    | 0.1 | 20   | 2    | 0.2 | 30   | 1    |     |
| <i>Aulacoseira</i> (糸100)      |     |      |     |     |      |     | 30   |      |     | 160  | 2    |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    | 20  | 1    |     | 90  |      | 0.2 | 80   | 8    |     |      |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Diatoma</i> (細)             |     |      |     |     | 2    |     |      | 1    |     |      |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 40   |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)           |     |      |     | 20  |      |     | 30   |      |     | 10   |      | 0.1 |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)             |     |      |     |     |      |     |      | 1    |     | 20   | 3    |     |
| 緑藻類 (小計)                       |     |      |     | 30  | 11   | 0.4 | 10   | 4    | 0.7 | 220  | 35   | 2.2 |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)      |     |      |     |     |      |     |      | 2    | 0.1 | 100  | 31   | 0.9 |
| <i>Chlamydomonas group</i> (細) |     |      |     |     | 2    | 0.1 |      |      | 0.6 | 10   | 4    | 0.1 |
| <i>Chodatella</i> (細)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Coelastrum</i> (群)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     |      |      | 0.1 |
| <i>Dictyosphaerium</i> (群)     |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Scenedesmus</i> (群)         |     |      |     | 20  |      |     | 10   |      |     | 70   |      | 0.4 |
| <i>Treubaria</i> (細)           |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| その他                            |     |      |     |     | 9    | 0.3 |      | 2    |     | 20   |      | 0.7 |
| クリプト藻類 (小計)                    |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     | 120  |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     | 70   |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     | 50   |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                      |     |      |     |     | 2    |     | 20   | 1    |     | 10   | 2    |     |
| その他                            |     |      |     |     | 2    |     | 20   | 1    |     | 10   | 2    |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                   |     |      |     | 10  | 10   | 0.1 |      | 6    |     | 10   | 1    |     |
| <i>Euglena</i> (細)             |     |      |     | 10  | 10   |     |      | 6    |     |      | 1    |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       |     |      |     |     |      | 0.1 |      |      |     | 10   |      |     |
| ラフィド藻類 (小計)                    |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 60   |      |     |
| <i>Merotrichia</i> (細)         |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 60   |      |     |
| その他の生物                         |     |      |     |     |      |     |      |      |     |      | 5    | 2   |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

茂庭浄水場

| 採水場所                           | 12/1 |      |     | 1/5  |      |     | 2/2  |      |     | 3/2  |      |     |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
|                                | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生物総数                           | 1560 | 100  | 0.7 | 2730 | 63   | 0.3 | 2960 | 55   | 0.6 | 3870 | 6    | 1.4 |
| 藍藻類 (小計)                       | 350  | 61   |     | 270  | 53   |     | 410  | 47   |     | 100  |      |     |
| <i>Phormidium</i> (糸100)       | 350  | 61   |     | 270  | 53   |     | 410  | 47   |     | 100  |      |     |
| 珪藻類 (小計)                       | 940  | 19   | 0.1 | 1770 | 2    | 0.1 | 1790 | 2    | 0.4 | 3140 | 2    | 0.9 |
| <i>Achnanthes</i> (細)          | 20   | 2    | 0.1 | 50   |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| <i>Amphora</i> (細)             |      |      |     |      |      |     | 20   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)        | 110  | 2    |     | 340  |      |     | 530  | 1    |     | 890  | 1    |     |
| <i>Aulacoseira</i> (糸100)      | 320  | 1    |     | 730  |      |     | 960  |      |     | 1100 |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    | 280  | 9    |     | 230  |      | 0.1 |      | 1    | 0.2 | 980  |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            |      |      |     | 20   |      |     | 30   |      |     |      |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            | 20   |      |     |      |      |     |      |      |     | 10   |      | 0.1 |
| <i>Nitzschia</i> (細)           |      | 2    |     |      | 1    |     |      |      | 0.2 | 40   |      | 0.8 |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        | 150  |      |     | 370  |      |     | 240  |      |     | 70   |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)             | 40   | 3    |     | 30   | 1    |     | 10   |      |     | 20   | 1    |     |
| 緑藻類 (小計)                       | 170  | 19   | 0.6 | 370  | 4    | 0.2 | 440  | 4    | 0.2 | 180  | 1    | 0.5 |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)      | 10   | 13   |     | 20   | 3    |     | 10   |      |     | 40   | 1    |     |
| <i>Chlamydomonas group</i> (細) | 20   | 2    | 0.2 | 10   |      |     | 20   | 2    |     | 10   |      |     |
| <i>Chodatella</i> (細)          | 20   | 1    |     | 30   |      |     | 50   | 1    |     | 40   |      |     |
| <i>Closterium</i> (細)          | 10   |      |     | 160  |      |     | 250  |      |     | 50   |      |     |
| <i>Dictyosphaerium</i> (群)     |      |      |     | 30   |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Elakatothrix</i> (細)        |      |      |     |      |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| <i>Micractinium</i> (群)        | 20   |      |     | 50   |      |     | 30   |      |     | 40   |      |     |
| <i>Scenedesmus</i> (群)         | 20   |      | 0.3 | 50   |      |     | 30   | 1    |     |      |      |     |
| <i>Tetrastrum</i> (群)          |      | 1    | 0.1 |      |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Treubaria</i> (細)           | 10   |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |
| その他                            | 60   | 2    |     | 20   | 1    | 0.2 | 40   |      | 0.2 |      |      | 0.5 |
| クリプト藻類 (小計)                    | 70   |      |     | 220  | 3    |     | 110  |      |     | 110  |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          | 20   |      |     | 80   |      |     | 80   |      |     | 80   |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         | 50   |      |     | 140  | 3    |     | 30   |      |     | 30   |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      | 20   |      |     | 90   |      |     | 100  |      |     | 70   | 2    |     |
| <i>Chromulina</i> (細)          |      |      |     |      |      |     | 40   |      |     | 30   |      |     |
| <i>Mallomonas</i> (細)          |      |      |     |      |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     | 20   |      |     | 90   |      |     | 30   |      |     | 30   | 2    |     |
| その他                            |      |      |     |      |      |     | 30   |      |     |      |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                      |      | 1    |     |      | 1    |     | 20   | 1    |     | 10   | 1    |     |
| その他                            |      | 1    |     |      | 1    |     | 20   | 1    |     | 10   | 1    |     |
| ユーズナ藻類 (小計)                    | 10   |      |     | 10   |      |     | 60   | 1    |     | 260  |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       | 10   |      |     | 10   |      |     | 60   | 1    |     | 260  |      |     |
| その他の生物                         |      |      |     |      |      |     | 30   |      |     |      |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中 原 原 水

| 採 水 月 日                                   | 4/2     | 5/11    | 6/1      | 7/2     | 8/4     | 9/3      | 10/1    | 11/5    | 12/2     | 1/6     | 2/1     | 3/1      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち雨    | 曇       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨のち曇    | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 7.6     | 21.6    | 24.8     | 29.3    | 29.7    | 28.6     | 16.7    | 12.0    | 9.0      | 0.0     | -0.2    | 10.9     | 29.7     | -0.2   | 15.8   |
| 水 温 (℃)                                   | 6.7     | 9.0     | 11.7     | 15.3    | 16.8    | 19.4     | 15.6    | 11.6    | 8.4      | 2.0     | 2.6     | 2.8      | 19.4     | 2.0    | 10.2   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 220     | 65      | 78       | 1000    | 210     | 1300     | 350     | 300     | 42       | 28      | 35      | 90       | 1300     | 28     | 310    |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                         | 2.0     | 5.2     | 2.0      | 4.1     | 1.4     | 5.5      | 2.50    | 5.2     | 1.0      | 1.0     | 0       | 0        | 2.50     | 0      | 3.1    |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002    | <0.001 | 0.002  |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.11    | 0.10    | 0.05     | 0.06    | 0.10    | 0.10     | 0.08    | 0.02    | <0.02    | 0.10    | 0.11    | 0.19     | 0.19     | <0.02  | 0.08   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.06    | 0.17    | 0.08     | 0.06    | 0.12    | 0.09     | 0.12    | 0.06    | 0.06     | 0.04    | 0.04    | 0.12     | 0.17     | 0.04   | 0.08   |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | 0.07    | 0.19    | 0.08     | 0.11    | 0.16    | 0.21     | 0.18    | 0.19    | 0.23     | 0.27    | 0.30    | 0.33     | 0.33     | 0.07   | 0.19   |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 4.4     | 3.4     | 3.2      | 4.0     | 3.5     | 4.4      | 3.8     | 4.9     | 4.7      | 5.1     | 5.1     | 4.6      | 5.1      | 3.2    | 4.3    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.012   | 0.012   | 0.010    | 0.019   | 0.016   | 0.039    | 0.024   | 0.043   | 0.127    | 0.068   | 0.070   | 0.062    | 0.127    | 0.010  | 0.042  |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 4.4     | 3.2     | 3.0      | 3.5     | 3.0     | 3.4      | 2.9     | 4.0     | 3.9      | 4.4     | 5.0     | 5.8      | 5.8      | 2.9    | 3.9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 20.0    | 14.8    | 14.8     | 18.4    | 15.2    | 20.0     | 17.9    | 21.7    | 22.2     | 24.1    | 25.1    | 21.7     | 25.1     | 14.8   | 19.7   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 5.1      |         |         | 6.8      |         |         | 7.4      |         |         | 7.4      | 7.4      | 5.1    | 6.7    |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| シエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.002    | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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     | 0.8     | 1.0      | 1.0     | 1.2     | 1.4      | 1.4     | 1.1     | 1.0      | 0.8     | 0.8     | 0.8      | 1.4      | 0.8    | 1.0    |
| p H 値                                     | 7.5     | 7.5     | 7.4      | 7.6     | 7.5     | 7.5      | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.2     | 7.3     | 7.5      | 7.6      | 7.2    | 7.4    |
| 臭 (種類)                                    | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 無臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻海藻臭    | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       |          |        |        |
| (TON)                                     | 8       | <2      | 3        | 3       |         | 2        | <2      | 3       | 3        | <2      | 2       | 2        | 8        |        | 2      |
| 色 度 (度)                                   | 2       | 5       | 3        | 4       | 5       | 8        | 7       | 5       | 4        | 4       | 4       | 4        | 8        | 2      | 5      |
| 濁 度 (度)                                   | 1.6     | 10.4    | 3.8      | 2.7     | 5.3     | 2.9      | 3.4     | 2.8     | 4.0      | 4.1     | 3.7     | 9.5      | 10.4     | 1.6    | 4.5    |

令和2年度

中 原 原 水

| 採 水 月 日  | 4/2                     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低      | 平均     |        |       |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目       | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |        |        |       |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |        |        |       |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |        |       |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |        |       |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |       |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |       |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |       |
|  | 亜硝酸塩 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |       |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |       |
|  | 抱水クロール (mg/L)           |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |       |
|  | 農薬類                     |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |       |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 1.2     |         |         |         |         |         | 1.6     |         |         |         | 1.6     | 1.2    | 1.4    |       |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |       |
|  | メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L) |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                  |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |        |       |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |        |        |       |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                           | アルカリ度 (mg/L)            | 12.3    | 12.1    | 13.2    | 16.5    | 13.6    | 18.0    | 15.6    | 20.9    | 20.8    | 19.6    | 20.2    | 16.0    | 20.9    | 12.1   | 16.6   |       |
|  | カルシウム (mg/L)            | 6.2     | 4.6     | 4.6     | 5.7     | 4.6     | 6.2     | 5.5     | 6.7     | 6.9     | 7.5     | 7.9     | 6.7     | 7.9     | 4.6    | 6.1    |       |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 1.1     | 0.8     | 0.8     | 1.0     | 0.9     | 1.1     | 1.0     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.3     | 1.2     | 1.3     | 0.8    | 1.1    |       |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.4    | 0.5    |       |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.04    | 0.04   | <0.02  | <0.02 |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 10.5    | 7.5     | 7.8     | 8.8     | 6.9     | 9.0     | 7.9     | 10.4    | 11.1    | 12.2    | 12.6    | 10.4    | 12.6    | 6.9    | 9.6    |       |
|  | 生物総数 (N/mL)             | 1580    | 760     | 680     | 370     | 180     | 330     | 130     | 240     | 480     | 240     | 250     | 240     | 1580    | 130    | 457    |       |
|  | 溶解性酸素 (mg/L)            | 11.7    | 11.0    | 11.0    | 9.6     | 9.4     | 8.6     | 9.2     | 10.0    | 10.9    | 12.6    | 12.5    | 12.8    | 12.8    | 8.6    | 10.8   |       |
|  | BOD (mg/L)              | 1.0     | 0.2     | 0.8     | 0.7     | 0.7     | 0.5     | 0.7     | 0.7     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 1.0     | 0.2    | 0.6    |       |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 74      | 56      | 58      | 64      | 55      | 72      | 61      | 80      | 84      | 87      | 91      | 80      | 91      | 55     | 72     |       |
|  | 総窒素 (mg/L)              | 0.25    | 0.39    | 0.21    | 0.28    | 0.37    | 0.33    | 0.31    | 0.20    | 0.27    | 0.32    | 0.41    | 0.50    | 0.50    | 0.20   | 0.32   |       |
|  | 総リン (mg/L)              | 0.008   | 0.015   | 0.008   | 0.007   | 0.015   | 0.011   | 0.012   | 0.011   | 0.012   | 0.010   | 0.010   | 0.015   | 0.015   | 0.007  | 0.011  |       |
|  | リン酸イオン (mg/L)           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02  | <0.02  |       |
|  | COD (mg/L)              | 1.4     | 1.7     | 0.6     | 1.7     | 2.0     | 2.5     | 2.6     | 2.2     | 2.1     | 1.9     | 1.6     | 1.8     | 2.6     | 0.6    | 1.8    |       |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 1.4     |         |         |         |         |         |         | 1.8     |         |         | 1.8     | 1.4    | 1.6    |       |
|  | 溶解性ケイ酸 (mg/L)           |         |         | 16      |         |         |         |         |         |         | 20      |         |         | 20      | 16     | 18     |       |
|  | クロロホルム生成能 (mg/L)        | 0.020   | 0.022   | 0.024   | 0.025   | 0.039   | 0.051   | 0.039   | 0.030   | 0.022   | 0.020   | 0.016   | 0.017   | 0.051   | 0.016  | 0.027  |       |
|  | ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |       |
|  | ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.006   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.006   | 0.006   | 0.004  | 0.005  |       |
| ブromホルム生成能 (mg/L)                                    | <0.001                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |        |       |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                   | 0.024                   | 0.026   | 0.028   | 0.029   | 0.043   | 0.057   | 0.044   | 0.035   | 0.026   | 0.025   | 0.021   | 0.023   | 0.057   | 0.021   | 0.032  |        |       |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                     | 0.010                   | 0.022   | 0.016   | 0.015   | 0.021   | 0.027   | 0.033   | 0.017   | 0.013   | 0.010   | 0.010   | 0.012   | 0.033   | 0.010   | 0.017  |        |       |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                    | 0.022                   | 0.031   | 0.029   | 0.023   | 0.044   | 0.060   | 0.053   | 0.031   | 0.022   | 0.019   | 0.017   | 0.017   | 0.060   | 0.017   | 0.031  |        |       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                   | 1                       | 2       | 2       | 1       | 3       | 4       | 1       | 1       | 2       | 2       | 2       | 4       | 4       | 1       | 2      |        |       |
| 紫外線吸光度 (E260)  | 0.125                   | 0.212   | 0.134   | 0.156   | 0.245   | 0.267   | 0.258   | 0.160   | 0.146   | 0.152   | 0.153   | 0.166   | 0.267   | 0.125   | 0.181  |        |       |
| 浮遊物質 (mg/L)  | 2                       | 6       | 3       | 3       | 6       | 5       | 4       | 5       | 3       | 3       | 2       | 5       | 6       | 2       | 4      |        |       |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナール酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

中原沈でん水

| 採水月日           | 4/2                      | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低    | 平均    |       |
|----------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 天候(前日)         | 曇のち雨                     | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |       |       |       |
| 天候(当日)         | 雨のち曇                     | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |       |       |       |
| 気温(°C)         | 8.9                      | 19.9    | 23.7    | 24.8    | 28.5    | 26.7    | 16.8    | 13.2    | 9.0     | 2.3     | 2.8     | 10.9    | 28.5    | 2.3   | 15.6  |       |
| 水温(°C)         | 6.4                      | 8.8     | 10.9    | 14.0    | 16.0    | 19.0    | 16.6    | 12.5    | 8.1     | 3.2     | 2.3     | 2.5     | 19.0    | 2.3   | 10.0  |       |
| 水質検査項目         | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |       |
|                | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |       |
|                | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.11    | 0.11    | 0.08    | 0.09    | 0.10    | 0.10    | 0.08    | 0.03    | 0.02    | 0.10    | 0.11    | 0.19    | 0.19  | 0.02  | 0.09  |
|                | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05 |       |       |
|                | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.03  | <0.02 | <0.02 |
|                | 塩素酸 (mg/L)               | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.07    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.07  | <0.05 | <0.05 |
|                | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.29    | 0.26    | 0.23    | 0.18    | 0.16    | 0.21    | 0.18    | 0.19    | 0.16    | 0.26    | 0.26    | 0.30    | 0.30  | 0.16  | 0.22  |
|                | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | 0.04    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.04    | 0.05    | 0.03    | 0.05  | <0.02 | <0.02 |
|                | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|                | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 4.6     | 6.6     | 4.3     | 5.2     | 5.3     | 5.0     | 5.7     | 5.7     | 5.2     | 5.7     | 5.6     | 6.3     | 6.6   | 4.3   | 5.4   |
|                | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | 0.007   | 0.002   | 0.003   | 0.007   | 0.006   | 0.012   | 0.005   | 0.008   | 0.060   | 0.026   | 0.025   | 0.047   | 0.060 | 0.002 | 0.017 |
|                | 塩化物イオン (mg/L)            | 6.2     | 7.4     | 4.9     | 6.9     | 6.0     | 6.3     | 6.7     | 7.7     | 6.3     | 7.1     | 7.2     | 9.5     | 9.5   | 4.9   | 6.8   |
|                | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 20.5    | 14.5    | 15.7    | 18.6    | 15.2    | 20.5    | 17.6    | 23.1    | 21.7    | 24.3    | 25.3    | 21.9    | 25.3  | 14.5  | 19.9  |
|                | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.7     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.7   | 0.4   | 0.5   |
|                | pH値                      | 7.2     | 7.4     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.4   | 7.2   | 7.3   |
| 臭気(種類)         | 塩素臭                      | 無臭      | 塩素臭     | 無臭      | 無臭      | 藻臭      | 無臭      | 無臭      | 塩素臭     | 無臭      | 塩素臭     | 無臭      |         |       |       |       |
| 色度(度)          | 1                        | <1      | <1      | <1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | <1      | <1      | <1      | 1       | <1    | <1    |       |
| 濁度(度)          | 0.3                      | 0.4     | 0.5     | 0.2     | 0.1     | 0.5     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.1   | 0.3   |       |
| 水質検査項目(水質検査項目) | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |       |       |
|                | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |       |       |
|                | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |       |
|                | 残留塩素 (mg/L)              | 0.12    | 0.06    | 0.13    | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.08    | 0.08    | 0.11    | <0.05   | 0.13  | <0.05 | 0.05  |
|                | アルカリ度 (mg/L)             | 14.0    | 13.7    | 13.4    | 15.3    | 13.6    | 16.6    | 14.7    | 17.3    | 19.1    | 18.5    | 16.8    | 14.1    | 19.1  | 13.4  | 15.6  |
|                | カルシウム (mg/L)             | 6.4     | 4.5     | 4.8     | 5.8     | 4.6     | 6.4     | 5.4     | 7.1     | 6.7     | 7.6     | 8.0     | 6.8     | 8.0   | 4.5   | 6.2   |
|                | マグネシウム (mg/L)            | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 1.0     | 0.9     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.3     | 1.3     | 1.2     | 1.3   | 0.8   | 1.1   |
|                | カリウム (mg/L)              | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.7   | 0.4   | 0.5   |
|                | 硫酸イオン (mg/L)             | 11.1    | 8.4     | 8.2     | 9.6     | 7.5     | 9.6     | 8.5     | 11.0    | 11.6    | 12.9    | 13.1    | 11.1    | 13.1  | 7.5   | 10.2  |
|                | 生物総数 (N/mL)              | 4       | 2       | 1       | 1       | 0       | 1       | 1       | 3       | 0       | 1       | 1       | 0       | 4     | 0     | 1     |
| 水質検査項目         | 電気伝導率 (μS/cm)            | 80      | 75      | 65      | 78      | 66      | 78      | 74      | 86      | 88      | 93      | 95      | 95      | 65    | 81    |       |
|                | 紫外線吸光度 (E260)            | 0.038   | 0.025   | 0.032   | 0.054   | 0.049   | 0.069   | 0.076   | 0.055   | 0.065   | 0.067   | 0.072   | 0.063   | 0.076 | 0.025 | 0.055 |



中原ろ過水

| 採水月日           | 4/2                     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低     | 平均    |       |
|----------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 天候(前日)         | 曇のち雨                    | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 天候(当日)         | 雨のち曇                    | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 気温(°C)         | 8.9                     | 19.9    | 23.7    | 24.8    | 28.5    | 26.7    | 16.8    | 13.2    | 9.0     | 2.3     | 2.8     | 10.9    | 28.5    | 2.3    | 15.6  |       |
| 水温(°C)         | 6.7                     | 8.5     | 11.0    | 13.9    | 15.8    | 19.0    | 16.6    | 12.5    | 8.1     | 3.0     | 2.1     | 2.5     | 19.0    | 2.1    | 10.0  |       |
| 水質検査項目         | カドミウム及びその化合物(mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |       |       |
|                | セレン及びその化合物(mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |       |       |
|                | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)     | 0.11    | 0.11    | 0.08    | 0.09    | 0.10    | 0.10    | 0.08    | 0.02    | <0.02   | 0.10    | 0.11    | 0.19    | 0.19   | <0.02 | 0.09  |
|                | フッ素及びその化合物(mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05  |       |       |
|                | ホウ素及びその化合物(mg/L)        | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.03   | <0.02 | <0.02 |
|                | 塩素酸(mg/L)               | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | 0.07    | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.07   | <0.05 | <0.05 |
|                | 亜鉛及びその化合物(mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                | アルミニウム及びその化合物(mg/L)     | <0.01   | 0.01    | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.02   | <0.01 | 0.01  |
|                | 鉄及びその化合物(mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                | 銅及びその化合物(mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                | ナトリウム及びその化合物(mg/L)      | 5.1     | 6.7     | 4.7     | 5.8     | 5.7     | 5.2     | 5.8     | 6.3     | 5.5     | 6.0     | 6.3     | 6.5     | 6.7    | 4.7   | 5.8   |
|                | マンガン及びその化合物(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |       |       |
|                | 塩化物イオン(mg/L)            | 6.5     | 7.8     | 5.3     | 7.6     | 6.6     | 6.7     | 7.0     | 8.2     | 6.6     | 7.4     | 7.6     | 10.2    | 10.2   | 5.3   | 7.3   |
|                | カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 20.8    | 14.5    | 16.2    | 18.9    | 14.8    | 20.3    | 17.4    | 23.8    | 22.4    | 24.8    | 27.2    | 21.7    | 27.2   | 14.5  | 20.2  |
|                | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.5     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6    | 0.3   | 0.5   |
|                | pH値                     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.1     | 7.4    | 7.1   | 7.3   |
| 臭気(種類)         | 塩素臭                     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |         |        |       |       |
| 色度(度)          | <1                      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |       |       |
| 濁度(度)          | <0.1                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |       |       |
| 水質検査項目(水質検査項目) | アンチモン及びその化合物(mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |       |
|                | ウラン及びその化合物(mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |       |
|                | ニッケル及びその化合物(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                | 残留塩素(mg/L)              | 0.57    | 0.56    | 0.47    | 0.57    | 0.65    | 0.58    | 0.50    | 0.56    | 0.43    | 0.54    | 0.59    | 0.58    | 0.65   | 0.43  | 0.55  |
|                | アルカリ度(mg/L)             | 13.6    | 13.5    | 13.8    | 16.0    | 14.4    | 16.3    | 14.7    | 17.7    | 19.5    | 18.6    | 18.2    | 14.6    | 19.5   | 13.5  | 15.9  |
|                | カルシウム(mg/L)             | 6.5     | 4.5     | 5.0     | 5.9     | 4.6     | 6.3     | 5.3     | 7.4     | 7.0     | 7.8     | 8.6     | 6.7     | 8.6    | 4.5   | 6.3   |
|                | マグネシウム(mg/L)            | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 1.0     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.2     | 1.4    | 0.8   | 1.1   |
|                | カリウム(mg/L)              | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.7    | 0.4   | 0.5   |
|                | 硫酸イオン(mg/L)             | 11.3    | 8.7     | 8.5     | 10.1    | 7.9     | 9.8     | 8.6     | 11.3    | 11.7    | 13.0    | 13.3    | 11.4    | 13.3   | 7.9   | 10.5  |
|                | 生物総数(N/mL)              | 0       | 0       | 0       | 0.1     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0.3     | 0       | 0.1     | 0       | 0.3    | 0     | <0.1  |
| 電気伝導率(μS/cm)   | 80                      | 77      | 67      | 85      | 70      | 80      | 76      | 88      | 90      | 94      | 97      | 93      | 97      | 67     | 83    |       |
| 紫外線吸光度(E260)   | 0.030                   | 0.022   | 0.025   | 0.034   | 0.038   | 0.052   | 0.044   | 0.028   | 0.038   | 0.033   | 0.035   | 0.026   | 0.052   | 0.022  | 0.034 |       |

中 原 浄 水

| 採 水 月 日                  | 4/2                     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低     | 平均    |       |
|--------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )              | 曇のち雨                    | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )              | 雨のち曇                    | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 気 温 (°C)                 | 8.9                     | 19.9    | 23.7    | 24.8    | 28.5    | 26.7    | 16.8    | 13.2    | 9.0     | 2.3     | 2.8     | 10.9    | 28.5    | 2.3    | 15.6  |       |
| 水 温 (°C)                 | 7.0                     | 8.8     | 10.9    | 13.9    | 15.8    | 18.8    | 16.5    | 12.4    | 7.8     | 3.0     | 2.1     | 2.5     | 18.8    | 2.1    | 10.0  |       |
| 水 質 基 準 項 目              | 一 般 細 菌 (個/mL)          | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |        |       |       |
|                          | 大 腸 菌                   | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |        |       |       |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |       |       |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                          | 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                          | ヒ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |       |       |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)    | 0.10    | 0.11    | 0.08    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.08    | 0.02    | <0.02   | 0.10    | 0.11    | 0.19    | 0.19   | <0.02 | 0.09  |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |        |       |       |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)       | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.03   | <0.02 | <0.02 |
|                          | 塩 素 酸 (mg/L)            | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.08    | <0.05   | 0.09    | 0.07    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.09   | <0.05 | <0.05 |
|                          | 亜鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L) | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                          | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)    | 0.01    | 0.01    | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.02   | <0.01 | 0.01  |
|                          | 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)  | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                          | 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)  | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                          | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)     | 6.6     | 8.2     | 5.4     | 8.1     | 6.9     | 7.2     | 7.8     | 8.1     | 7.0     | 7.6     | 8.1     | 9.0     | 9.0    | 5.4   | 7.5   |
|                          | マンガン及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |       |       |
|                          | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)      | 6.6     | 8.0     | 5.4     | 8.6     | 6.7     | 7.1     | 7.1     | 8.4     | 6.8     | 7.6     | 7.8     | 10.4    | 10.4   | 5.4   | 7.5   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 20.8                    | 14.8    | 15.7    | 19.6    | 15.4    | 20.0    | 17.9    | 23.3    | 22.2    | 24.8    | 27.5    | 22.4    | 27.5    | 14.8   | 20.4  |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4                     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.3    | 0.4   |       |
| p H 値                    | 7.4                     | 7.5     | 7.4     | 7.6     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.6     | 7.4    | 7.5   |       |
| 味 (種類)                   | 異常なし                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |        |       |       |
| 臭 気 (種類)                 | 異常なし                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |        |       |       |
| 色 度 (度)                  | <1                      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |       |       |
| 濁 度 (度)                  | <0.1                    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |       |       |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目      | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |       |
|                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |       |
|                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
| 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.79                    | 0.74    | 0.79    | 0.92    | 1.00    | 0.95    | 0.90    | 0.74    | 0.70    | 0.72    | 0.75    | 0.75    | 1.00    | 0.70   | 0.81  |       |
| そ の 他 の 項 目              | ア ル カ リ 度 (mg/L)        | 16.4    | 16.4    | 15.5    | 19.5    | 16.4    | 19.8    | 18.2    | 20.7    | 22.5    | 21.0    | 21.6    | 19.3    | 22.5   | 15.5  | 18.9  |
|                          | カ ル シ ウ ム (mg/L)        | 6.5     | 4.6     | 4.8     | 6.2     | 4.7     | 6.2     | 5.5     | 7.2     | 6.9     | 7.8     | 8.7     | 7.0     | 8.7    | 4.6   | 6.3   |
|                          | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)      | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 1.0     | 0.9     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.2     | 1.4    | 0.8   | 1.1   |
|                          | カ リ ウ ム (mg/L)          | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.7    | 0.4   | 0.5   |
|                          | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)        | 11.4    | 8.8     | 8.7     | 10.5    | 8.0     | 10.1    | 8.5     | 11.4    | 11.8    | 13.1    | 13.5    | 11.5    | 13.5   | 8.0   | 10.6  |
|                          | 電 気 伝 導 率 (μS/cm)       | 86      | 82      | 71      | 91      | 74      | 88      | 83      | 96      | 97      | 101     | 104     | 102     | 104    | 71    | 90    |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )     | 0.028                   | 0.023   | 0.026   | 0.035   | 0.039   | 0.053   | 0.045   | 0.030   | 0.040   | 0.035   | 0.040   | 0.026   | 0.053   | 0.023  | 0.035 |       |

令和2年度

中 原 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/2     | 5/11    | 6/1      | 7/2     | 8/4     | 9/3      | 10/1    | 11/5    | 12/2     | 1/6     | 2/1     | 3/1      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち雨    | 曇       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨のち曇    | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 8.9     | 19.9    | 23.7     | 24.8    | 28.5    | 26.7     | 16.8    | 13.2    | 9.0      | 2.3     | 2.8     | 10.9     | 28.5     | 2.3    | 15.6   |
| 水 温 (℃)                                   | 7.0     | 9.1     | 11.7     | 14.2    | 16.3    | 19.5     | 17.2    | 13.2    | 8.7      | 3.7     | 2.8     | 3.3      | 19.5     | 2.8    | 10.6   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.10    | 0.11    | 0.07     | 0.06    | 0.10    | 0.09     | 0.08    | 0.02    | <0.02    | 0.09    | 0.11    | 0.19     | 0.19     | <0.02  | 0.08   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.07    | <0.05   | 0.09     | 0.07    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.09     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.005   | 0.004   | 0.007    | 0.008   | 0.008   | 0.012    | 0.007   | 0.005   | 0.006    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.012    | 0.002  | 0.006  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.006   | 0.005   | 0.009    | 0.007   | 0.008   | 0.010    | 0.005   | 0.003   | 0.006    | 0.003   | 0.003   | 0.002    | 0.010    | 0.002  | 0.006  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.007   | 0.005   | 0.009    | 0.010   | 0.010   | 0.016    | 0.010   | 0.008   | 0.008    | 0.006   | 0.005   | 0.004    | 0.016    | 0.004  | 0.008  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.004   | 0.002   | 0.008    | 0.006   | 0.006   | 0.009    | 0.005   | 0.003   | 0.005    | 0.002   | <0.002  | <0.002   | 0.009    | <0.002 | 0.004  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.001   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.004    | 0.001  | 0.002  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.01    | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | 0.01   |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 6.2     | 8.0     | 5.6      | 7.3     | 6.9     | 7.0      | 7.6     | 8.2     | 6.9      | 7.7     | 8.0     | 8.7      | 8.7      | 5.6    | 7.3    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 6.5     | 8.1     | 5.6      | 8.1     | 6.9     | 7.2      | 7.4     | 8.6     | 6.8      | 7.6     | 7.8     | 10.4     | 10.4     | 5.6    | 7.6    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 20.0    | 14.3    | 15.4     | 19.6    | 14.8    | 19.5     | 17.4    | 22.6    | 21.9     | 25.1    | 27.2    | 21.9     | 27.2     | 14.3   | 20.0   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 62      | 58      | 50       | 62      | 60      | 68       | 62      | 74      | 74       | 69      | 75      | 74       | 75       | 50     | 66     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| フエノール類 (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)                  | 0.4     | 0.3     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.4     | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.3    | 0.4    |
| p H 値                                     | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.7     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.7      | 7.5    | 7.6    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

中 原 配 水

| 採 水 月 日   | 4/2     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
| トルエン (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                             |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
| 亜塩素酸 (mg/L)   |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 二酸化塩素 (mg/L)  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                  |         |         | <0.001  |         |         | 0.003   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.003   | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/L)                                       |         |         | 0.001   |         |         | 0.004   |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  | 0.004   | <0.001 | 0.002  |
| 農薬類   |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)   | 0.73    | 0.70    | 0.71    | 0.82    | 0.87    | 0.80    | 0.80    | 0.66    | 0.72    | 0.76    | 0.71    | 0.70    | 0.87    | 0.66   | 0.75   |
| 遊離炭酸 (mg/L)   |         |         | 1.7     |         |         |         |         |         | 1.1     |         |         |         | 1.7     | 1.1    | 1.4    |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                       | -2.2    | -2.3    | -2.2    | -1.9    | -2.0    | -1.8    | -1.9    | -1.7    | -1.9    | -2.0    | -2.0    | -2.1    | -1.7    | -2.3   | -2.0   |
| 従属栄養細菌 (個/mL)                                       |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (µg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |        |
| アルカリ度 (mg/L)  | 16.7    | 16.3    | 15.1    | 18.7    | 16.8    | 19.2    | 17.4    | 21.3    | 23.0    | 21.2    | 21.8    | 19.2    | 23.0    | 15.1   | 18.9   |
| カルシウム (mg/L)  | 6.2     | 4.4     | 4.7     | 6.2     | 4.6     | 6.0     | 5.3     | 6.9     | 6.8     | 7.9     | 8.6     | 6.8     | 8.6     | 4.4    | 6.2    |
| マグネシウム (mg/L)                                       | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 1.0     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.2     | 1.4     | 0.8    | 1.1    |
| カリウム (mg/L)   | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.4    | 0.5    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
| 硫酸イオン (mg/L)  | 11.4    | 8.8     | 8.5     | 10.3    | 8.1     | 10.0    | 8.4     | 11.3    | 11.7    | 13.1    | 13.4    | 11.5    | 13.4    | 8.1    | 10.5   |
| 電気伝導率 (µS/cm)                                       | 83      | 82      | 71      | 91      | 74      | 88      | 82      | 96      | 97      | 102     | 104     | 102     | 104     | 71     | 89     |
| 酸度 (mg/L)   |         |         | 1.9     |         |         |         |         |         | 1.2     |         |         |         | 1.9     | 1.2    | 1.6    |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)  |         |         | 15      |         |         |         |         |         | 19      |         |         |         | 19      | 15     | 17     |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

中原浄水場

| 採水場所                           | 4/2  |      |     | 5/11 |      |     | 6/1 |      |     | 7/2 |      |     |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                                | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 採水月日                           | 4/2  |      |     | 5/11 |      |     | 6/1 |      |     | 7/2 |      |     |
| 生物総数                           | 1580 | 4    | 0   | 760  | 2    | 0   | 680 | 1    | 0   | 370 | 1    | 0.1 |
| 珪藻類 (小計)                       | 1120 | 3    |     | 620  | 2    |     | 540 | 1    |     | 260 | 1    | 0.1 |
| <i>Achnanthes</i> (細)          | 10   | 1    |     |      |      |     | 40  |      |     | 50  |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)        | 830  | 2    |     | 490  | 2    |     | 420 | 1    |     |     |      |     |
| <i>Aulacoseira</i> (系100)      | 180  |      |     | 10   |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    | 20   |      |     | 40   |      |     | 40  |      |     | 30  |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            | 10   |      |     |      |      |     | 10  |      |     | 60  |      |     |
| <i>Gyrosigma</i> (細)           |      |      |     | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            | 10   |      |     | 20   |      |     | 10  |      |     | 110 | 1    |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)           |      |      |     | 20   |      |     | 20  |      |     |     |      | 0.1 |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        | 30   |      |     | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)             | 30   |      |     | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 緑藻類 (小計)                       | 220  | 1    |     |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)      | 40   | 1    |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Closterium</i> (細)          | 30   |      |     |      |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Micractinium</i> (群)        | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Sphaerocystis group</i> (群) |      |      |     |      |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| その他                            | 140  |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                    | 20   |      |     | 60   |      |     | 80  |      |     | 40  |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          | 20   |      |     | 30   |      |     | 50  |      |     | 10  |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         |      |      |     | 30   |      |     | 30  |      |     | 30  |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      | 20   |      |     | 60   |      |     | 10  |      |     | 20  |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     | 20   |      |     | 20   |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |
| その他                            |      |      |     | 40   |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                      | 10   |      |     |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| その他                            | 10   |      |     |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                   | 190  |      |     | 20   |      |     | 30  |      |     | 30  |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       | 190  |      |     | 20   |      |     | 30  |      |     | 10  |      |     |
| その他                            |      |      |     |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中原浄水場

| 採水場所                           | 8/4 |      |     | 9/3 |      |     | 10/1 |      |     | 11/5 |      |     |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
|                                | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 採水月日                           | 8/4 |      |     | 9/3 |      |     | 10/1 |      |     | 11/5 |      |     |
| 生物総数                           | 180 | 0    | 0   | 330 | 1    | 0   | 130  | 1    | 0   | 240  | 3    | 0   |
| 珪藻類 (小計)                       | 80  |      |     | 230 |      |     | 70   |      |     | 120  | 1    |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)          | 20  |      |     | 10  |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)        |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    | 40  |      |     | 190 |      |     | 30   |      |     | 40   | 1    |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            |     |      |     | 10  |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| <i>Gomphonema</i> (細)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            |     |      |     | 20  |      |     | 10   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)           | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 40   |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)             |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| 緑藻類 (小計)                       | 20  |      |     | 30  | 1    |     | 30   |      |     | 30   |      |     |
| <i>Chlamydomonas group</i> (細) |     |      |     |     |      |     | 20   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Oocystis</i> (群)            | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Sphaerocystis group</i> (群) |     |      |     | 10  |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| その他                            |     |      |     | 20  | 1    |     |      |      |     | 20   |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                    | 60  |      |     | 60  |      |     | 20   |      |     | 40   |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          |     |      |     | 40  |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         | 60  |      |     | 20  |      |     | 20   |      |     | 30   |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| その他                            | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     |      |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                      |     |      |     |     |      |     |      | 1    |     | 30   | 1    |     |
| <i>Ceratium</i> (細)            |     |      |     |     |      |     |      | 1    |     |      |      |     |
| <i>Peridinium</i> (細)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   | 1    |     |
| その他                            |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                   |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     |      | 1    |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     |      | 1    |     |
| ラフイド藻類 (小計)                    |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| <i>Merotrichia</i> (細)         |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     |      |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

中原浄水場

| 採水場所                        | 12/2 |      |     | 1/6 |      |     | 2/1 |      |     | 3/1 |      |     |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                             | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 採水月日                        | 12/2 |      |     | 1/6 |      |     | 2/1 |      |     | 3/1 |      |     |
| 生物総数                        | 480  | 0    | 0.3 | 240 | 1    | 0   | 250 | 1    | 0.1 | 240 | 0    | 0   |
| 珪藻類 (小計)                    | 230  |      | 0.2 | 180 |      |     | 190 | 1    | 0.1 | 220 |      |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)       | 20   |      |     | 30  |      |     | 30  | 1    | 0.1 | 30  |      |     |
| <i>Amphora</i> (細)          |      |      |     |     |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)     |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 40  |      |     |
| <i>Aulacoseira</i> (系100)   |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Cocconeis</i> (細)        |      |      |     | 10  |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細) | 40   |      |     | 20  |      |     | 10  |      |     | 30  |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)         |      |      |     | 20  |      |     | 30  |      |     |     |      |     |
| <i>Diatoma</i> (細)          |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     | 40  |      |     |
| <i>Fragilaria</i> (細)       |      |      |     |     |      |     | 40  |      |     |     |      |     |
| <i>Gomphonema</i> (細)       |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)         |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 30  |      |     |
| <i>Neidium</i> (細)          |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)        | 10   |      | 0.2 | 10  |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)     | 160  |      |     | 90  |      |     | 30  |      |     |     |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)          |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| 緑藻類 (小計)                    | 20   |      |     | 10  | 1    |     | 30  |      |     | 10  |      |     |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)   |      |      |     |     |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |
| <i>Scenedesmus</i> (群)      |      |      |     | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Tetraedron</i> (細)       |      |      |     |     |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| その他                         | 20   |      |     |     | 1    |     | 10  |      |     |     |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                 | 60   |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)       | 10   |      |     |     |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)      | 50   |      |     | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                   | 150  |      |     | 20  |      |     | 20  |      |     | 10  |      |     |
| <i>Mallomonas</i> (細)       | 10   |      |     |     |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)  | 130  |      |     | 20  |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |
| その他                         | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                   | 10   |      |     | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| その他                         | 10   |      |     | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                | 10   |      | 0.1 | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)    | 10   |      | 0.1 | 10  |      |     |     |      |     |     |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：系状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
系100：系状体100μm長を一単位 系500：系状体500μm長を一単位

令和2年度

国 見 原 水

| 採 水 月 日     | 4/2                                       | 5/11    | 6/1     | 7/2      | 8/4     | 9/3     | 10/1     | 11/5    | 12/2    | 1/6      | 2/1     | 3/1     | 最高       | 最低       | 平均     |        |     |
|-------------|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|-----|
| 天 候 ( 前 日 ) | 曇のち雨                                      | 曇       | 晴       | 曇時々雨     | 晴       | 雨       | 晴        | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       |          |          |        |        |     |
| 天 候 ( 当 日 ) | 雨のち曇                                      | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 雨のち晴    | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       |          |          |        |        |     |
| 気 温 (℃)     | 11.5                                      | 23.0    | 25.2    | 24.2     | 30.6    | 26.7    | 19.0     | 14.4    | 10.7    | 0.7      | 3.2     | 12.1    | 30.6     | 0.7      | 16.8   |        |     |
| 水 温 (℃)     | 6.4                                       | 9.7     | 9.9     | 13.2     | 14.8    | 18.9    | 16.3     | 12.5    | 8.4     | 3.2      | 2.5     | 2.2     | 18.9     | 2.2      | 9.8    |        |     |
| 水           | 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 200     | 58      | 56       | 500     | 220     | 790      | 300     | 76      | 39       | 19      | 26      | 72       | 790      | 19     | 196    |     |
|             | 大 腸 菌 (MPN/100mL)                         | 1.0     | 1.0     | 3.1      | 31      | 26      | 50       | 180     | 4.1     | 0        | 0       | 1.0     | 0        | 180      | 0      | 25     |     |
|             | カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <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   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002    | <0.001 | 0.001  |     |
|             | 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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   |        |        |     |
| 質           | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.11    | 0.12    | 0.08     | 0.09    | 0.11    | 0.10     | 0.07    | 0.02    | <0.02    | 0.07    | 0.09    | 0.19     | 0.19     | <0.02  | 0.09   |     |
|             | フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |     |
|             | ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02  | <0.02  |     |
|             | 四塩化炭素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |        |        |     |
|             | 1,4-ジオキサン (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | 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) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | 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   |        |        |     |
| 基           | 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |     |
|             | ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |     |
|             | ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |     |
|             | ジプロモクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | 総トリハロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | トリクロロ酢酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |     |
|             | プロモジクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
| 準           | ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |     |
|             | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |     |
|             | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.06    | 0.19    | 0.08     | 0.05    | 0.14    | 0.09     | 0.10    | 0.05    | 0.07     | 0.04    | 0.05    | 0.13     | 0.19     | 0.04   | 0.09   |     |
|             | 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | 0.07    | 0.20    | 0.09     | 0.08    | 0.16    | 0.20     | 0.15    | 0.19    | 0.26     | 0.30    | 0.35    | 0.31     | 0.35     | 0.07   | 0.20   |     |
|             | 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |     |
|             | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 4.3     | 3.1     | 3.1      | 3.5     | 3.2     | 4.0      | 3.5     | 4.7     | 4.1      | 4.9     | 5.1     | 4.4      | 5.1      | 3.1    | 4.0    |     |
|             | マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.012   | 0.014   | 0.010    | 0.013   | 0.015   | 0.036    | 0.018   | 0.044   | 0.147    | 0.074   | 0.081   | 0.049    | 0.147    | 0.010  | 0.043  |     |
|             | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 4.3     | 3.1     | 3.0      | 3.4     | 2.9     | 3.4      | 2.9     | 3.9     | 3.6      | 4.4     | 5.0     | 5.7      | 5.7      | 2.9    | 3.8    |     |
|             | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 20.5    | 14.5    | 15.0     | 16.7    | 14.5    | 20.0     | 17.6    | 23.3    | 21.9     | 26.2    | 27.7    | 21.7     | 27.7     | 14.5   | 20.0   |     |
|             | 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 52       |         |         | 68       |         |         | 76       |         |         | 72       | 76       | 52     | 67     |     |
| 項           | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |     |
|             | シエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002    | <0.001 | <0.001 |     |
|             | 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |     |
|             | 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     | 0.8     | 0.8      | 0.9     | 1.2     | 1.2      | 1.3     | 1.0     | 0.9      | 0.7     | 0.7     | 0.8      | 1.3      | 0.7    | 0.9    |     |
|             | 目   | p H 値   | 7.4     | 7.4      | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.3     | 7.4     | 7.5      | 7.4     | 7.3     | 7.2      | 7.4      | 7.5    | 7.2    | 7.4 |
|             |   |         | (種類)    | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 無臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻海藻臭    | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭       | 藻臭     |        |     |
|             | 臭   | (TON)   | 8       | 2        | 3       | 2       |          | 2       | <2      | 3        | 3       | 4       | 2        | 4        | 8      | 3      |     |
|             | 色   | 度 (度)   | 3       | 5        | 3       | 3       | 5        | 7       | 7       | 5        | 3       | 3       | 4        | 7        | 3      | 4      |     |
| 濁           | 度 (度)                                     | 1.6     | 11.1    | 3.6      | 2.6     | 7.2     | 3.2      | 3.8     | 3.2     | 4.4      | 4.6     | 9.4     | 11.1     | 1.6      | 4.9    |        |     |



令和2年度

国 見 原 水

| 採 水 月 日  | 4/2                     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低      | 平均    |       |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目     | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |       |       |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |       |       |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |       |       |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |       |       |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |       |       |
|  | 亜硝酸塩 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |       |       |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |       |       |
|  | 抱水クロール (mg/L)           |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |       |       |
|  | 農薬類                     |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |       |       |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 2.1     |         |         |         |         |         | 1.1     |         |         |         | 2.1     | 1.1   | 1.6   |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L) |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |       |       |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 15.6    | 12.3    | 13.2    | 16.1    | 13.0    | 18.3    | 15.2    | 23.0    | 21.0    | 23.5    | 20.9    | 15.7    | 23.5    | 12.3  | 17.3  |
|  | カルシウム (mg/L)            | 6.4     | 4.5     | 4.7     | 5.2     | 4.5     | 6.2     | 5.4     | 7.2     | 6.8     | 8.2     | 8.8     | 6.7     | 8.8     | 4.5   | 6.2   |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 1.1     | 0.8     | 0.8     | 0.9     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.4     | 1.4     | 1.2     | 1.4     | 0.8   | 1.1   |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.4   | 0.5   |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.04    | 0.04    | <0.02 | <0.02 |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 10.6    | 7.5     | 7.9     | 8.5     | 6.8     | 9.2     | 8.0     | 10.7    | 11.1    | 12.9    | 13.4    | 10.6    | 13.4    | 6.8   | 9.8   |
|  | 生物総数 (N/mL)             | 1160    | 440     | 200     | 190     | 100     | 250     | 70      | 370     | 420     | 260     | 180     | 150     | 1160    | 70    | 316   |
|  | 溶存酸素 (mg/L)             | 11.1    | 11.0    | 10.6    | 8.9     | 9.1     | 8.1     | 9.0     | 9.5     | 10.1    | 12.1    | 12.3    | 12.7    | 12.7    | 8.1   | 10.4  |
|  | BOD (mg/L)              | 0.5     | 0.2     | 0.9     | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.8     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.8     | 0.4     | 0.9     | 0.2   | 0.6   |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 75      | 55      | 58      | 66      | 55      | 72      | 63      | 80      | 83      | 91      | 95      | 81      | 95      | 55    | 73    |
|  | 総窒素 (mg/L)              | 0.25    | 0.41    | 0.22    | 0.28    | 0.39    | 0.25    | 0.31    | 0.20    | 0.29    | 0.31    | 0.40    | 0.49    | 0.49    | 0.20  | 0.32  |
|  | 総リン (mg/L)              | 0.007   | 0.015   | 0.008   | 0.007   | 0.015   | 0.011   | 0.014   | 0.011   | 0.012   | 0.009   | 0.010   | 0.015   | 0.015   | 0.007 | 0.011 |
|  | リン酸イオン (mg/L)           | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02 | <0.02 |
|  | COD (mg/L)              | 1.6     | 1.6     | 0.6     | 1.6     | 1.9     | 2.3     | 2.6     | 2.2     | 1.9     | 2.0     | 1.3     | 1.8     | 2.6     | 0.6   | 1.8   |
|  | 酸性度 (mg/L)              |         |         | 2.4     |         |         |         |         |         |         | 1.3     |         |         | 2.4     | 1.3   | 1.8   |
|  | 溶性ケイ酸 (mg/L)            |         |         | 15      |         |         |         |         |         |         | 20      |         |         | 20      | 15    | 18    |
|  | クロホルム生成能 (mg/L)         | 0.018   | 0.020   | 0.019   | 0.019   | 0.037   | 0.040   | 0.039   | 0.027   | 0.019   | 0.016   | 0.012   | 0.016   | 0.040   | 0.012 | 0.024 |
|  | ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | ブromジクロロメタン生成能 (mg/L)   | 0.004   | 0.003   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.003 | 0.004 |
| ブromホルム生成能 (mg/L)                                  | <0.001                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | 0.022                   | 0.023   | 0.022   | 0.023   | 0.041   | 0.045   | 0.043   | 0.032   | 0.023   | 0.021   | 0.016   | 0.021   | 0.045   | 0.016   | 0.028 |       |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   | 0.009                   | 0.021   | 0.013   | 0.013   | 0.022   | 0.023   | 0.030   | 0.014   | 0.010   | 0.007   | 0.007   | 0.011   | 0.030   | 0.007   | 0.015 |       |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  | 0.021                   | 0.031   | 0.025   | 0.021   | 0.043   | 0.049   | 0.051   | 0.028   | 0.019   | 0.014   | 0.013   | 0.018   | 0.051   | 0.013   | 0.028 |       |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                 | 1                       | 2       | 0       | 0       | 6       | 2       | 3       | 1       | 1       | 2       | 2       | 4       | 6       | 0       | 2     |       |
| 紫外線吸光度 (E260)                                      | 0.111                   | 0.183   | 0.130   | 0.137   | 0.239   | 0.224   | 0.241   | 0.144   | 0.134   | 0.122   | 0.140   | 0.153   | 0.241   | 0.111   | 0.163 |       |
| 浮遊物質 (mg/L)  | 2                       | 6       | 2       | 3       | 8       | 5       | 6       | 6       | 3       | 3       | 3       | 6       | 8       | 2       | 4     |       |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

国 見 沈 で ん 水

| 採 水 月 日  | 4/2                      | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低    | 平均    |       |
|--|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                                    | 曇のち雨                     | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |       |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                                    | 雨のち曇                     | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |       |       |       |
| 気 温 (°C)                                       | 11.5                     | 23.0    | 25.2    | 24.2    | 30.0    | 26.7    | 19.0    | 15.6    | 10.7    | 0.7     | 3.2     | 12.1    | 30.0    | 0.7   | 16.8  |       |
| 水 温 (°C)                                       | 6.4                      | 8.8     | 11.0    | 13.4    | 16.1    | 19.1    | 16.5    | 12.8    | 8.4     | 3.5     | 2.1     | 4.1     | 19.1    | 2.1   | 10.2  |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目                     | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |       |
|  | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |       |
|  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.11    | 0.12    | 0.08    | 0.09    | 0.11    | 0.10    | 0.08    | 0.03    | 0.03    | 0.07    | 0.10    | 0.19    | 0.19  | 0.03  | 0.09  |
|  | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05 |       |       |
|  | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.03  | <0.02 | <0.02 |
|  | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05 |       |       |
|  | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|  | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.13    | 0.13    | 0.13    | 0.08    | 0.08    | 0.10    | 0.10    | 0.12    | 0.10    | 0.14    | 0.19    | 0.23    | 0.23  | 0.08  | 0.13  |
|  | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.02    | 0.03  | <0.02 | <0.02 |
|  | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |       |       |
|  | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 4.4     | 3.4     | 3.5     | 3.8     | 3.8     | 4.6     | 4.3     | 5.0     | 4.8     | 5.6     | 5.6     | 5.0     | 5.6   | 3.4   | 4.5   |
|  | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | 0.005   | 0.001   | 0.002   | 0.005   | 0.004   | 0.007   | 0.003   | 0.007   | 0.052   | 0.024   | 0.026   | 0.034   | 0.052 | 0.001 | 0.014 |
|  | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.6     | 5.9     | 5.0     | 5.4     | 5.9     | 5.9     | 6.1     | 7.2     | 6.5     | 6.9     | 7.6     | 8.7     | 8.7   | 5.0   | 6.5   |
|  | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 20.5    | 16.8    | 16.4    | 16.7    | 14.8    | 19.8    | 17.6    | 23.1    | 22.4    | 26.5    | 28.2    | 22.2    | 28.2  | 14.8  | 20.4  |
|  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.7     | 0.6     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.7   | 0.4   | 0.5   |
| p H 値  | 7.2                      | 7.4     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.4     | 7.4     | 7.1   | 7.2   |       |
| 臭 気 (種類)                                       | 無臭                       | 無臭      | 塩素臭     | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 無臭      | 塩素臭     | 無臭      | 塩素臭     | 藻臭      |         |       |       |       |
| 色 度 (度)  | <1                       | <1      | <1      | <1      | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 1       | <1    | <1    |       |
| 濁 度 (度)  | 0.1                      | 0.3     | 0.1     | <0.1    | <0.1    | 0.1     | 0.1     | <0.1    | <0.1    | 0.1     | 0.1     | 0.3     | 0.3     | <0.1  | 0.1   |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目<br>特<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |       |       |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |       |       |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |       |
|  | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.08    | 0.09    | 0.10    | 0.06    | 0.08    | 0.06    | 0.05    | <0.05   | 0.09    | 0.10    | 0.08    | <0.05   | 0.10  | <0.05 | 0.07  |
|  | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 13.2    | 11.8    | 12.3    | 13.5    | 11.6    | 16.7    | 12.6    | 17.7    | 18.8    | 18.7    | 17.4    | 13.2    | 18.8  | 11.6  | 14.8  |
|  | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 6.4     | 5.4     | 5.1     | 5.2     | 4.6     | 6.1     | 5.4     | 7.1     | 7.0     | 8.3     | 9.0     | 6.9     | 9.0   | 4.6   | 6.4   |
|  | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.4     | 1.4     | 1.2     | 1.4   | 0.8   | 1.1   |
|  | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.5     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6   | 0.3   | 0.5   |
|  | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 11.1    | 8.2     | 8.4     | 9.0     | 7.6     | 9.7     | 8.5     | 11.2    | 11.6    | 13.4    | 13.9    | 11.1    | 13.9  | 7.6   | 10.3  |
|  | 生 物 総 数 (N/mL)           | 2       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 3       | 0       | 0       | 1       | 0       | 3     | 0     | <1    |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)                              | 75                       | 66      | 64      | 70      | 63      | 78      | 70      | 85      | 88      | 96      | 100     | 87      | 100     | 63    | 78    |       |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )                           | 0.030                    | 0.029   | 0.028   | 0.047   | 0.055   | 0.059   | 0.064   | 0.044   | 0.044   | 0.045   | 0.054   | 0.056   | 0.064   | 0.028 | 0.046 |       |

国 見 ろ 過 水

| 採 水 月 日                    | 4/2                      | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低     | 平均    |       |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                | 曇のち雨                     | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                | 雨のち曇                     | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 気 温 (°C)                   | 11.5                     | 23.0    | 25.2    | 24.2    | 30.0    | 26.7    | 19.0    | 15.6    | 10.7    | 0.7     | 3.2     | 12.1    | 30.0    | 0.7    | 16.8  |       |
| 水 温 (°C)                   | 6.3                      | 8.2     | 10.5    | 13.1    | 15.5    | 18.6    | 16.5    | 12.7    | 8.4     | 3.5     | 2.4     | 3.0     | 18.6    | 2.4    | 9.9   |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |       |       |
|                            | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |       |       |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.11    | 0.12    | 0.08    | 0.09    | 0.11    | 0.10    | 0.08    | 0.03    | 0.03    | 0.08    | 0.10    | 0.20    | 0.20   | 0.03  | 0.09  |
|                            | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05  |       |       |
|                            | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.03    | <0.02   | 0.03   | <0.02 | <0.02 |
|                            | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | 0.06    | 0.07    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.07   | <0.05 | <0.05 |
|                            | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | 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    | 0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <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   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 4.7     | 3.6     | 3.8     | 4.1     | 4.1     | 5.1     | 4.7     | 5.3     | 5.0     | 5.6     | 5.8     | 5.4     | 5.8    | 3.6   | 4.8   |
|                            | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |       |       |
|                            | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.8     | 6.3     | 5.4     | 5.7     | 6.2     | 6.2     | 6.4     | 7.6     | 6.9     | 7.2     | 8.0     | 9.1     | 9.1    | 5.4   | 6.8   |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 21.2    | 16.8    | 16.4    | 16.9    | 15.3    | 23.0    | 18.1    | 23.3    | 22.7    | 26.7    | 27.7    | 22.4    | 27.7   | 15.3  | 20.9  |
|                            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6    | 0.4   | 0.4   |
|                            | p H 値                    | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.4     | 7.2     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.1     | 7.4    | 7.1   | 7.2   |
| 臭 気 (種類)                   | 塩素臭                      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |         |        |       |       |
| 色 度 (度)                    | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |       |       |
| 濁 度 (度)                    | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |       |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |       |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |       |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                            | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.51    | 0.50    | 0.52    | 0.44    | 0.51    | 0.67    | 0.52    | 0.49    | 0.55    | 0.55    | 0.48    | 0.58    | 0.67   | 0.44  | 0.53  |
|                            | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 13.2    | 12.2    | 12.2    | 14.3    | 11.6    | 16.1    | 13.0    | 17.5    | 19.0    | 18.9    | 18.4    | 13.1    | 19.0   | 11.6  | 15.0  |
|                            | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 6.5     | 5.4     | 5.1     | 5.3     | 4.8     | 7.4     | 5.6     | 7.2     | 7.1     | 8.4     | 8.8     | 7.0     | 8.8    | 4.8   | 6.6   |
|                            | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.2     | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.4     | 1.4     | 1.2     | 1.4    | 0.8   | 1.1   |
|                            | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6    | 0.4   | 0.5   |
|                            | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 11.2    | 8.4     | 8.5     | 9.2     | 7.8     | 9.8     | 8.6     | 11.4    | 11.8    | 13.5    | 14.1    | 11.1    | 14.1   | 7.8   | 10.4  |
|                            | 生 物 総 数 (N/mL)           | 0       | 0       | 0.1     | 0       | 0       | 0.1     | 0       | 0       | 0       | 0.1     | 0       | 0       | 0.1    | 0     | <0.1  |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)          | 77                       | 68      | 65      | 71      | 64      | 78      | 71      | 86      | 89      | 98      | 101     | 87      | 101     | 64     | 80    |       |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )       | 0.028                    | 0.027   | 0.026   | 0.032   | 0.040   | 0.053   | 0.046   | 0.028   | 0.033   | 0.033   | 0.034   | 0.028   | 0.053   | 0.026  | 0.034 |       |

令和2年度

国 見 浄 水

| 採 水 月 日                                   | 4/2     | 5/11    | 6/1      | 7/2     | 8/4     | 9/3      | 10/1    | 11/5    | 12/2     | 1/6     | 2/1     | 3/1      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち雨    | 曇       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨のち曇    | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 11.5    | 23.0    | 25.2     | 24.2    | 30.0    | 26.7     | 19.0    | 15.6    | 10.7     | 0.7     | 3.2     | 12.1     | 30.0     | 0.7    | 16.8   |
| 水 温 (℃)                                   | 6.4     | 8.2     | 10.7     | 13.2    | 15.5    | 18.7     | 16.6    | 12.8    | 8.4      | 3.6     | 2.7     | 2.9      | 18.7     | 2.7    | 10.0   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.11    | 0.12    | 0.08     | 0.09    | 0.11    | 0.10     | 0.08    | 0.03    | 0.03     | 0.08    | 0.10    | 0.19     | 0.19     | 0.03   | 0.09   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサジン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | 0.07    | 0.07     | 0.08    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.08     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.003   | 0.004   | 0.005    | 0.008   | 0.011   | 0.013    | 0.013   | 0.002   | 0.005    | 0.003   | 0.002   | 0.001    | 0.013    | 0.001  | 0.006  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.006   | 0.004   | 0.006    | 0.006   | 0.012   | 0.012    | 0.016   | <0.002  | 0.005    | 0.003   | 0.004   | 0.002    | 0.016    | <0.002 | 0.006  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.010   | 0.013   | 0.016    | 0.015   | 0.003   | 0.006    | 0.004   | 0.003   | 0.001    | 0.016    | 0.001  | 0.007  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.003   | 0.002   | 0.004    | 0.004   | 0.007   | 0.008    | 0.009   | <0.002  | 0.003    | 0.003   | 0.003   | <0.002   | 0.009    | <0.002 | 0.004  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.002   | 0.003    | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | 0.003    | <0.001 | 0.001  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.01     | <0.01  | <0.01  |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 4.7     | 3.8     | 3.8      | 4.2     | 4.1     | 5.1      | 4.6     | 5.5     | 5.1      | 5.8     | 6.2     | 5.3      | 6.2      | 3.8    | 4.8    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 6.9     | 6.4     | 5.5      | 5.8     | 6.3     | 6.4      | 6.4     | 7.7     | 7.0      | 7.3     | 8.0     | 9.3      | 9.3      | 5.5    | 6.9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 22.8    | 18.3    | 18.2     | 19.4    | 17.8    | 22.3     | 20.6    | 26.3    | 25.9     | 29.2    | 32.4    | 25.2     | 32.4     | 17.8   | 23.2   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 50      | 54      | 53       | 52      | 59      | 64       | 58      | 72      | 75       | 68      | 75      | 72       | 75       | 50     | 63     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.4     | 0.4     | 0.3      | 0.4     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.3    | 0.4    |
| p H 値                                     | 7.4     | 7.5     | 7.4      | 7.6     | 7.5     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.6     | 7.4     | 7.3      | 7.6      | 7.3    | 7.5    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

国 見 浄 水

| 採 水 月 日  | 4/2     | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
| トルエン (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                            |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
| 亜塩素酸 (mg/L)  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 二酸化塩素 (mg/L)                                       |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                 |         |         | <0.001  |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/L)                                      |         |         | <0.001  |         |         | 0.003   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.003   | <0.001 | <0.001 |
| 農薬類  |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)  | 0.70    | 0.62    | 0.71    | 0.65    | 0.79    | 0.81    | 0.75    | 0.56    | 0.57    | 0.65    | 0.54    | 0.65    | 0.81    | 0.54   | 0.67   |
| 遊離炭酸 (mg/L)  |         |         | 1.4     |         |         |         |         |         | 0.7     |         |         |         | 1.4     | 0.7    | 1.0    |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                       | -2.3    | -2.2    | -2.3    | -1.9    | -2.1    | -1.9    | -2.0    | -1.8    | -1.9    | -1.8    | -2.0    | -2.3    | -1.8    | -2.3   | -2.0   |
| 従属栄養細菌(個/mL)                                       |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |        |
| アルカリ度 (mg/L)                                       | 15.5    | 13.1    | 14.3    | 16.7    | 14.1    | 18.8    | 15.7    | 20.8    | 22.2    | 21.3    | 21.4    | 16.5    | 22.2    | 13.1   | 17.5   |
| カルシウム (mg/L)                                       | 7.3     | 6.0     | 5.8     | 6.3     | 5.8     | 7.1     | 6.6     | 8.4     | 8.4     | 9.4     | 10.5    | 8.1     | 10.5    | 5.8    | 7.5    |
| マグネシウム (mg/L)                                      | 1.1     | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.1     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.4     | 1.5     | 1.2     | 1.5     | 0.8    | 1.1    |
| カリウム (mg/L)  | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.4    | 0.5    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
| 硫酸イオン (mg/L)                                       | 11.3    | 8.5     | 8.6     | 9.2     | 7.9     | 10.1    | 8.6     | 11.6    | 11.9    | 13.6    | 14.1    | 11.5    | 14.1    | 7.9    | 10.6   |
| 電気伝導率 (μS/cm)                                      | 82      | 70      | 69      | 78      | 70      | 84      | 77      | 93      | 96      | 103     | 107     | 93      | 107     | 69     | 85     |
| 酸度 (mg/L)  |         |         | 1.6     |         |         |         |         |         | 0.8     |         |         |         | 1.6     | 0.8    | 1.2    |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)                                       |         |         | 14      |         |         |         |         |         | 18      |         |         |         | 18      | 14     | 16     |
| 紫外線吸光度 (E260)                                      | 0.029   | 0.028   | 0.026   | 0.033   | 0.040   | 0.054   | 0.048   | 0.028   | 0.033   | 0.034   | 0.036   | 0.026   | 0.054   | 0.026  | 0.035  |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

国 見 配 水

| 採 水 月 日                  | 4/2                      | 5/11    | 6/1     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/2    | 1/6     | 2/1     | 3/1     | 最高      | 最低      | 平均    |       |
|--------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )              | 曇のち雨                     | 曇       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |         |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )              | 雨のち曇                     | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨のち晴    | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       | 晴       |         |         |       |       |
| 気 温 (°C)                 | 11.5                     | 23.0    | 25.2    | 24.2    | 30.0    | 26.7    | 19.0    | 15.6    | 10.7    | 0.7     | 3.2     | 12.1    | 30.0    | 0.7     | 16.8  |       |
| 水 温 (°C)                 | 6.4                      | 8.5     | 10.8    | 13.4    | 15.8    | 18.8    | 16.8    | 13.3    | 9.0     | 4.1     | 3.1     | 3.4     | 18.8    | 3.1     | 10.3  |       |
| 水 質 基 準 項 目              | 一 般 細 菌 (個/mL)           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |       |       |
|                          | 大 腸 菌                    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |       |       |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.10    | 0.12    | 0.08    | 0.09    | 0.11    | 0.09    | 0.08    | 0.02    | 0.03    | 0.07    | 0.10    | 0.19    | 0.19    | 0.02  | 0.09  |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   |       |       |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.03    | <0.02 | <0.02 |
|                          | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | 0.07    | 0.07    | 0.08    | <0.05   | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.08    | <0.05 | <0.05 |
|                          | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | 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    | <0.01   | 0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <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   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 4.7     | 3.6     | 3.7     | 4.1     | 4.1     | 6.1     | 4.7     | 5.6     | 4.9     | 5.8     | 5.8     | 5.4     | 6.1     | 3.6   | 4.9   |
|                          | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
|                          | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.6     | 6.3     | 5.4     | 5.8     | 6.4     | 6.3     | 6.4     | 7.7     | 6.8     | 7.2     | 7.9     | 9.3     | 9.3     | 5.4   | 6.8   |
|                          | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 23.3    | 17.8    | 17.9    | 19.2    | 17.5    | 16.6    | 20.8    | 27.1    | 25.2    | 29.2    | 31.0    | 25.4    | 31.0    | 16.6  | 22.6  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4                      | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.7     | 0.3     | 0.4   |       |
| p H 値                    | 7.4                      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.4     | 7.6     | 7.3     | 7.4   |       |
| 味 (種類)                   | 異常なし                     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |       |       |
| 臭 気 (種類)                 | 異常なし                     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |       |       |
| 色 度 (度)                  | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |         |       |       |
| 濁 度 (度)                  | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |         |       |       |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005                  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |       |       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001                  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |       |       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001                   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
| 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.63                     | 0.60    | 0.77    | 0.67    | 0.77    | 0.72    | 0.74    | 0.61    | 0.63    | 0.67    | 0.54    | 0.64    | 0.77    | 0.54    | 0.67  |       |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 15.3                     | 13.0    | 13.8    | 15.9    | 14.1    | 18.7    | 15.5    | 21.0    | 22.2    | 21.3    | 21.7    | 15.8    | 22.2    | 13.0    | 17.4  |       |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 7.5                      | 5.8     | 5.7     | 6.2     | 5.7     | 5.0     | 6.7     | 8.7     | 8.1     | 9.4     | 10.1    | 8.2     | 10.1    | 5.0     | 7.3   |       |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.1                      | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.0     | 1.0     | 1.3     | 1.2     | 1.4     | 1.4     | 1.2     | 1.4     | 0.8     | 1.1   |       |
| カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.5                      | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.6     | 0.5     | 0.7     | 0.3     | 0.5   |       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 11.5                     | 8.4     | 8.6     | 9.3     | 7.9     | 9.9     | 8.6     | 11.6    | 11.4    | 13.5    | 14.1    | 11.5    | 14.1    | 7.9     | 10.5  |       |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)        | 85                       | 69      | 69      | 77      | 70      | 83      | 77      | 93      | 95      | 102     | 107     | 93      | 107     | 69      | 85    |       |

令和2年度

国 見 浄 水 場

| 採 水 場 所                        | 4/2  |      |     | 5/11 |      |     | 6/1 |      |     | 7/2 |      |     |
|--------------------------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                                | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生 物 総 数                        | 1160 | 2    | 0   | 440  | 0    | 0   | 200 | 0    | 0.1 | 190 | 0    | 0   |
| 珪藻類 (小計)                       | 740  | 1    |     | 340  |      |     | 130 |      |     | 170 |      |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)          | 50   |      |     | 20   |      |     | 10  |      |     | 50  |      |     |
| <i>Amphora</i> (細)             | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)        | 460  |      |     | 290  |      |     | 100 |      |     |     |      |     |
| <i>Aulacoseira</i> (系100)      | 130  |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    | 30   |      |     | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            |      |      |     |      |      |     |     |      |     | 30  |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            |      |      |     | 10   |      |     | 10  |      |     | 60  |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)           |      |      |     | 10   |      |     | 10  |      |     | 30  |      |     |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        | 60   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)             |      | 1    |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| 緑藻類 (小計)                       | 150  |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)      | 20   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Chlamydomonas group</i> (細) | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Dictyosphaerium</i> (群)     | 30   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| その他                            | 90   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                    | 50   |      |     | 60   |      |     | 50  |      |     | 20  |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          | 10   |      |     | 30   |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         | 40   |      |     | 30   |      |     | 50  |      |     | 10  |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      | 50   |      |     | 30   |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     | 40   |      |     | 30   |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| その他                            | 10   |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                   | 170  |      |     | 10   |      |     |     |      | 0.1 |     |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       | 170  |      |     | 10   |      |     |     |      | 0.1 |     |      |     |
| そ の 他 の 生 物                    |      | 1    |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

国 見 浄 水 場

| 採 水 場 所                        | 8/4 |      |     | 9/3 |      |     | 10/1 |      |     | 11/5 |      |     |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
|                                | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 採 水 月 日                        | 8/4 |      |     | 9/3 |      |     | 10/1 |      |     | 11/5 |      |     |
| 生 物 総 数                        | 100 | 1    | 0   | 250 | 1    | 0.1 | 70   | 0    | 0   | 370  | 3    | 0   |
| 珪藻類 (小計)                       |     | 1    |     | 170 |      |     | 30   |      |     | 170  |      |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)          |     | 1    |     | 30  |      |     | 10   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)        |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Cocconeis</i> (細)           |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     |      |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細)    |     |      |     | 110 |      |     |      |      |     | 40   |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)            |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| <i>Frustulia</i> (細)           |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)            |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)        |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 80   |      |     |
| 緑藻類 (小計)                       |     |      |     | 60  | 1    | 0.1 |      |      |     | 40   | 1    |     |
| <i>Chlamydomonas group</i> (細) |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 30   | 1    |     |
| <i>Closterium</i> (細)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Sphaerocystis group</i> (群) |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| その他                            |     |      |     | 40  | 1    | 0.1 |      |      |     |      |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                    | 80  |      |     | 10  |      |     | 30   |      |     | 60   |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)          | 20  |      |     | 10  |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)         | 60  |      |     |     |      |     | 30   |      |     | 50   |      |     |
| 黄金藻類 (小計)                      | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     | 60   |      |     |
| <i>Dinobryon</i> (群)           |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)     |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 50   |      |     |
| その他                            | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     |      |      |     |
| 渦鞭藻類 (小計)                      |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 30   | 2    |     |
| <i>Peridinium</i> (細)          |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| その他                            |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 10   | 2    |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                   |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)       |     |      |     | 10  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| ラフイド藻類 (小計)                    |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     | 10   |      |     |
| <i>Merotrichia</i> (細)         |     |      |     |     |      |     | 10   |      |     | 10   |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位



令和2年度

国 見 浄 水 場

| 採 水 場 所                     | 12/2 |      |     | 1/6 |      |     | 2/1 |      |     | 3/1 |      |     |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                             | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生 物 総 数                     | 420  | 0    | 0   | 260 | 0    | 0.1 | 180 | 1    | 0   | 150 | 0    | 0   |
| 珪 藻 類 (小計)                  | 180  |      |     | 210 |      |     | 130 | 1    |     | 120 |      |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)       | 10   |      |     | 30  |      |     | 50  |      |     | 20  |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)     |      |      |     | 10  |      |     |     |      |     | 40  |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細) | 10   |      |     | 30  |      |     | 20  |      |     | 20  |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)         |      |      |     | 30  |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Diatoma</i> (細)          |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| <i>Fragilaria</i> (細)       |      |      |     | 30  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Gomphonema</i> (細)       |      |      |     |     |      |     | 30  |      |     |     |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)         |      |      |     | 10  |      |     |     |      |     | 20  |      |     |
| <i>Neidium</i> (細)          |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)        |      |      |     | 20  |      |     |     | 1    |     |     |      |     |
| <i>Rhizosolenia</i> (細)     | 160  |      |     | 50  |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| 緑 藻 類 (小計)                  | 50   |      |     |     |      | 0.1 |     |      |     |     |      |     |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)   | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| その他                         | 30   |      |     |     |      | 0.1 |     |      |     |     |      |     |
| ク リ プ ト 藻 類 (小計)            | 40   |      |     | 10  |      |     | 20  |      |     | 20  |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)      | 40   |      |     | 10  |      |     | 20  |      |     | 20  |      |     |
| 黄 金 藻 類 (小計)                | 140  |      |     | 30  |      |     | 20  |      |     | 10  |      |     |
| <i>Mallomonas</i> (細)       |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| <i>Pseudokephyrion</i> (細)  | 130  |      |     | 30  |      |     |     |      |     |     |      |     |
| その他                         | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     | 10  |      |     |
| 渦 鞭 藻 類 (小計)                |      |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| その他                         |      |      |     | 10  |      |     | 10  |      |     |     |      |     |
| ユ ー グ レ ナ 藻 類 (小計)          | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)    | 10   |      |     |     |      |     |     |      |     |     |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福 岡 原 水

| 採 水 月 日                                | 4/6     | 5/7     | 6/2      | 7/1     | 8/3     | 9/1      | 10/5    | 11/4    | 12/1     | 1/5     | 2/2     | 3/2      | 最高       | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                            | 曇の少晴    | 曇       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                            | 晴       | 晴       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 雨       | 晴       | 曇時々雨     | 晴       | 曇       | 雨        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                | 6.2     | 16.4    | 24.6     | 22.6    | 25.7    | 20.6     | 16.8    | 10.3    | 6.0      | -0.3    | 10.3    | 13.8     | 25.7     | -0.3   | 14.4   |
| 水 温 (℃)                                | 8.6     | 12.8    | 16.3     | 16.9    | 16.4    | 16.7     | 16.0    | 10.4    | 7.0      | 2.5     | 3.4     | 6.1      | 16.9     | 2.5    | 11.1   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                          | 190     | 560     | 920      | 3100    | 730     | 1600     | 510     | 220     | 580      | 64      | 8       | 59       | 3100     | 8      | 712    |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                      | 13      | 30      | 47       | 260     | 260     | 96       | 100     | 110     | 96       | 12      | 0       | 4.1      | 260      | 0      | 86     |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ヒ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.004   | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.002    | 0.004    | 0.002  | 0.003  |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)                 | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                   | 0.14    | 0.17    | 0.12     | 0.18    | 0.21    | 0.25     | 0.25    | 0.15    | 0.04     | 0.16    | 0.16    | 0.15     | 0.25     | 0.04   | 0.16   |
| フッ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)               | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)               | 0.06    | 0.06    | 0.07     | 0.07    | 0.03    | 0.05     | 0.06    | 0.09    | 0.15     | 0.09    | 0.09    | 0.04     | 0.15     | 0.03   | 0.07   |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                       |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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   |        |        |
| 水 塩 素 酸 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                       |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                     |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                     |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| 基 ジプロモクロロメタン (mg/L)                    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 準 総トリハロメタン (mg/L)                      |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| 項 ブロモジクロロメタン (mg/L)                    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                     |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 目 ホルムアルデヒド (mg/L)                      |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                       | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                   | 0.03    | 0.09    | 0.06     | 0.10    | 0.08    | 0.07     | 0.04    | 0.04    | 0.01     | 0.02    | 0.01    | 0.05     | 0.10     | 0.01   | 0.05   |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                 | 0.06    | 0.10    | 0.08     | 0.20    | 0.11    | 0.11     | 0.06    | 0.07    | 0.04     | 0.06    | 0.05    | 0.07     | 0.20     | 0.04   | 0.08   |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                 | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                    | 7.1     | 7.4     | 8.4      | 7.9     | 5.6     | 7.2      | 6.9     | 8.5     | 9.4      | 9.3     | 9.7     | 6.8      | 9.7      | 5.6    | 7.8    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                     | 0.009   | 0.010   | 0.014    | 0.028   | 0.021   | 0.014    | 0.008   | 0.011   | 0.006    | 0.015   | 0.010   | 0.015    | 0.028    | 0.006  | 0.013  |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                     | 9.5     | 10.0    | 10.7     | 9.8     | 6.7     | 8.6      | 9.1     | 12.5    | 13.3     | 15.0    | 14.7    | 9.2      | 15.0     | 6.7    | 10.8   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)               | 28.6    | 28.1    | 30.4     | 29.9    | 25.2    | 29.9     | 31.0    | 34.5    | 34.0     | 36.2    | 36.7    | 29.5     | 36.7     | 25.2   | 31.2   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                       |         |         | 93       |         |         | 91       |         |         | 102      |         |         | 88       | 102      | 88     | 94     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                       |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソホルネオール (μg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)               | 0.9     | 1.2     | 1.2      | 1.8     | 1.3     | 1.4      | 0.8     | 0.9     | 0.8      | 1.0     | 1.0     | 1.1      | 1.8      | 0.8    | 1.1    |
| p H 値                                  | 7.6     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.5     | 7.7      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.7      | 7.5    | 7.6    |
| 臭 気 (種類)                               | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻海藻臭    | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       |          |        |        |
| (TONI)                                 | <2      | <2      | <2       | 5       | <2      | 3        | <2      | 2       | 2        | <2      | 4       | 5        | 5        | <2     | <2     |
| 色 度 (度)                                | 3       | 5       | 4        | 5       | 2       | 5        | 2       | 4       | 3        | 3       | 2       | 3        | 5        | 2      | 3      |
| 濁 度 (度)                                | 1.0     | 3.1     | 1.7      | 4.9     | 2.3     | 2.3      | 1.1     | 0.9     | 0.5      | 0.8     | 0.7     | 2.1      | 4.9      | 0.5    | 1.8    |

令和2年度

福 岡 原 水

| 採 水 月 日  | 4/6     | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                    | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                     | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |
| 水 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                   |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |       |
| 異 ト ル エ ン (mg/L)                                       |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
| 管 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                              |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |       |
| 理 亜 塩 素 酸 (mg/L)                                       |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |       |
| 目 ニ 酸 化 塩 素 (mg/L)                                     |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |       |
| 標 ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                   |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |       |
| 設 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)                                 |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |       |
| 定 農 薬 類  |         | 0.24    | 0.02    | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0.24    | 0      | 0.06  |
| 項 遊 離 炭 酸 (mg/L)                                       |         |         | 1.1     |         |         |         |         |         | 1.1     |         |         |         | 1.1     | 1.1    | 1.1   |
| 目 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                                |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                    |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |       |
| ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) (μg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |       |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)                                       | 22.4    | 23.0    | 26.1    | 27.9    | 22.0    | 25.6    | 24.1    | 26.8    | 28.9    | 26.3    | 27.0    | 24.2    | 28.9    | 22.0   | 25.4  |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)                                       | 8.8     | 8.6     | 9.2     | 9.0     | 7.6     | 9.0     | 9.6     | 10.7    | 10.5    | 11.2    | 11.4    | 9.0     | 11.4    | 7.6    | 9.6   |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)                                     | 1.6     | 1.6     | 1.8     | 1.8     | 1.5     | 1.8     | 1.7     | 1.9     | 1.9     | 2.0     | 2.0     | 1.7     | 2.0     | 1.5    | 1.8   |
| カ リ ウ ム (mg/L)   | 0.8     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 0.9     | 1.1     | 0.9     | 1.0     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 0.9     | 1.1     | 0.8    | 1.0   |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)                                 | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)                                       | 11.5    | 10.0    | 10.0    | 8.7     | 8.3     | 9.4     | 12.1    | 13.2    | 12.9    | 11.9    | 11.7    | 10.3    | 13.2    | 8.3    | 10.8  |
| 生 物 総 数 (N/mL)   | 560     | 1280    | 560     | 300     | 60      | 140     | 80      | 120     | 180     | 160     | 160     | 1164    | 1280    | 60     | 397   |
| 溶 存 酸 素 (mg/L)   | 12.0    | 11.1    | 9.3     | 9.4     | 9.5     | 9.4     | 9.6     | 10.7    | 11.8    | 12.3    | 12.7    | 11.5    | 12.7    | 9.3    | 10.8  |
| の B O D (mg/L)   | 1.0     | 1.1     | 1.3     | 1.6     | 0.7     | 1.0     | 0.8     | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.9     | 1.6     | 0.4    | 0.9   |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)                                      | 107     | 107     | 113     | 111     | 87      | 104     | 109     | 122     | 130     | 129     | 128     | 102     | 130     | 87     | 112   |
| 他 総 窒 素 (mg/L)   | 0.28    | 0.39    | 0.23    | 0.48    | 0.34    | 0.40    | 0.37    | 0.26    | 0.12    | 0.27    | 0.27    | 0.31    | 0.48    | 0.12   | 0.31  |
| 総 リ ン (mg/L)   | 0.010   | 0.017   | 0.011   | 0.023   | 0.014   | 0.018   | 0.018   | 0.016   | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.014   | 0.023   | 0.008  | 0.014 |
| リ ン 酸 イ オ ン (mg/L)                                     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | <0.02   | 0.03    | 0.04    | 0.03    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.04    | <0.02  | <0.02 |
| の C O D (mg/L)   | 2.0     | 2.2     | 2.0     | 3.0     | 2.1     | 2.5     | 1.5     | 1.6     | 1.6     | 1.7     | 1.6     | 1.7     | 3.0     | 1.5    | 2.0   |
| 酸 度 (mg/L)   |         |         | 1.3     |         |         |         |         |         | 1.3     |         |         |         | 1.3     | 1.3    | 1.3   |
| 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)                                       |         |         | 26      |         |         |         |         |         | 28      |         |         |         | 28      | 26     | 27    |
| 項 クロロホルム生成能 (mg/L)                                     | 0.018   | 0.027   | 0.026   | 0.047   | 0.034   | 0.042   | 0.018   | 0.021   | 0.015   | 0.019   | 0.015   | 0.019   | 0.047   | 0.015  | 0.025 |
| ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)                                   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.002   | 0.003   | <0.001 | 0.002 |
| プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)                                   | 0.008   | 0.010   | 0.010   | 0.010   | 0.008   | 0.012   | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.011   | 0.009   | 0.008   | 0.012   | 0.008  | 0.009 |
| ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能 (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |
| 目 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                   | 0.028   | 0.039   | 0.038   | 0.058   | 0.043   | 0.054   | 0.029   | 0.032   | 0.026   | 0.033   | 0.027   | 0.029   | 0.058   | 0.026  | 0.036 |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                       | 0.012   | 0.010   | 0.014   | 0.030   | 0.020   | 0.018   | 0.011   | 0.013   | 0.010   | 0.009   | 0.009   | 0.011   | 0.030   | 0.009  | 0.014 |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                      | 0.018   | 0.021   | 0.027   | 0.045   | 0.039   | 0.031   | 0.016   | 0.019   | 0.015   | 0.016   | 0.015   | 0.017   | 0.045   | 0.015  | 0.023 |
| 嫌 気 性 芽 胞 菌 (MPN/100mL)                                | 3       | 9       | 20      | 14      | 8       | 10      | 4       | 8       | 2       | 4       | 4       | 2       | 20      | 2      | 7     |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )                                   | 0.127   | 0.213   | 0.154   | 0.225   | 0.172   | 0.199   | 0.109   | 0.129   | 0.104   | 0.134   | 0.121   | 0.136   | 0.225   | 0.104  | 0.152 |
| 浮 遊 物 質 (mg/L)   | 1       | 3       | 3       | 9       | 4       | 4       | 1       | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | 9       | <1     | 2     |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

福岡沈でん水

| 採水月日                     | 4/6                  | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均     |        |
|--------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 天候(前日)                   | 曇のち晴                 | 曇       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |        |        |
| 天候(当日)                   | 晴                    | 晴       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 雨       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 曇       | 雨       |         |        |        |        |
| 気温(°C)                   | 6.2                  | 16.4    | 24.6    | 22.6    | 25.7    | 20.6    | 16.8    | 10.3    | 6.0     | -0.3    | 10.3    | 13.8    | 25.7    | -0.3   | 14.4   |        |
| 水温(°C)                   | 7.8                  | 11.5    | 16.5    | 16.6    | 16.4    | 17.0    | 16.1    | 11.1    | 8.1     | 3.8     | 4.4     | 6.8     | 17.0    | 3.8    | 11.3   |        |
| 水質検査項目                   | カドミウム及びその化合物 (mg/L)  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |        |        |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004 |        |        |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.15    | 0.20    | 0.14    | 0.18    | 0.22    | 0.27    | 0.26    | 0.17    | 0.05    | 0.17    | 0.16    | 0.18    | 0.27   | 0.05   | 0.18   |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05  |        |        |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)    | 0.06    | 0.06    | 0.07    | 0.07    | 0.03    | 0.05    | 0.06    | 0.09    | 0.10    | 0.09    | 0.09    | 0.04    | 0.10   | 0.03   | 0.07   |
|                          | 塩素酸 (mg/L)           | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05  |        |        |
|                          | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.15    | 0.12    | 0.13    | 0.10    | 0.10    | 0.10    | 0.11    | 0.22    | 0.15    | 0.15    | 0.16    | 0.15    | 0.22   | 0.10   | 0.14   |
|                          | 鉄及びその化合物 (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | 銅及びその化合物 (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |        |
|                          | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)  | 7.5     | 7.8     | 9.1     | 8.6     | 6.2     | 7.9     | 7.6     | 9.1     | 10.2    | 9.8     | 10.0    | 7.5     | 10.2   | 6.2    | 8.4    |
|                          | マンガン及びその化合物 (mg/L)   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.004   | 0.007   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.006   | 0.007  | 0.004  | 0.005  |
| 塩化物イオン (mg/L)            | 12.0                 | 13.2    | 14.2    | 14.0    | 10.7    | 13.1    | 12.8    | 16.3    | 15.9    | 18.0    | 18.0    | 12.3    | 18.0    | 10.7   | 14.2   |        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 29.5                 | 28.3    | 30.4    | 30.1    | 24.9    | 29.6    | 31.9    | 34.8    | 34.2    | 36.2    | 36.7    | 30.1    | 36.7    | 24.9   | 31.4   |        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6                  | 0.7     | 0.7     | 0.9     | 0.6     | 0.8     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.9     | 0.5    | 0.6    |        |
| pH値                      | 7.2                  | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.1     | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.1    | 7.2    |        |
| 臭気(種類)                   | 塩素臭                  | 無臭      | 無臭      | 藻臭      | 藻臭      | 無臭      | 無臭      | 藻臭      | 藻臭      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |         |        |        |        |
| 色度(度)                    | <1                   | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |        |        |
| 濁度(度)                    | <0.1                 | 0.1     | <0.1    | <0.1    | 0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.1     | 0.1     | <0.1   | <0.1   |        |
| 水質検査項目(水質検査項目)           | アンチモン及びその化合物 (mg/L)  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |        |
|                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)    | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |        |
|                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |        |
|                          | 残留塩素 (mg/L)          | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05   | <0.05  | <0.05  |
| その他の項目                   | アルカリ度 (mg/L)         | 20.1    | 20.1    | 23.0    | 23.7    | 18.2    | 20.2    | 19.9    | 22.4    | 24.3    | 23.2    | 23.9    | 23.3    | 24.3   | 18.2   | 21.9   |
|                          | カルシウム (mg/L)         | 9.0     | 8.7     | 9.2     | 9.1     | 7.5     | 8.9     | 9.8     | 10.8    | 10.4    | 11.2    | 11.4    | 9.1     | 11.4   | 7.5    | 9.6    |
|                          | マグネシウム (mg/L)        | 1.7     | 1.6     | 1.8     | 1.8     | 1.5     | 1.8     | 1.8     | 1.9     | 2.0     | 2.0     | 2.0     | 1.8     | 2.0    | 1.5    | 1.8    |
|                          | カリウム (mg/L)          | 0.9     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 0.9     | 1.1     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 0.9     | 1.1    | 0.9    | 1.0    |
|                          | 硫酸イオン (mg/L)         | 12.0    | 10.9    | 10.6    | 9.5     | 9.1     | 10.1    | 12.8    | 13.9    | 13.4    | 12.5    | 12.4    | 11.2    | 13.9   | 9.1    | 11.5   |
|                          | 生物総数 (N/mL)          | 2       | 1       | 0       | 3       | 0       | 2       | 1       | 2       | 1       | 1       | 0       | 3       | 3      | 0      | 1      |
| 電気伝導率 (μS/cm)            | 111                  | 114     | 120     | 119     | 94      | 112     | 116     | 130     | 134     | 135     | 135     | 108     | 135     | 94     | 119    |        |
| 紫外線吸光度 (E260)            | 0.046                | 0.054   | 0.058   | 0.075   | 0.061   | 0.075   | 0.039   | 0.044   | 0.040   | 0.050   | 0.056   | 0.052   | 0.075   | 0.039  | 0.054  |        |

福 岡 ろ 過 水

| 採 水 月 日                    | 4/6                      | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均    |       |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                | 曇のち晴                     | 曇       | 曇       | 晴       | 晴       | 雨       | 晴       | 晴       | 曇       | 晴       | 晴       | 晴       |         |        |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                | 晴                        | 晴       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 雨       | 雨       | 晴       | 曇時々雨    | 晴       | 曇       | 雨       |         |        |       |       |
| 気 温 (°C)                   | 6.2                      | 16.4    | 24.6    | 22.6    | 25.7    | 20.6    | 16.8    | 10.3    | 6.0     | -0.3    | 10.3    | 13.8    | 25.7    | -0.3   | 14.4  |       |
| 水 温 (°C)                   | 7.8                      | 12.0    | 16.7    | 16.9    | 16.3    | 17.3    | 16.2    | 11.5    | 7.9     | 3.8     | 4.4     | 6.8     | 17.3    | 3.8    | 11.5  |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |        |       |       |
|                            | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |        |       |       |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.15    | 0.19    | 0.14    | 0.18    | 0.23    | 0.27    | 0.25    | 0.17    | 0.05    | 0.16    | 0.16    | 0.15    | 0.27   | 0.05  | 0.18  |
|                            | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05  |       |       |
|                            | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.06    | 0.06    | 0.08    | 0.08    | 0.03    | 0.05    | 0.06    | 0.09    | 0.12    | 0.10    | 0.09    | 0.04    | 0.12   | 0.03  | 0.07  |
|                            | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | <0.05   | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06   | <0.05 | <0.05 |
|                            | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.02    | 0.02    | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.03   | 0.02  | 0.02  |
|                            | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |       |       |
|                            | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 8.0     | 8.5     | 9.6     | 9.6     | 6.7     | 8.4     | 7.9     | 9.8     | 10.4    | 10.5    | 10.5    | 7.9     | 10.5   | 6.7   | 9.0   |
|                            | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |       |       |
|                            | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 12.4    | 13.6    | 14.6    | 14.4    | 11.2    | 13.6    | 13.2    | 16.9    | 15.9    | 18.3    | 18.3    | 12.5    | 18.3   | 11.2  | 14.6  |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 30.9    | 30.5    | 31.1    | 31.3    | 25.4    | 29.9    | 31.9    | 35.7    | 35.0    | 37.9    | 37.5    | 30.9    | 37.9   | 25.4  | 32.3  |
|                            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 0.9     | 0.6     | 0.8     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.9    | 0.4   | 0.6   |
|                            | p H 値                    | 7.2     | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.2     | 7.4    | 7.1   | 7.2   |
| 臭 気 (種類)                   | 塩素臭                      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |        |       |       |
| 色 度 (度)                    | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |        |       |       |
| 濁 度 (度)                    | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |        |       |       |
| 水<br>質<br>監<br>視<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |       |       |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |       |       |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |       |       |
|                            | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.55    | 0.58    | 0.56    | 0.56    | 0.51    | 0.54    | 0.59    | 0.58    | 0.50    | 0.51    | 0.59    | 0.56    | 0.59   | 0.50  | 0.55  |
|                            | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 20.0    | 20.3    | 23.0    | 24.2    | 17.6    | 20.7    | 19.9    | 22.7    | 24.9    | 24.0    | 24.4    | 22.5    | 24.9   | 17.6  | 22.0  |
|                            | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 9.4     | 9.4     | 9.5     | 9.4     | 7.7     | 9.0     | 9.8     | 11.0    | 10.7    | 11.7    | 11.7    | 9.4     | 11.7   | 7.7   | 9.9   |
|                            | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.8     | 1.7     | 1.8     | 1.9     | 1.5     | 1.8     | 1.8     | 2.0     | 2.0     | 2.1     | 2.0     | 1.8     | 2.1    | 1.5   | 1.8   |
|                            | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.9     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 0.9     | 1.2     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 1.2    | 0.9   | 1.0   |
|                            | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 12.3    | 11.1    | 10.6    | 9.6     | 9.3     | 10.3    | 13.0    | 14.0    | 13.6    | 12.8    | 12.6    | 11.3    | 14.0   | 9.3   | 11.7  |
|                            | 生 物 総 数 (N/mL)           | 0.1     | 0       | 0.2     | 0       | 0       | 0       | 0.2     | 0       | 0.3     | 0.1     | 0       | 0.2     | 0.3    | 0     | <0.1  |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)          | 112                      | 115     | 122     | 121     | 95      | 114     | 117     | 132     | 134     | 136     | 136     | 108     | 136     | 95     | 120   |       |
| 紫 外 線 吸 光 度 ( E260 )       | 0.038                    | 0.042   | 0.043   | 0.055   | 0.043   | 0.056   | 0.027   | 0.034   | 0.034   | 0.043   | 0.040   | 0.042   | 0.056   | 0.027  | 0.041 |       |

令和2年度

福 岡 県 水

| 採 水 月 日                                   | 4/6     | 5/7     | 6/2      | 7/1     | 8/3     | 9/1      | 10/5    | 11/4    | 12/1     | 1/5     | 2/2     | 3/2      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち晴    | 曇       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 晴       | 晴       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 雨       | 晴       | 曇時々雨     | 晴       | 曇       | 雨        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 6.2     | 16.4    | 24.6     | 22.6    | 25.7    | 20.6     | 16.8    | 10.3    | 6.0      | -0.3    | 10.3    | 13.8     | 25.7     | -0.3   | 14.4   |
| 水 温 (℃)                                   | 8.5     | 12.9    | 17.2     | 17.4    | 16.9    | 18.3     | 16.6    | 12.9    | 8.9      | 4.3     | 3.9     | 6.3      | 18.3     | 3.9    | 12.0   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.13    | 0.18    | 0.11     | 0.16    | 0.22    | 0.26     | 0.23    | 0.16    | 0.04     | 0.15    | 0.14    | 0.14     | 0.26     | 0.04   | 0.16   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.06    | 0.06    | 0.08     | 0.08    | 0.03    | 0.02     | 0.06    | 0.09    | 0.10     | 0.10    | 0.09    | 0.05     | 0.10     | 0.02   | 0.07   |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | 0.05     | 0.07    | 0.06    | 0.10     | 0.07    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.10     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.003   | 0.006   | 0.007    | 0.008   | 0.007   | 0.009    | 0.002   | 0.002   | 0.003    | 0.002   | 0.002   | 0.003    | 0.009    | 0.002  | 0.004  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.004   | 0.006   | 0.006    | 0.006   | 0.007   | 0.005    | <0.002  | 0.002   | 0.004    | 0.003   | <0.002  | 0.003    | 0.007    | <0.002 | 0.004  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002   | <0.001  | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.002    | <0.001 | 0.001  |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.006   | 0.010   | 0.013    | 0.015   | 0.010   | 0.018    | 0.007   | 0.007   | 0.007    | 0.005   | 0.005   | 0.006    | 0.018    | 0.005  | 0.009  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.003   | 0.005   | 0.006    | 0.006   | 0.006   | 0.005    | <0.002  | <0.002  | 0.003    | <0.002  | <0.002  | 0.002    | 0.006    | <0.002 | 0.003  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.003   | 0.004    | 0.005   | 0.003   | 0.007    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.007    | 0.002  | 0.003  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.03     | 0.02   | 0.02   |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 8.1     | 8.9     | 9.7      | 10.0    | 7.1     | 8.5      | 8.5     | 10.0    | 10.5     | 10.5    | 10.4    | 8.3      | 10.5     | 7.1    | 9.2    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 12.3    | 13.7    | 14.8     | 14.7    | 11.4    | 13.6     | 13.4    | 17.2    | 16.2     | 18.7    | 18.5    | 13.2     | 18.7     | 11.4   | 14.8   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 31.7    | 31.5    | 32.6     | 33.0    | 28.4    | 31.4     | 34.5    | 36.3    | 35.0     | 38.4    | 38.4    | 33.1     | 38.4     | 28.4   | 33.7   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 92      | 89      | 93       | 84      | 86      | 90       | 95      | 107     | 97       | 95      | 96      | 79       | 107      | 79     | 92     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002   | 0.001   | 0.002    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.6     | 0.7     | 0.7      | 0.9     | 0.7     | 0.9      | 0.4     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.9      | 0.4    | 0.7    |
| p H 値                                     | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.5     | 7.7      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.7      | 7.5    | 7.5    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

福 岡 県 浄 水

| 採 水 月 日  | 4/6     | 5/7     | 6/2     | 7/1     | 8/3     | 9/1     | 10/5    | 11/4    | 12/1    | 1/5     | 2/2     | 3/2     | 最高      | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
| トルエン (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                            |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
| 亜塩素酸 (mg/L)  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 二酸化塩素 (mg/L)                                       |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                 |         |         | <0.001  |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
| 抱水クロール (mg/L)                                      |         |         | 0.001   |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
| 農薬類  |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)  | 0.77    | 0.80    | 0.85    | 0.79    | 0.87    | 0.79    | 0.84    | 0.79    | 0.74    | 0.64    | 0.67    | 0.66    | 0.87    | 0.64   | 0.77   |
| 遊離炭酸 (mg/L)  |         |         | 1.2     |         |         |         |         |         | 1.1     |         |         |         | 1.2     | 1.1    | 1.2    |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                                       | -1.8    | -1.8    | -1.5    | -1.5    | -1.8    | -1.5    | -1.7    | -1.6    | -1.7    | -1.7    | -1.7    | -1.8    | -1.5    | -1.8   | -1.7   |
| 従属栄養細菌(個/mL)                                       |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |        |
| アルカリ度 (mg/L)                                       | 21.6    | 21.8    | 24.7    | 25.1    | 21.0    | 22.3    | 21.4    | 24.6    | 25.6    | 24.9    | 25.6    | 24.0    | 25.6    | 21.0   | 23.6   |
| カルシウム (mg/L)                                       | 9.9     | 9.8     | 10.1    | 10.1    | 8.9     | 9.6     | 10.7    | 11.4    | 10.9    | 12.1    | 12.1    | 10.3    | 12.1    | 8.9    | 10.5   |
| マグネシウム (mg/L)                                      | 1.7     | 1.7     | 1.8     | 1.9     | 1.5     | 1.8     | 1.9     | 1.9     | 1.9     | 2.0     | 2.0     | 1.8     | 2.0     | 1.5    | 1.8    |
| カリウム (mg/L)  | 0.9     | 1.1     | 1.1     | 1.1     | 0.9     | 1.2     | 0.9     | 1.1     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 1.0     | 1.2     | 0.9    | 1.0    |
| アンモニア態窒素 (mg/L)                                    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
| 硫酸イオン (mg/L)                                       | 12.3    | 11.2    | 11.0    | 9.5     | 9.5     | 10.5    | 13.2    | 14.0    | 13.2    | 12.9    | 12.8    | 11.9    | 14.0    | 9.5    | 11.8   |
| 電気伝導率 (µS/cm)                                      | 115     | 118     | 125     | 124     | 100     | 116     | 120     | 135     | 136     | 138     | 138     | 114     | 138     | 100    | 123    |
| 酸度 (mg/L)  |         |         | 1.4     |         |         |         |         |         | 1.3     |         |         |         | 1.4     | 1.3    | 1.4    |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)                                       |         |         | 25      |         |         |         |         |         | 27      |         |         |         | 27      | 25     | 26     |
| 紫外線吸光度 (E260)                                      | 0.041   | 0.045   | 0.045   | 0.053   | 0.047   | 0.065   | 0.028   | 0.034   | 0.038   | 0.050   | 0.040   | 0.048   | 0.065   | 0.028  | 0.044  |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

将 監 配 水

| 採水月日                                     | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7      | 10/6    | 11/9    | 12/8     | 1/14    | 2/3     | 3/9      | 最高       | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天候(前日)                                   | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 雨のち晴     | 雨       | 晴       | 曇時々晴     | 曇       | 曇       | 晴        |          |        |        |
| 天候(当日)                                   | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴        | 雨時々曇    | 曇       | 晴        |          |        |        |
| 気温(°C)                                   | 13.2    | 18.5    | 22.1     | 24.4    | 28.7    | 31.2     | 17.9    | 9.7     | 10.1     | 3.5     | -1.0    | 10.3     | 31.2     | -1.0   | 15.7   |
| 水温(°C)                                   | 8.4     | 13.7    | 15.2     | 17.1    | 18.1    | 20.6     | 17.0    | 13.6    | 8.5      | 4.6     | 4.5     | 4.6      | 20.6     | 4.5    | 12.2   |
| 一般細菌(個/mL)                               | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大腸菌                                      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.11    | 0.13    | 0.11     | 0.27    | 0.17    | 0.15     | 0.17    | 0.10    | 0.05     | 0.14    | 0.14    | 0.16     | 0.27     | 0.05   | 0.14   |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | 0.05    | 0.04    | 0.03     | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.04    | 0.06    | 0.07     | 0.07    | 0.06    | 0.03     | 0.07     | 0.02   | 0.04   |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.09    | 0.06    | 0.09     | 0.06    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.09     | <0.05  | <0.05  |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.005   | 0.008   | 0.009    | 0.011   | 0.009   | 0.014    | 0.010   | 0.007   | 0.006    | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.014    | 0.003  | 0.008  |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.006   | 0.005   | 0.010    | 0.010   | 0.007   | 0.009    | 0.008   | 0.005   | 0.005    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.010    | 0.003  | 0.006  |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.002   | 0.001    | 0.002    | <0.001 | 0.001  |
| 臭素酸(mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縮トリハロメタン(mg/L)                           | 0.009   | 0.013   | 0.013    | 0.014   | 0.014   | 0.020    | 0.016   | 0.012   | 0.010    | 0.006   | 0.009   | 0.008    | 0.020    | 0.006  | 0.012  |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.005   | 0.005   | 0.007    | 0.009   | 0.007   | 0.010    | 0.008   | 0.006   | 0.005    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.010    | 0.003  | 0.006  |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.003   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.002   | 0.003   | 0.003    | 0.005    | 0.002  | 0.004  |
| プロモホルム(mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | 0.01     | 0.03     | 0.01   | 0.02   |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 7.4     | 7.8     | 7.0      | 6.4     | 6.7     | 6.4      | 6.8     | 7.9     | 9.0      | 8.9     | 8.7     | 6.7      | 9.0      | 6.4    | 7.5    |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 11.3    | 11.3    | 9.7      | 11.3    | 8.8     | 9.4      | 10.3    | 11.7    | 13.2     | 16.6    | 14.5    | 10.8     | 16.6     | 8.8    | 11.6   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 29.1    | 26.5    | 24.7     | 25.8    | 25.6    | 24.6     | 28.6    | 31.7    | 31.7     | 35.4    | 35.1    | 28.4     | 35.4     | 24.6   | 28.9   |
| 蒸発残留物(mg/L)                              |         |         | 66       |         |         | 69       |         |         | 89       |         |         | 70       | 89       | 66     | 74     |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン(μg/L)                             | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 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)                  | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.9     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.5     | 0.5      | 0.9      | 0.5    | 0.6    |
| pH                                       | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.6      | 7.4    | 7.5    |
| 味(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色度(度)                                    | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.50    | 0.50    | 0.55     | 0.50    | 0.50    | 0.60     | 0.45    | 0.50    | 0.40     | 0.50    | 0.50    | 0.55     | 0.60     | 0.40   | 0.50   |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |         |         | -1.8     |         |         | -1.7     |         |         | -1.7     |         |         | -2.0     | -1.7     | -2.0   | -1.8   |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| アルカリ度(mg/L)                              |         |         | 18.7     |         |         | 17.5     |         |         | 24.4     |         |         | 19.2     | 24.4     | 17.5   | 20.0   |
| カルシウム(mg/L)                              | 9.0     | 8.3     | 7.6      | 8.2     | 8.1     | 7.7      | 9.0     | 9.9     | 9.9      | 11.2    | 11.1    | 8.9      | 11.2     | 7.6    | 9.1    |
| マグネシウム(mg/L)                             | 1.6     | 1.4     | 1.4      | 1.3     | 1.3     | 1.3      | 1.5     | 1.7     | 1.7      | 1.8     | 1.8     | 1.5      | 1.8      | 1.3    | 1.5    |
| カリウム(mg/L)                               | 0.8     | 0.9     | 0.8      | 0.9     | 0.8     | 0.8      | 0.8     | 0.9     | 0.9      | 0.9     | 0.9     | 0.8      | 0.9      | 0.8    | 0.8    |
| 硫酸イオン                                    |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |        |        |



令和2年度

福岡浄水場

| 採水場所<br>採水月日<br>生物総数        | 4/6 |      |     | 5/7  |      |     | 6/2 |      |     | 7/1 |      |     |
|-----------------------------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
|                             | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 |
| 珪藻類 (小計)                    | 540 | 2    | 0.1 | 1200 | 1    | 0   | 560 | 0    | 0.2 | 300 | 3    | 0   |
| <i>Achnanthes</i> (細)       |     |      |     |      |      |     | 20  |      | 0.1 |     |      |     |
| <i>Amphora</i> (細)          | 40  |      |     | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)     | 200 |      |     | 860  |      |     | 180 |      |     | 60  |      |     |
| <i>Aulacoseira</i> (系100)   | 40  |      | 0.1 |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |
| <i>Cocconeis</i> (細)        | 20  |      |     |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細) |     |      |     | 100  |      |     | 80  |      |     | 40  |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)         | 60  | 1    |     | 20   |      |     | 20  |      |     | 60  |      |     |
| <i>Diatoma</i> (細)          | 20  |      |     |      |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Gomphonema</i> (細)       |     |      |     | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)         | 100 |      |     | 80   |      |     | 160 |      |     | 100 | 2    |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)        |     |      |     | 20   |      |     | 20  |      |     |     | 1    |     |
| <i>Synedra</i> (細)          | 60  | 1    |     | 80   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| その他                         |     |      |     |      | 1    |     | 20  |      |     |     |      |     |
| 緑藻類 (小計)                    | 20  |      |     | 40   |      |     | 20  |      | 0.1 |     |      |     |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)   | 20  |      |     | 40   |      |     | 20  |      | 0.1 |     |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                 |     |      |     | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| <i>Chroomonas</i> (細)       |     |      |     | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                |     |      |     |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)    |     |      |     |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |
| その他の生物                      |     |      |     | 20   |      |     | 20  |      |     |     |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 系：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
系100：糸状体100μm長を一単位 系500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福岡浄水場

| 採水場所                        | 8/3 |      |     | 9/1 |      |     | 10/5 |      |     | 11/4 |      |     |
|-----------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
|                             | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生物総数                        | 60  | 0    | 0   | 140 | 2    | 0   | 80   | 1    | 0.2 | 120  | 2    | 0   |
| 珪藻類 (小計)                    | 60  |      |     | 120 | 2    |     | 80   | 1    | 0.2 | 120  | 2    |     |
| <i>Achnanthes</i> (細)       |     |      |     |     |      |     | 20   |      |     | 20   |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)     |     |      |     | 20  |      |     | 20   |      |     |      |      |     |
| <i>Cocconeis</i> (細)        |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細) | 20  |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)         | 20  |      |     | 40  | 2    |     | 40   | 1    | 0.2 | 40   | 2    |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)        | 20  |      |     | 20  |      |     |      |      |     | 20   |      |     |
| <i>Rhoicosphenia</i> (細)    |     |      |     |     |      |     |      |      |     | 40   |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                 |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)      |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |      |      |     |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

福岡浄水場

| 採水場所                        | 12/1 |      |     | 1/5 |      |     | 2/2 |      |     | 3/2  |      |     |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|
|                             | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水  | 沈でん水 | ろ過水 | 原水   | 沈でん水 | ろ過水 |
| 生物総数                        | 180  | 1    | 0.3 | 160 | 1    | 0.1 | 160 | 0    | 0   | 1164 | 3    | 0.2 |
| 藍藻類 (小計)                    |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 4    |      |     |
| <i>Phormidium</i> (糸100)    |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 4    |      |     |
| 珪藻類 (小計)                    | 140  | 1    |     | 120 | 1    |     | 160 |      |     | 1160 | 2    | 0.1 |
| <i>Amphora</i> (細)          |      |      |     |     |      |     | 20  |      |     |      |      |     |
| <i>Asterionella</i> (細)     |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 700  |      |     |
| <i>Aulacoseira</i> (糸100)   |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 320  | 2    |     |
| <i>Cyclotella group</i> (細) |      |      |     |     |      |     |     |      |     | 60   |      |     |
| <i>Cymbella</i> (細)         | 20   |      |     | 20  |      |     | 80  |      |     | 20   |      |     |
| <i>Navicula</i> (細)         | 80   | 1    |     | 60  |      |     | 60  |      |     | 20   |      |     |
| <i>Nitzschia</i> (細)        | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |      |      |     |
| <i>Synedra</i> (細)          |      |      |     | 40  | 1    |     |     |      |     | 40   |      | 0.1 |
| その他                         | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |      |      |     |
| 緑藻類 (小計)                    | 20   |      |     | 20  |      |     |     |      |     |      |      | 0.1 |
| <i>Ankistrodesmus</i> (細)   |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |      |      | 0.1 |
| <i>Scenedesmus</i> (群)      | 20   |      |     |     |      |     |     |      |     |      |      |     |
| クリプト藻類 (小計)                 |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     |
| <i>Cryptomonas</i> (細)      |      |      |     | 20  |      |     |     |      |     |      |      |     |
| ユーグレナ藻類 (小計)                |      |      | 0.1 |     |      |     |     |      |     |      |      |     |
| <i>Trachelomonas</i> (細)    |      |      | 0.1 |     |      |     |     |      |     |      |      |     |
| その他の生物                      | 20   |      | 0.2 |     |      | 0.1 |     |      |     |      |      | 1   |

(注) 1. 数値は試料水1mL中の生物数を示す。 2. 空欄：不検出 3. 計数単位 糸：糸状体 群：群体 巻：巻 細：細胞 個：個体  
 糸100：糸状体100μm長を一単位 糸500：糸状体500μm長を一単位

令和2年度

滝 原 原 水

| 採 水 月 日                                       | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低   | 平均   |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------|------|
| 天 候 ( 前 日 )                                   | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |      |      |
| 天 候 ( 当 日 )                                   | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |      |      |
| 気 温 (℃)                                       | 8.1     | 17.2    | 21.9     | 18.0    | 26.1    | 21.2     | 19.2    | 13.9    | -0.4     | -0.5    | 2.4     | 6.7      | 26.1     | -0.5 | 12.8 |
| 水 温 (℃)                                       | 9.7     | 10.4    | 9.7      | 10.7    | 11.3    | 12.0     | 11.4    | 10.5    | 9.5      | 9.4     | 8.9     | 8.3      | 12.0     | 8.3  | 10.2 |
| 一 般 細菌 (個/mL)                                 | 1       | 1       | 2        | 2       | 2       | 2        | 3       | 1       | 1        | 0       | 0       | 0        | 3        | 0    | 1    |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 23       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 23       | 0    | 1.9  |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                          | 0.42    | 0.39    | 0.36     | 0.61    | 0.35    | 0.41     | 0.39    | 0.31    | 0.31     | 0.33    | 0.35    | 0.51     | 0.61     | 0.31 | 0.40 |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                             | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |      |      |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |      |      |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |      |      |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 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   |      |      |
| 水 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |      |      |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |      |      |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |      |      |
| 基 ジプロモクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 準 総トリハロメタン (mg/L)                             |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |      |      |
| 項 プロモジクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 目 ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |      |      |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                              | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |      |      |
| 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   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <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   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |      |      |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |      |      |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | 3.4     | 3.5     | 3.4      | 3.6     | 3.6     | 3.5      | 3.6     | 3.6     | 3.3      | 3.4     | 3.4     | 3.2      | 3.6      | 3.2  | 3.5  |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                            | 3.4     | 3.1     | 3.0      | 3.2     | 3.1     | 3.0      | 2.8     | 2.9     | 2.9      | 3.0     | 3.1     | 3.2      | 3.4      | 2.8  | 3.1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | 11.8    | 13.7    | 13.7     | 13.2    | 13.9    | 12.5     | 14.6    | 14.9    | 13.9     | 14.2    | 13.4    | 12.3     | 14.9     | 11.8 | 13.5 |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              |         |         | 46       |         |         | 48       |         |         | 52       |         |         | 43       | 52       | 43   | 47   |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                              |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |      |      |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 2-メチルイソホルネオール (µg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |      |      |
| 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)                      | <0.2    | <0.2    | <0.2     | 0.2     | <0.2    | 0.3      | 0.2     | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | 0.3      | <0.2 | <0.2 |
| p H 値   | 7.2     | 7.2     | 7.3      | 7.3     | 7.3     | 7.2      | 7.2     | 7.4     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.5      | 7.2  | 7.3  |
| 臭 気 (種類)                                      | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       |          |      |      |
| (TON)   |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |      |      |
| 色 度 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |      |      |
| 濁 度 (度)                                       | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |      |      |

令和2年度

滝 原 原 水

| 採 水 月 日  | 4/20                    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低      | 平均     |        |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目     | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |        |        |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |        |        |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | 二酸化塩素 (mg/L)            |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 抱水クロラール (mg/L)          |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 2.3     |         |         |         |         |         | 0.7     |         |         |         | 2.3     | 0.7    | 1.5    |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (µg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |        |        |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 11.4    | 14.6    | 14.9    | 13.1    | 16.3    | 13.9    | 16.2    | 16.3    | 16.0    | 18.2    | 13.1    | 12.2    | 18.2    | 11.4   | 14.7   |
|  | カルシウム (mg/L)            | 3.4     | 4.0     | 4.0     | 3.8     | 4.1     | 3.7     | 4.2     | 4.3     | 4.1     | 4.2     | 3.9     | 3.6     | 4.3     | 3.4    | 3.9    |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 0.8     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.0     | 1.0     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.8     | 1.0     | 0.8    | 0.9    |
|  | カリウム (mg/L)             | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | 0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | 0.2     | <0.2   | <0.2   |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 3.0     | 3.9     | 3.9     | 2.9     | 3.4     | 2.8     | 3.1     | 4.0     | 4.3     | 3.9     | 3.7     | 3.0     | 4.3     | 2.8    | 3.5    |
|  | 電気伝導率 (µS/cm)           | 29      | 50      | 54      | 52      | 53      | 50      | 52      | 54      | 56      | 54      | 51      | 49      | 56      | 29     | 50     |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 2.6     |         |         |         |         |         | 0.8     |         |         |         | 2.6     | 0.8    | 1.7    |
|  | 溶性ケイ酸 (mg/L)            |         |         | 22      |         |         |         |         |         | 20      |         |         |         | 22      | 20     | 21     |
|  | クロロホルム生成能 (mg/L)        |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
|  | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
|  | ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
|  | ブロモホルム生成能 (mg/L)        |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 |                         |         | <0.001  |         |         | 0.004   |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   | 0.004   | <0.001  | 0.001  |        |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   |                         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  | <0.002  |         |        |        |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  |                         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  | <0.002  |         |        |        |
| 嫌気性芽胞菌 MPN/100mL                                   | 0                       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |        |        |

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

滝 原 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (°C)                                  | 8.2     | 19.4    | 23.9     | 18.2    | 26.1    | 21.0     | 20.1    | 14.7    | 1.8      | -1.0    | 4.0     | 8.9      | 26.1     | -1.0   | 13.8   |
| 水 温 (°C)                                  | 9.4     | 12.9    | 13.8     | 15.3    | 16.6    | 17.8     | 15.0    | 11.1    | 9.5      | 7.3     | 6.9     | 7.6      | 17.8     | 6.9    | 11.9   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.47    | 0.37    | 0.36     | 0.54    | 0.33    | 0.42     | 0.33    | 0.31    | 0.31     | 0.33    | 0.35    | 0.42     | 0.54     | 0.31   | 0.38   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.07    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.07     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | 0.05     | 0.07    | 0.08    | 0.09     | 0.09    | 0.07    | 0.06     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.09     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.002   | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                           | 0.002   | <0.001  | <0.001   | 0.005   | <0.001  | 0.004    | 0.003   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | 0.005    | <0.001 | 0.001  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.002   | <0.001  | 0.002    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01    |        |        |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 3.8     | 3.8     | 3.8      | 3.8     | 3.9     | 4.0      | 4.2     | 4.0     | 3.4      | 3.6     | 3.5     | 3.6      | 4.2      | 3.4    | 3.8    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 4.4     | 3.6     | 3.6      | 3.7     | 3.4     | 3.6      | 3.5     | 3.5     | 3.4      | 3.6     | 3.6     | 3.7      | 4.4      | 3.4    | 3.6    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 13.0    | 13.7    | 13.7     | 13.4    | 13.7    | 13.2     | 14.9    | 14.6    | 13.4     | 14.4    | 12.9    | 13.2     | 14.9     | 12.9   | 13.7   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 46      | 44      | 48       | 49      | 50      | 48       | 49      | 50      | 52       | 48      | 44      | 45       | 52       | 44     | 48     |
| 陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                   |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.2     | <0.2    | <0.2     | 0.3     | <0.2    | 0.3      | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | 0.3      | <0.2   | <0.2   |
| p H 値                                     | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.3      | 7.4     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.5      | 7.6      | 7.3    | 7.5    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

澆 原 配 水

| 採 水 月 日                    | 4/20   | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低     | 平均   |      |
|----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |      |      |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |      |      |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |      |      |
|                            | トルエン (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|                            | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005 |      |      |
|                            | 亜塩素酸 (mg/L)  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |      |      |
|                            | 二酸化塩素 (mg/L)   |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |      |      |
|                            | ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001 |      |      |
|                            | 抱水クロール (mg/L)  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001 |      |      |
| 設<br>定<br>項<br>目           | 残留塩素 (mg/L)  | 0.60    | 0.70    | 0.65    | 0.62    | 0.76    | 0.66    | 0.68    | 0.68    | 0.67    | 0.65    | 0.68    | 0.64    | 0.76   | 0.60 | 0.67 |
|                            | 遊離炭酸 (mg/L)  |         |         | 1.8     |         |         |         |         |         |         |         |         | 1.8     | 1.1    | 1.4  |      |
|                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|                            | メチル- $\gamma$ -ブチルエーテル (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|                            | 腐食性(ランゲリア指数)   | -2.5    | -2.4    | -2.4    | -2.4    | -2.2    | -2.4    | -2.3    | -2.2    | -2.2    | -2.2    | -2.4    | -2.4    | -2.2   | -2.5 | -2.3 |
|                            | 従属栄養細菌(個/mL)   |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |      |      |
|                            | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ( $\mu$ g/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005 |      |      |
|                            | アルカリ度 (mg/L)   | 11.9    | 14.8    | 15.2    | 14.2    | 16.1    | 14.5    | 16.2    | 16.7    | 16.6    | 15.8    | 13.5    | 14.2    | 16.7   | 11.9 | 15.0 |
|                            | カルシウム (mg/L)   | 3.9     | 4.0     | 4.0     | 3.9     | 4.0     | 3.8     | 4.3     | 4.2     | 3.9     | 4.3     | 3.7     | 3.8     | 4.3    | 3.7  | 4.0  |
| マグネシウム (mg/L)              | 0.8  | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 0.9     | 1.0     | 0.8    | 0.9  |      |
| カリウム (mg/L)                | <0.2   | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | 0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | <0.2    | 0.2     | <0.2   | <0.2 |      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            | <0.02  | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |      |      |
| 硫酸イオン (mg/L)               | 3.4  | 4.1     | 4.2     | 3.6     | 3.3     | 3.2     | 3.5     | 4.3     | 4.6     | 4.2     | 4.0     | 3.5     | 4.6     | 3.2    | 3.8  |      |
| 電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)        | 33   | 53      | 54      | 55      | 54      | 52      | 54      | 56      | 56      | 56      | 52      | 52      | 56      | 33     | 52   |      |
| 酸度 (mg/L)                  |  |         | 2.1     |         |         |         |         |         |         |         | 1.2     |         | 2.1     | 1.2    | 1.6  |      |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)               |  |         | 22      |         |         |         |         |         |         |         | 20      |         | 22      | 20     | 21   |      |

\*ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

野 尻 原 水

| 採 水 月 日                                       | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低    | 平均    |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                                   | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )                                   | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |       |       |
| 気 温 (℃)                                       | 6.6     | 15.1    | 24.4     | 17.5    | 32.6    | 21.1     | 18.3    | 14.8    | 0.1      | -1.1    | 3.2     | 9.2      | 32.6     | -1.1  | 13.5  |
| 水 温 (℃)                                       | 8.8     | 9.9     | 9.5      | 12.4    | 10.8    | 10.8     | 11.0    | 8.7     | 8.0      | 7.3     | 8.5     | 7.8      | 12.4     | 7.3   | 9.5   |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                                | 4       | 0       | 2        | 1       | 1       | 8        | 3       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 8        | 0     | 2     |
| 大 腸 菌 MPN/100mL                               | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 5.2      | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 5.2      | 0     | 0.4   |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |       |       |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                          | 0.28    | 0.37    | 0.36     | 0.33    | 0.39    | 0.30     | 0.35    | 0.36    | 0.35     | 0.35    | 0.34    | 0.27     | 0.39     | 0.27  | 0.34  |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                             | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |       |       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |       |       |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |       |       |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 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   |       |       |
| 水 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |       |       |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |       |       |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |       |       |
| 基 ジプロモクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 準 総トリハロメタン (mg/L)                             |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |       |       |
| 項 プロモジクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 目 ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |       |       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                              | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |       |       |
| 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   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.01     | <0.01 | <0.01 |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |       |       |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |       |       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | 3.1     | 2.9     | 2.9      | 2.8     | 3.0     | 3.1      | 3.2     | 3.1     | 2.5      | 2.8     | 2.9     | 3.0      | 3.2      | 2.5   | 2.9   |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                            | 2.4     | 2.4     | 2.4      | 2.4     | 2.4     | 2.4      | 2.4     | 2.4     | 2.4      | 2.4     | 2.4     | 2.4      | 2.4      | 2.4   | 2.4   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | 13.4    | 13.2    | 13.6     | 12.7    | 14.1    | 15.0     | 15.0    | 14.1    | 12.2     | 13.4    | 14.1    | 13.9     | 15.0     | 12.2  | 13.7  |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              |         |         | 47       |         |         | 51       |         |         | 47       |         |         | 45       | 51       | 45    | 48    |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                              |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |       |       |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 2-メチルイソホルネオール (µg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |       |       |
| 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)                      | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2     |       |       |
| p H 値   | 7.4     | 7.4     | 7.2      | 7.3     | 7.2     | 7.1      | 7.1     | 7.3     | 7.5      | 7.6     | 7.5     | 7.5      | 7.6      | 7.1   | 7.3   |
| 臭 (種類)  | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 無臭      | 無臭       |          |       |       |
| (TON)   |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |       |       |
| 色 (度)   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |       |       |
| 濁 度 (度)                                       | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |       |       |



令和2年度

野 尻 原 水

| 採 水 月 日  | 4/20                    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低      | 平均     |        |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目     | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |        |        |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |        |        |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | 二酸化塩素 (mg/L)            |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 抱水クロラール (mg/L)          |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 2.3     |         |         |         |         |         | 1.2     |         |         |         | 2.3     | 1.2    | 1.8    |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |        |        |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 16.3    | 16.1    | 17.0    | 16.0    | 17.5    | 18.3    | 18.4    | 17.3    | 16.8    | 17.3    | 16.9    | 17.0    | 18.4    | 16.0   | 17.1   |
|  | カルシウム (mg/L)            | 3.9     | 3.8     | 3.8     | 3.6     | 4.0     | 4.2     | 4.2     | 4.0     | 3.4     | 3.9     | 4.0     | 3.9     | 4.2     | 3.4    | 3.9    |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 0.9     | 0.9     | 1.0     | 0.9     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.0     | 0.9     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 0.9    | 1.0    |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3    | 0.4    |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.02    | <0.02  | <0.02  |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 1.4     | 1.8     | 1.8     | 1.7     | 1.8     | 1.5     | 1.7     | 1.9     | 1.7     | 1.7     | 1.8     | 1.3     | 1.9     | 1.3    | 1.7    |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 45      | 48      | 50      | 49      | 50      | 52      | 50      | 50      | 50      | 49      | 50      | 48      | 52      | 45     | 49     |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 2.6     |         |         |         |         |         | 1.4     |         |         |         | 2.6     | 1.4    | 2.0    |
|  | 溶性ケイ酸 (mg/L)            |         |         | 20      |         |         |         |         |         | 21      |         |         |         | 21      | 20     | 20     |
|  | クロロホルム生成能 (mg/L)        |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
|  | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)    |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
|  | ブロモホルム生成能 (mg/L)        |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 |                         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002   | <0.001  | <0.001 |        |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   |                         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  | <0.002  |         |        |        |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  |                         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  |         |         | <0.002  | <0.002  |         |        |        |
| 嫌気性芽胞菌 MPN/100mL                                   | 0                       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |        |        |

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

野 尻 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 6.6     | 15.1    | 24.4     | 17.5    | 32.6    | 21.1     | 18.3    | 14.8    | 0.1      | -1.1    | 3.2     | 9.2      | 32.6     | -1.1   | 13.5   |
| 水 温 (℃)                                   | 9.5     | 10.7    | 11.7     | 12.5    | 12.3    | 13.0     | 12.0    | 9.7     | 8.0      | 7.2     | 7.2     | 7.6      | 13.0     | 7.2    | 10.1   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.33    | 0.38    | 0.36     | 0.34    | 0.39    | 0.34     | 0.37    | 0.36    | 0.35     | 0.35    | 0.34    | 0.34     | 0.39     | 0.33   | 0.35   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.08    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.08     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | 0.07    | 0.08    | 0.08     | 0.10    | 0.11    | 0.11     | 0.11    | 0.08    | 0.08     | 0.08    | 0.08    | 0.08     | 0.11     | 0.07   | 0.090  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01    |        |        |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 3.3     | 3.4     | 3.3      | 3.3     | 3.4     | 3.5      | 3.6     | 3.5     | 3.0      | 3.2     | 3.2     | 3.2      | 3.6      | 3.0    | 3.3    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 2.9     | 2.9     | 2.9      | 3.0     | 2.8     | 3.0      | 3.0     | 3.0     | 2.9      | 2.9     | 3.0     | 3.0      | 3.0      | 2.8    | 2.9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 12.9    | 13.9    | 13.6     | 13.4    | 14.1    | 14.4     | 15.3    | 14.4    | 12.9     | 14.4    | 13.9    | 13.2     | 15.3     | 12.9   | 13.9   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 46      | 44      | 46       | 50      | 52      | 51       | 43      | 39      | 50       | 44      | 46      | 47       | 52       | 39     | 46     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (μg/L)                             |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                      |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2     |        |        |
| p H 値                                     | 7.4     | 7.4     | 7.2      | 7.3     | 7.2     | 7.1      | 7.3     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.5     | 7.5      | 7.6      | 7.1    | 7.4    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

野 尻 配 水

| 採 水 月 日                    | 4/20   | 5/18         | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低     | 平均   |      |      |
|----------------------------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|------|------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |      |      |      |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0001      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |      |      |      |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |      |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                 | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |      |      |      |
|                            | トルエン (mg/L)  | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |      |
|                            | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                            |              |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005 |      |      |      |
|                            | 亜塩素酸 (mg/L)  |              |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |      |      |      |
|                            | 二酸化塩素 (mg/L)                                       |              |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |      |      |      |
|                            | ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                 |              |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001 |      |      |      |
|                            | 抱水クロラール (mg/L)                                     |              |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001 |      |      |      |
| 設<br>定<br>項<br>目           | 残留塩素 (mg/L)  | 0.63         | 0.64    | 0.60    | 0.72    | 0.76    | 0.70    | 0.68    | 0.67    | 0.63    | 0.69    | 0.64    | 0.70    | 0.76   | 0.60 | 0.67 |      |
|                            | 遊離炭酸 (mg/L)  |              |         | 3.3     |         |         |         |         |         | 0.8     |         |         | 3.3     | 0.8    | 2.0  |      |      |
|                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                              | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |      |
|                            | メチル-γ-ブチルエーテル (mg/L)                               | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |      |
|                            | 腐食性(ランゲリア指数)                                       | -2.5         | -2.4    | -2.6    | -2.5    | -2.5    | -2.6    | -2.4    | -2.2    | -2.2    | -2.2    | -2.3    | -2.3    | -2.2   | -2.6 | -2.4 |      |
|                            | 従属栄養細菌(個/mL)                                       |              |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |      |      |      |
|                            | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |              |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005 |      |      |      |
|                            | そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L) | 15.5    | 17.1    | 17.2    | 16.8    | 17.8    | 18.7    | 18.6    | 18.0    | 17.9    | 17.8    | 17.2    | 17.3   | 18.7 | 15.5 | 17.5 |
|                            |  | カルシウム (mg/L) | 3.7     | 3.9     | 3.8     | 3.7     | 4.0     | 4.1     | 4.3     | 4.1     | 3.7     | 4.1     | 3.9     | 3.8    | 4.3  | 3.7  | 3.9  |
| マグネシウム (mg/L)              |  | 0.9          | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 0.9     | 1.0     | 1.0     | 0.9     | 1.1    | 0.9  | 1.0  |      |
| カリウム (mg/L)                |  | 0.4          | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4    | 0.4  | 0.4  |      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            |  | <0.02        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |      |      |      |
| 硫酸イオン (mg/L)               |  | 1.9          | 2.1     | 2.1     | 2.1     | 1.8     | 2.1     | 2.1     | 2.2     | 2.0     | 2.0     | 2.1     | 1.8     | 2.2    | 1.8  | 2.0  |      |
| 電気伝導率 (μS/cm)              |  | 34           | 51      | 51      | 52      | 52      | 53      | 53      | 52      | 52      | 51      | 51      | 50      | 53     | 34   | 50   |      |
| 酸性度 (mg/L)                 |  |              |         | 3.8     |         |         |         |         |         | 0.9     |         |         |         | 3.8    | 0.9  | 2.4  |      |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)               |  |              | 20      |         |         |         |         |         | 21      |         |         |         | 21      | 20     | 20   |      |      |

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

作 並 原 水

| 採 水 月 日                                       | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低      | 平均    |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                                   | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |         |       |
| 天 候 ( 当 日 )                                   | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |         |       |
| 気 温 (℃)                                       | 6.0     | 15.0    | 25.5     | 17.0    | 24.0    | 20.0     | 17.1    | 13.5    | 0.2      | 1.0     | 5.0     | 10.5     | 25.5     | 0.2     | 12.9  |
| 水 温 (℃)                                       | 8.0     | 12.0    | 14.9     | 15.4    | 18.0    | 16.5     | 15.0    | 9.5     | 7.0      | 3.5     | 4.3     | 6.2      | 18.0     | 3.5     | 10.9  |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                                | 13      | 28      | 280      | 57      | 44      | 100      | 53      | 19      | 12       | 4       | 10      | 6        | 280      | 4       | 52    |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                             | 3.1     | 8.6     | 270      | 35      | 28      | 23       | 14      | 0       | 0        | 1.0     | 3.0     | 0        | 270      | 0       | 32    |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001  |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                          | 0.10    | 0.07    | 0.14     | 0.12    | 0.09    | 0.11     | 0.12    | 0.02    | 0.04     | 0.08    | 0.18    | 0.10     | 0.18     | 0.02    | 0.10  |
| フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | 0.06    | 0.09    | 0.09     | 0.06    | 0.08    | 0.06     | 0.07    | <0.05   | 0.09     | 0.08    | 0.07    | 0.05     | 0.09     | <0.05   | 0.07  |
| ホウ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02   |       |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 |       |
| 1,4- シ オ キ サ ン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <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   | <0.001  |       |
| トリクロロエチレン (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <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   | <0.001  |       |
| 水 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05   |       |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   | <0.002  |       |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   | <0.002  |       |
| 基 ジプロモクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| 準 総トリハロメタン (mg/L)                             |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   | <0.002  |       |
| 項 プロモジクロロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| 目 ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005  |       |
| 亜鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                       | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02     | <0.02   | <0.02 |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                          | 0.05    | 0.09    | 0.07     | 0.05    | 0.09    | 0.06     | 0.07    | 0.08    | 0.07     | 0.07    | 0.05    | 0.04     | 0.09     | 0.04    | 0.07  |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                        | 0.02    | 0.03    | 0.05     | 0.03    | 0.04    | 0.03     | 0.03    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.03    | <0.02    | 0.05     | <0.02   | 0.03  |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                        | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02   |       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                           | 3.1     | 5.1     | 4.9      | 3.1     | 4.8     | 3.2      | 4.3     | 4.8     | 4.8      | 4.4     | 3.2     | 3.1      | 5.1      | 3.1     | 4.1   |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                            | 0.002   | 0.005   | 0.003    | 0.002   | 0.002   | 0.001    | 0.002   | 0.004   | 0.007    | 0.005   | 0.003   | 0.002    | 0.007    | 0.001   | 0.003 |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                            | 3.4     | 3.3     | 3.0      | 2.5     | 3.2     | 2.6      | 3.0     | 3.7     | 3.5      | 3.6     | 4.1     | 3.4      | 4.1      | 2.5     | 3.3   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                      | 11.0    | 29.5    | 28.5     | 11.9    | 25.7    | 12.4     | 23.3    | 30.0    | 32.5     | 25.0    | 15.5    | 12.0     | 32.5     | 11.0    | 21.4  |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                              |         |         | 86       |         |         | 47       |         |         | 94       |         |         | 44       | 94       | 44      | 68    |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                      |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    | <0.02   |       |
| ジ ェ オ ス ミ ン (µg/L)                            |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| 2-メチルイソホルネオール (µg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001  |       |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                      |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005 |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                      | 0.7     | 0.5     | 0.7      | 2.1     | 0.6     | 1.7      | 1.0     | 0.4     | 0.4      | 0.6     | 1.0     | 0.6      | 2.1      | 0.4     | 0.9   |
| p H 値   | 6.9     | 7.2     | 7.1      | 7.3     | 7.2     | 7.3      | 7.2     | 7.2     | 7.2      | 7.1     | 7.2     | 7.2      | 7.3      | 6.9     | 7.2   |
| 臭 (種類)  | 濁臭      | 濁臭      | 濁臭       | 無臭      | 無臭      | 濁臭       | 濁臭      | 無臭      | 無臭       | 無臭      | 濁臭      | 無臭       |          |         |       |
| (TON)   | <2      | 2       | 2        |         |         | 4        | <2      |         |          |         | <2      |          | 4        |         | <2    |
| 色 (度)   | 3       | 2       | 3        | 9       | 2       | 9        | 5       | 1       | 1        | 2       | 3       | 2        | 9        | 1       | 4     |
| 濁 度 (度)                                       | 0.4     | 0.3     | 0.3      | 0.1     | 0.2     | 0.2      | <0.1    | <0.1    | 0.1      | <0.1    | 0.3     | <0.1     | 0.4      | <0.1    | 0.2   |

令和2年度

作 並 原 水

| 採 水 月 日  | 4/20                    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低      | 平均    |       |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目     | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |       |       |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |       |       |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |       |       |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |       |       |
|  | 亜塩素酸 (mg/L)             |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |       |       |
|  | 二酸化塩素 (mg/L)            |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |       |       |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |       |       |
|  | 抱水クロラール (mg/L)          |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |       |       |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 2.1     |         |         |         |         |         | 2.0     |         |         |         | 2.1     | 2.0   | 2.0   |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)    |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |       |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |       |       |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 6.2     | 8.9     | 9.2     | 6.8     | 10.7    | 8.6     | 11.9    | 10.2    | 8.9     | 9.3     | 7.1     | 7.3     | 11.9    | 6.2   | 8.8   |
|  | カルシウム (mg/L)            | 3.1     | 8.7     | 8.3     | 3.3     | 7.5     | 3.5     | 6.7     | 8.7     | 9.4     | 7.2     | 4.4     | 3.5     | 9.4     | 3.1   | 6.2   |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 0.8     | 1.9     | 1.9     | 0.9     | 1.7     | 0.9     | 1.6     | 2.0     | 2.2     | 1.7     | 1.1     | 0.8     | 2.2     | 0.8   | 1.5   |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3     | 0.2   | 0.3   |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 7.9     | 30.9    | 30.7    | 8.0     | 24.6    | 8.9     | 20.8    | 28.7    | 34.5    | 21.6    | 11.9    | 7.8     | 34.5    | 7.8   | 19.7  |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 44      | 108     | 107     | 44      | 89      | 46      | 82      | 107     | 118     | 82      | 56      | 46      | 118     | 44    | 77    |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 2.4     |         |         |         |         |         | 2.3     |         |         |         | 2.4     | 2.3   | 2.4   |
|  | 溶性ケイ酸 (mg/L)            |         |         | 25      |         |         |         |         |         | 24      |         |         |         | 25      | 24    | 24    |
|  | クロロホルム生成能 (mg/L)        | 0.013   | 0.009   | 0.017   | 0.065   | 0.014   | 0.066   | 0.030   | 0.009   | 0.006   | 0.012   | 0.022   | 0.015   | 0.066   | 0.006 | 0.023 |
|  | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
|  | ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)    | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.004   | 0.003   | 0.002   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.002 | 0.004 |
|  | ブロモホルム生成能 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | 0.016                   | 0.013   | 0.021   | 0.069   | 0.019   | 0.071   | 0.034   | 0.012   | 0.008   | 0.015   | 0.026   | 0.019   | 0.071   | 0.008   | 0.027 |       |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   | 0.010                   | 0.003   | 0.012   | 0.053   | 0.008   | 0.046   | 0.019   | 0.006   | 0.004   | 0.007   | 0.017   | 0.012   | 0.053   | 0.003   | 0.016 |       |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  | 0.018                   | 0.009   | 0.023   | 0.087   | 0.020   | 0.078   | 0.034   | 0.008   | 0.006   | 0.007   | 0.031   | 0.020   | 0.087   | 0.006   | 0.028 |       |
| 嫌気性芽胞菌 MPN/100mL                                   | 0                       | 1       | 1       | 2       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 2       | 0       | 0     |       |

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

作 並 沈 で ん 水

| 採 水 月 日                    | 4/20                     | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低    | 平均     |       |
|----------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                | 曇                        | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨    | 雨       | 晴       | 曇のち晴    | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇       |         |       |        |       |
| 天 候 ( 当 日 )                | 雨                        | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       | 曇       | 雨       | 晴       | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       |         |       |        |       |
| 気 温 (°C)                   | 6.0                      | 15.0    | 25.5    | 17.0    | 24.0    | 20.0    | 17.1    | 13.5    | 0.2     | 1.0     | 5.0     | 10.5    | 25.5    | 0.2   | 12.9   |       |
| 水 温 (°C)                   | 8.0                      | 12.3    | 14.9    | 15.7    | 17.0    | 16.6    | 14.0    | 9.5     | 7.0     | 3.2     | 4.1     | 5.2     | 17.0    | 3.2   | 10.6   |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |        |       |
|                            | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |        |       |
|                            | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.09    | 0.07    | 0.13    | 0.12    | 0.11    | 0.10    | 0.12    | 0.03    | 0.04    | 0.08    | 0.15    | 0.10    | 0.15  | 0.03   | 0.10  |
|                            | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.05    | 0.08    | 0.08    | 0.06    | 0.08    | 0.05    | 0.07    | <0.05   | 0.08    | 0.07    | 0.06    | <0.05   | 0.08  | <0.05  | 0.06  |
|                            | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                            | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | 0.06    | 0.13    | 0.06    | 0.08    | 0.07    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.13  | <0.05  | <0.05 |
|                            | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                            | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.11    | 0.09    | 0.09    | 0.22    | 0.10    | 0.09    | 0.07    | 0.09    | 0.11    | 0.08    | 0.08    | 0.09    | 0.22  | 0.07   | 0.10  |
|                            | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                            | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                            | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 6.4     | 7.1     | 7.6     | 7.6     | 6.5     | 6.8     | 6.8     | 6.7     | 7.2     | 6.5     | 6.7     | 6.9     | 7.6   | 6.4    | 6.9   |
|                            | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | 0.005   | 0.003   | <0.001  | 0.002   | <0.001  | 0.002   | 0.005   | 0.006   | 0.005   | 0.003   | 0.001   | 0.006 | <0.001 | 0.003 |
|                            | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.8     | 6.1     | 6.6     | 7.7     | 5.9     | 7.0     | 6.4     | 6.5     | 6.5     | 6.7     | 7.5     | 8.2     | 8.2   | 5.9    | 6.8   |
|                            | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 13.2    | 30.2    | 30.7    | 13.9    | 25.2    | 14.8    | 23.3    | 30.0    | 32.3    | 24.5    | 18.1    | 12.3    | 32.3  | 12.3   | 22.4  |
|                            | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 1.0     | 0.3     | 0.5     | 0.5     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.5     | 0.3     | 1.0   | 0.2    | 0.4   |
|                            | p H 値                    | 7.1     | 7.1     | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.1     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.3   | 7.1    | 7.2   |
| 臭 気 (種類)                   | 塩素臭                      | 無臭      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 無臭      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |         |       |        |       |
| 色 度 (度)                    | <1                       | <1      | <1      | 1       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 1       | <1    | <1     |       |
| 濁 度 (度)                    | <0.1                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |       |        |       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |        |       |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |        |       |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |        |       |
|                            | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.57    | 0.54    | 0.61    | 0.61    | 0.58    | 0.61    | 0.59    | 0.57    | 0.59    | 0.66    | 0.55    | 0.53    | 0.66  | 0.53   | 0.58  |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目 | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 9.3     | 13.1    | 11.1    | 11.0    | 11.6    | 10.7    | 11.5    | 11.2    | 11.1    | 10.5    | 9.9     | 9.8     | 13.1  | 9.3    | 10.9  |
|                            | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 3.8     | 8.8     | 9.0     | 3.9     | 7.3     | 4.1     | 6.7     | 8.7     | 9.3     | 7.0     | 5.1     | 3.6     | 9.3   | 3.6    | 6.4   |
|                            | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 0.9     | 2.0     | 2.0     | 1.0     | 1.7     | 1.1     | 1.6     | 2.0     | 2.2     | 1.7     | 1.3     | 0.8     | 2.2   | 0.8    | 1.5   |
|                            | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3   | 0.2    | 0.3   |
|                            | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 10.9    | 31.7    | 33.6    | 10.8    | 24.2    | 11.8    | 21.9    | 29.0    | 33.7    | 22.5    | 16.3    | 9.4     | 33.7  | 9.4    | 21.3  |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)          | 71                       | 120     | 108     | 77      | 101     | 73      | 99      | 118     | 127     | 99      | 84      | 70      | 127     | 70    | 96     |       |

作 並 浄 水

| 採 水 月 日                  | 4/20    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低    | 平均    |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )              | 曇       | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨    | 雨       | 晴       | 曇のち晴    | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇       |         |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )              | 雨       | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       | 曇       | 雨       | 晴       | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       |         |       |       |
| 気 温 (°C)                 | 6.0     | 15.0    | 25.5    | 17.0    | 24.0    | 20.0    | 17.1    | 13.5    | 0.2     | 1.0     | 5.0     | 10.5    | 25.5    | 0.2   | 12.9  |
| 水 温 (°C)                 | 9.0     | 12.0    | 14.8    | 16.0    | 18.0    | 16.7    | 14.2    | 10.0    | 7.0     | 3.2     | 4.2     | 5.2     | 18.0    | 3.2   | 10.9  |
| 一 般 細 菌 (個/mL)           | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |       |       |
| 大 腸 菌                    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |       |       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.09    | 0.06    | 0.13    | 0.12    | 0.09    | 0.10    | 0.11    | 0.03    | 0.04    | 0.08    | 0.13    | 0.10    | 0.13    | 0.03  | 0.09  |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)        | 0.06    | 0.08    | 0.09    | 0.07    | 0.08    | 0.06    | 0.07    | 0.05    | 0.08    | 0.07    | 0.07    | <0.05   | 0.09    | <0.05 | 0.06  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
| 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | <0.05   | 0.07    | 0.15    | 0.10    | 0.13    | 0.09    | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.15    | <0.05 | <0.05 |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.05    | 0.02    | 0.03    | 0.02    | 0.01    | 0.01    | <0.01   | 0.01    | <0.01   | 0.05    | <0.01 | 0.02  |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 7.4     | 7.2     | 7.5     | 7.2     | 6.7     | 7.0     | 7.0     | 7.1     | 7.3     | 6.7     | 7.1     | 6.7     | 7.5     | 6.7   | 7.1   |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.9     | 6.2     | 6.6     | 7.7     | 6.2     | 7.2     | 6.4     | 6.7     | 6.7     | 6.8     | 7.5     | 8.1     | 8.1     | 6.2   | 6.9   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 14.9    | 30.2    | 31.1    | 14.6    | 25.0    | 14.8    | 24.7    | 30.9    | 32.5    | 25.0    | 20.4    | 13.4    | 32.5    | 13.4  | 23.1  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.3     | 0.3     | 0.4     | 0.8     | 0.3     | 0.5     | 0.5     | 0.3     | 0.2     | 0.3     | 0.4     | 0.3     | 0.8     | 0.2   | 0.4   |
| p H 値                    | 7.2     | 7.1     | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.3     | 7.1   | 7.2   |
| 味 (種類)                   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |       |       |
| 臭 気 (種類)                 | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |       |       |
| 色 度 (度)                  | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |       |       |
| 濁 度 (度)                  | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |       |       |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
| 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.72    | 0.68    | 0.66    | 0.86    | 0.92    | 0.98    | 0.68    | 0.67    | 0.63    | 0.67    | 0.65    | 0.56    | 0.98    | 0.56  | 0.72  |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 9.9     | 10.0    | 11.0    | 11.0    | 11.2    | 10.2    | 12.0    | 11.5    | 11.0    | 10.8    | 9.5     | 10.0    | 12.0    | 9.5   | 10.7  |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 4.3     | 8.8     | 9.0     | 4.2     | 7.2     | 4.1     | 7.1     | 8.9     | 9.4     | 7.2     | 5.7     | 3.9     | 9.4     | 3.9   | 6.6   |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.0     | 2.0     | 2.1     | 1.0     | 1.7     | 1.1     | 1.7     | 2.1     | 2.2     | 1.7     | 1.5     | 0.9     | 2.2     | 0.9   | 1.6   |
| カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.2     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | <0.2    | 0.3     | <0.2  | 0.2   |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 11.7    | 31.9    | 33.8    | 11.9    | 23.7    | 12.2    | 22.1    | 28.8    | 33.8    | 22.7    | 19.0    | 10.3    | 33.8    | 10.3  | 21.8  |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)        | 71      | 121     | 128     | 76      | 101     | 76      | 99      | 118     | 128     | 101     | 91      | 74      | 128     | 71    | 99    |

作 並 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (°C)                                  | 6.0     | 15.0    | 25.5     | 17.0    | 24.0    | 20.0     | 17.1    | 13.5    | 0.2      | 1.0     | 5.0     | 10.5     | 25.5     | 0.2    | 12.9   |
| 水 温 (°C)                                  | 9.0     | 13.0    | 15.8     | 16.5    | 18.0    | 18.0     | 14.2    | 10.0    | 7.5      | 3.9     | 4.8     | 5.6      | 18.0     | 3.9    | 11.4   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.06    | 0.06    | 0.10     | 0.13    | 0.09    | 0.12     | 0.09    | 0.04    | 0.04     | 0.07    | 0.07    | 0.07     | 0.13     | 0.04   | 0.08   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.07    | 0.08    | 0.09     | 0.07    | 0.08    | 0.06     | 0.07    | 0.06    | 0.08     | 0.07    | 0.07    | 0.06     | 0.09     | 0.06   | 0.07   |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | 0.07     | 0.14    | 0.09    | 0.13     | 0.09    | 0.06    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.14     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.006   | 0.006   | 0.006    | 0.024   | 0.004   | 0.007    | 0.004   | 0.002   | 0.002    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.024    | 0.001  | 0.005  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.006   | 0.005   | 0.006    | 0.020   | 0.003   | 0.005    | 0.003   | 0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0.020    | <0.002 | 0.004  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                           | 0.008   | 0.009   | 0.009    | 0.027   | 0.008   | 0.010    | 0.007   | 0.004   | 0.004    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.027    | 0.002  | 0.008  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.007   | 0.006   | 0.007    | 0.024   | 0.004   | 0.006    | 0.003   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0.024    | <0.002 | 0.005  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.002   | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.003    | 0.001  | 0.002  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.03     | <0.01  | 0.01   |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 7.0     | 7.1     | 7.3      | 6.9     | 6.7     | 7.1      | 7.1     | 7.1     | 7.5      | 6.4     | 6.8     | 6.3      | 7.5      | 6.3    | 6.9    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 6.4     | 6.2     | 6.3      | 7.0     | 6.3     | 7.1      | 6.3     | 7.0     | 6.8      | 6.7     | 7.0     | 6.9      | 7.1      | 6.2    | 6.7    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 23.2    | 29.3    | 31.4     | 16.9    | 24.1    | 16.4     | 26.4    | 30.6    | 32.5     | 24.7    | 22.3    | 19.3     | 32.5     | 16.4   | 24.8   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 70      | 92      | 92       | 63      | 78      | 63       | 81      | 89      | 95       | 75      | 68      | 61       | 95       | 61     | 77     |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                  |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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      | 0.7     | 0.3     | 0.5      | 0.3     | 0.3     | 0.2      | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.7      | 0.2    | 0.3    |
| p H 値                                     | 7.1     | 7.1     | 7.2      | 7.2     | 7.2     | 7.4      | 7.2     | 7.2     | 7.2      | 7.2     | 7.2     | 7.2      | 7.4      | 7.1    | 7.2    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |



作 並 配 水

| 採 水 月 日                    | 4/20   | 5/18         | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低     | 平均     |       |      |
|----------------------------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                      | <0.0005      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |       |      |
|                            | ウラン及びその化合物 (mg/L)  | <0.0001      | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |       |      |
|                            | ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                       | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |       |      |
|                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                       | <0.0002      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |       |      |
|                            | トルエン (mg/L)  | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |       |      |
|                            | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                                  |              |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005 |        |       |      |
|                            | 亜塩素酸 (mg/L)  |              |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |        |       |      |
|                            | 二酸化塩素 (mg/L)   |              |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05  |        |       |      |
|                            | ジクロロアセトニトリル (mg/L)                                       |              |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001 |        |       |      |
|                            | 抱水クロラール (mg/L)   |              |         | 0.002   |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.002  | <0.001 | 0.001 |      |
| 設<br>定<br>項<br>目           | 残留塩素 (mg/L)  | 0.64         | 0.61    | 0.61    | 0.73    | 0.75    | 0.82    | 0.54    | 0.63    | 0.63    | 0.60    | 0.63    | 0.51    | 0.82   | 0.51   | 0.64  |      |
|                            | 遊離炭酸 (mg/L)  |              |         | 2.0     |         |         |         |         |         | 1.8     |         |         | 2.0     | 1.8    | 1.9    |       |      |
|                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                    | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |       |      |
|                            | メチル- $\gamma$ -ブチルエーテル (mg/L)                            | <0.001       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |       |      |
|                            | 腐食性(ランゲリア指数)   | -2.7         | -2.6    | -2.3    | -2.6    | -2.4    | -2.4    | -2.4    | -2.4    | -2.5    | -2.6    | -2.7    | -2.7    | -2.3   | -2.7   | -2.5  |      |
|                            | 従属栄養細菌(個/mL)   |              |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |        |       |      |
|                            | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ( $\mu$ g/L) |              |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005 |        |       |      |
|                            | そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                               | アルカリ度 (mg/L) | 10.3    | 10.0    | 10.9    | 11.0    | 11.1    | 11.0    | 11.8    | 11.4    | 11.0    | 10.8    | 9.9     | 10.1   | 11.8   | 9.9   | 10.8 |
|                            |  | カルシウム (mg/L) | 6.8     | 8.6     | 9.1     | 4.8     | 7.0     | 4.6     | 7.6     | 8.8     | 9.4     | 7.1     | 6.3     | 5.6    | 9.4    | 4.6   | 7.1  |
| マグネシウム (mg/L)              |  | 1.5          | 1.9     | 2.1     | 1.2     | 1.6     | 1.2     | 1.8     | 2.1     | 2.2     | 1.7     | 1.6     | 1.3     | 2.2    | 1.2    | 1.7   |      |
| カリウム (mg/L)                |  | 0.2          | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.3    | 0.2    | 0.3   |      |
| アンモニア態窒素 (mg/L)            |  | <0.02        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02  |        |       |      |
| 硫酸イオン (mg/L)               |  | 19.9         | 31.1    | 32.9    | 14.2    | 22.2    | 13.3    | 23.9    | 28.2    | 32.5    | 24.3    | 21.7    | 16.6    | 32.9   | 13.3   | 23.4  |      |
| 電気伝導率 ( $\mu$ S/cm)        |  | 91           | 119     | 124     | 83      | 98      | 80      | 103     | 118     | 127     | 104     | 96      | 86      | 127    | 80     | 102   |      |
| 酸度 (mg/L)                  |  |              |         | 2.3     |         |         |         |         |         |         | 2.1     |         |         | 2.3    | 2.1    | 2.2   |      |
| 溶性ケイ酸 (mg/L)               |  |              | 24      |         |         |         |         |         | 22      |         |         |         | 24      | 22     | 23     |       |      |

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

令和2年度

熊 け 根 原 水

| 採 水 月 日                                   | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 7.0     | 17.0    | 26.6     | 17.3    | 28.0    | 22.3     | 17.5    | 12.5    | 1.9      | 1.4     | 5.5     | 10.4     | 28.0     | 1.4    | 14.0   |
| 水 温 (℃)                                   | 9.5     | 12.0    | 17.4     | 19.5    | 18.0    | 21.4     | 17.0    | 12.6    | 8.7      | 4.5     | 3.7     | 6.3      | 21.4     | 3.7    | 12.6   |
| 一 般 総 菌 (個/mL)                            | 86      | 12      | 74       | 92      | 210     | 75       | 48      | 32      | 16       | 4       | 12      | 20       | 210      | 4      | 57     |
| 大 腸 菌 (MPN/100mL)                         | 20      | 0       | 0        | 30      | 20      | 0        | 0       | 5.2     | 0        | 0       | 0       | 0        | 20       | 0      | 2.5    |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | 0.002    | 0.001   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.001    | 0.002    | <0.001 | 0.001  |
| 六価クロム化合物 (mg/L)                           | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.10    | 0.05    | 0.08     | 0.06    | 0.05    | 0.13     | 0.04    | <0.02   | 0.05     | 0.08    | 0.11    | 0.18     | 0.18     | <0.02  | 0.08   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.03    | <0.02    | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  |         |         | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   |         |         | <0.002   | <0.002   |        |        |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.28    | 0.05    | 0.03     | 0.04    | 0.05    | 0.02     | 0.02    | 0.07    | 0.03     | 0.03    | 0.03    | 0.07     | 0.28     | 0.02   | 0.06   |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | 0.32    | 0.05    | 0.04     | 0.07    | 0.07    | 0.07     | 0.05    | 0.23    | 0.18     | 0.25    | 0.30    | 0.13     | 0.32     | 0.04   | 0.15   |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 3.4     | 3.1     | 3.3      | 3.9     | 3.5     | 4.0      | 4.1     | 4.3     | 4.2      | 4.5     | 4.6     | 3.9      | 4.6      | 3.1    | 3.9    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | 0.019   | 0.004   | 0.005    | 0.006   | 0.008   | 0.008    | 0.005   | 0.107   | 0.058    | 0.050   | 0.049   | 0.016    | 0.107    | 0.004  | 0.028  |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 3.3     | 2.9     | 3.1      | 3.3     | 2.8     | 3.0      | 3.1     | 3.5     | 3.6      | 4.4     | 5.0     | 5.1      | 5.1      | 2.8    | 3.6    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 17.9    | 15.0    | 18.4     | 20.0    | 17.9    | 20.8     | 20.5    | 22.9    | 22.9     | 25.6    | 25.3    | 20.0     | 25.6     | 15.0   | 20.6   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 54       |         |         | 65       |         |         | 72       |         |         | 65       | 72       | 54     | 64     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| シエオスミン (µg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 1.0     | 0.7     | 0.8      | 1.0     | 1.2     | 1.1      | 1.1     | 0.8     | 0.7      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 1.2      | 0.6    | 0.8    |
| p H 値                                     | 7.2     | 7.3     | 7.3      | 7.2     | 7.3     | 7.5      | 7.3     | 7.2     | 7.3      | 7.2     | 7.1     | 7.2      | 7.5      | 7.1    | 7.3    |
| 臭 気 (種類)                                  | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭      | 藻臭      | 藻臭       | 藻臭       |        |        |
| (TON)                                     | 4       | 8       | 4        | 2       | <2      | 4        | <2      | <2      | <2       | <2      | <2      | <2       | 8        | <2     | <2     |
| 色 度 (度)                                   | 6       | 3       | 2        | 4       | 6       | 5        | 5       | <1      | 3        | 3       | 3       | 3        | 6        | <1     | 4      |
| 濁 度 (度)                                   | 14.9    | 1.7     | 0.9      | 1.3     | 1.6     | 0.6      | 0.8     | 5.8     | 4.5      | 2.2     | 2.2     | 2.4      | 14.9     | 0.6    | 3.2    |

令和2年度

熊 ヶ 根 原 水

| 採 水 月 日  | 4/20                    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低      | 平均     |        |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目     | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |        |        |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |        |        |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
|  | 1,2- シクロロエタン (mg/L)     |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 |         |         | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
|  | トルエン (mg/L)             |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
|  | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
|  | 亜硫酸 (mg/L)              |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | 亜硫酸化塩素 (mg/L)           |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
|  | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 抱水クロール (mg/L)           |         |         | <0.001  |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         |         | <0.001  |        |        |
|  | 農薬類                     |         | 0       | 0.01    | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0.01    | 0      | <0.01  |
|  | 遊離炭酸 (mg/L)             |         |         | 1.7     |         |         |         |         |         | 1.8     |         |         |         | 1.8     | 1.7    | 1.8    |
|  | 1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                            |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
| 1,1- シクロロエチレン (mg/L)                               |                         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | <0.001  |         |        |        |
| ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |                         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |        |        |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                         | アルカリ度 (mg/L)            | 12.7    | 12.0    | 16.3    | 16.6    | 15.9    | 19.1    | 19.2    | 19.8    | 20.6    | 21.0    | 14.2    | 21.0    | 12.0    | 17.4   |        |
|  | カルシウム (mg/L)            | 5.5     | 4.7     | 5.7     | 6.2     | 5.5     | 6.5     | 6.4     | 7.2     | 7.2     | 8.1     | 8.0     | 6.2     | 8.1     | 4.7    | 6.4    |
|  | マグネシウム (mg/L)           | 1.0     | 0.8     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.3     | 1.1     | 1.3     | 0.8    | 1.1    |
|  | カリウム (mg/L)             | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.4    | 0.5    |
|  | アンモニア態窒素 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | 0.02    | 0.03    | <0.02  | <0.02  |
|  | 硫酸イオン (mg/L)            | 8.9     | 7.9     | 9.6     | 11.1    | 8.7     | 9.5     | 8.8     | 11.1    | 12.2    | 13.7    | 14.0    | 10.7    | 14.0    | 7.9    | 10.5   |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)           | 40      | 57      | 69      | 76      | 62      | 72      | 69      | 80      | 85      | 92      | 93      | 76      | 93      | 40     | 73     |
|  | 酸度 (mg/L)               |         |         | 1.9     |         |         |         |         |         | 2.0     |         |         |         | 2.0     | 1.9    | 2.0    |
|  | 溶性ケイ酸 (mg/L)            |         |         | 17      |         |         |         |         |         | 20      |         |         |         | 20      | 17     | 18     |
|  | クロホルム生成能 (mg/L)         | 0.023   | 0.022   | 0.020   | 0.026   | 0.036   | 0.033   | 0.036   | 0.021   | 0.014   | 0.013   | 0.011   | 0.015   | 0.036   | 0.011  | 0.022  |
|  | ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
|  | ブロモジクロロメタン生成能 (mg/L)    | 0.003   | 0.004   | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.003  | 0.004  |
|  | ブromoホルム生成能 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 総トリハロメタン生成能 (mg/L)                                 | 0.026                   | 0.026   | 0.023   | 0.030   | 0.040   | 0.038   | 0.041   | 0.026   | 0.019   | 0.018   | 0.017   | 0.020   | 0.041   | 0.017   | 0.027  |        |
| ジクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                   | 0.015                   | 0.008   | 0.011   | 0.016   | 0.016   | 0.018   | 0.018   | 0.011   | 0.008   | 0.013   | 0.007   | 0.008   | 0.018   | 0.007   | 0.012  |        |
| トリクロロ酢酸生成能 (mg/L)                                  | 0.027                   | 0.016   | 0.018   | 0.025   | 0.042   | 0.038   | 0.033   | 0.019   | 0.014   | 0.012   | 0.011   | 0.013   | 0.042   | 0.011   | 0.022  |        |
| 嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL)                                 | 2                       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 2       | 2       | 0       | 1      |        |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

熊 ヶ 根 沈 で ん 水

| 採 水 月 日           | 4/20                     | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低    | 平均     |       |
|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )       | 曇                        | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨    | 雨       | 晴       | 曇のち晴    | 晴のち曇    | 晴のち曇    | 曇       |         |       |        |       |
| 天 候 ( 当 日 )       | 雨                        | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       | 曇       | 雨       | 晴       | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       |         |       |        |       |
| 気 温 (°C)          | 7.0                      | 17.0    | 26.6    | 17.3    | 28.0    | 22.3    | 17.5    | 12.5    | 1.9     | 1.4     | 5.5     | 10.4    | 28.0    | 1.4   | 14.0   |       |
| 水 温 (°C)          | 9.5                      | 12.0    | 17.6    | 18.5    | 18.5    | 21.0    | 17.0    | 11.0    | 7.2     | 4.0     | 4.6     | 5.6     | 21.0    | 4.0   | 12.2   |       |
| 水 質 基 準 項 目       | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |        |       |
|                   | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |        |       |
|                   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.09    | 0.05    | <0.02   | 0.05    | 0.05    | 0.08    | 0.03    | 0.02    | 0.03    | 0.08    | 0.10    | 0.17    | 0.17  | <0.02  | 0.06  |
|                   | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.05  | <0.05  | <0.05 |
|                   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.04    | <0.02   | 0.04  | <0.02  | <0.02 |
|                   | 塩 素 酸 (mg/L)             | <0.05   | 0.05    | 0.06    | 0.07    | 0.11    | 0.12    | 0.08    | 0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.12  | <0.05  | <0.05 |
|                   | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                   | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | 0.18    | 0.20    | 0.14    | 0.16    | 0.18    | 0.13    | 0.14    | 0.21    | 0.18    | 0.35    | 0.28    | 0.21    | 0.35  | 0.13   | 0.20  |
|                   | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | 0.04    | <0.02   | 0.04  | <0.02  | <0.02 |
|                   | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02 |        |       |
|                   | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 5.8     | 6.1     | 5.3     | 6.7     | 8.1     | 6.6     | 6.8     | 8.1     | 8.0     | 7.6     | 7.6     | 7.9     | 8.1   | 5.3    | 7.0   |
|                   | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.003   | 0.001   | 0.021   | 0.005   | 0.015   | 0.021   | 0.013   | 0.021 | <0.001 | 0.007 |
|                   | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 7.3     | 6.8     | 6.3     | 6.7     | 8.9     | 6.8     | 6.7     | 8.4     | 8.7     | 9.5     | 9.6     | 10.7    | 10.7  | 6.3    | 8.0   |
|                   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 18.9    | 15.5    | 18.1    | 21.7    | 17.9    | 20.0    | 20.3    | 22.7    | 22.9    | 25.1    | 25.3    | 20.3    | 25.3  | 15.5   | 20.7  |
|                   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.6   | 0.4    | 0.5   |
|                   | p H 値                    | 7.1     | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.2     | 7.1     | 7.3     | 7.2     | 7.2     | 7.2     | 7.1     | 7.2     | 7.4   | 7.1    | 7.2   |
| 臭 気 (種類)          | 塩素臭                      | 無臭      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 無臭      | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     | 塩素臭     |         |       |        |       |
| 色 度 (度)           | <1                       | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |       |        |       |
| 濁 度 (度)           | 0.1                      | 0.1     | 0.2     | 0.1     | 0.2     | 0.1     | <0.1    | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.2     | <0.1    | 0.3     | <0.1  | 0.2    |       |
| 水 質 基 準 項 目       | アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |       |        |       |
|                   | ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |       |        |       |
|                   | ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |        |       |
|                   | 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.69    | 0.65    | 0.88    | 0.81    | 1.08    | 0.98    | 0.65    | 0.75    | 0.72    | 0.76    | 0.73    | 0.73    | 1.08  | 0.65   | 0.79  |
| そ の 他 の 項 目       | ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 13.1    | 14.6    | 15.3    | 18.8    | 18.2    | 17.7    | 19.6    | 21.0    | 22.4    | 21.7    | 21.1    | 16.6    | 22.4  | 13.1   | 18.3  |
|                   | カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 5.9     | 4.9     | 5.6     | 6.7     | 5.5     | 6.2     | 6.3     | 7.1     | 7.2     | 7.9     | 8.0     | 6.3     | 8.0   | 4.9    | 6.5   |
|                   | マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.0     | 0.8     | 1.0     | 1.2     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.3     | 1.1     | 1.3   | 0.8    | 1.1   |
|                   | カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.6   | 0.4    | 0.5   |
|                   | 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 11.0    | 9.2     | 10.7    | 12.3    | 10.2    | 10.7    | 9.6     | 12.1    | 13.4    | 14.8    | 15.2    | 12.3    | 15.2  | 9.2    | 11.8  |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm) | 63                       | 75      | 78      | 91      | 88      | 85      | 84      | 103     | 108     | 111     | 111     | 101     | 111     | 63    | 92     |       |

令和2年度

熊 け 根 淨 水

| 採 水 月 日                                   | 4/20    | 5/18    | 6/15     | 7/13    | 8/17    | 9/14     | 10/12   | 11/16   | 12/14    | 1/18    | 2/15    | 3/15     | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇       | 曇       | 曇        | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨     | 雨       | 晴       | 曇のち晴     | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 雨       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 7.0     | 17.0    | 26.6     | 17.3    | 28.0    | 22.3     | 17.5    | 12.5    | 1.9      | 1.4     | 5.5     | 10.4     | 28.0     | 1.4    | 14.0   |
| 水 温 (℃)                                   | 9.3     | 11.0    | 17.0     | 18.3    | 18.0    | 21.0     | 16.8    | 11.5    | 7.3      | 4.0     | 5.2     | 5.6      | 21.0     | 4.0    | 12.1   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.09    | 0.05    | <0.02    | 0.05    | 0.04    | 0.09     | 0.04    | <0.02   | 0.03     | 0.08    | 0.10    | 0.17     | 0.17     | <0.02  | 0.06   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.07    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.07     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.03    | <0.02    | 0.03     | <0.02  | <0.02  |
| 四塩化炭素 (mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | 0.05    | 0.06    | 0.07     | 0.11    | 0.12    | 0.19     | 0.11    | 0.07    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.19     | <0.05  | 0.06   |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.006   | 0.009   | 0.006    | 0.008   | 0.008   | 0.009    | 0.010   | 0.004   | <0.001   | 0.004   | 0.003   | 0.005    | 0.010    | <0.001 | 0.006  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.005   | 0.007   | 0.004    | 0.006   | 0.005   | 0.007    | 0.006   | 0.003   | <0.002   | 0.003   | 0.002   | 0.004    | 0.007    | <0.002 | 0.004  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.008   | 0.011   | 0.008    | 0.011   | 0.011   | 0.012    | 0.013   | 0.006   | 0.002    | 0.006   | 0.005   | 0.007    | 0.013    | 0.002  | 0.008  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.006   | 0.008   | 0.005    | 0.006   | 0.006   | 0.009    | 0.008   | 0.003   | <0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.005    | 0.009    | <0.002 | 0.005  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | 0.001    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.003    | 0.001  | 0.002  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.01    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.03    | <0.01   | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.03     | <0.01  | 0.01   |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 5.7     | 6.4     | 5.4      | 7.0     | 8.5     | 7.0      | 7.0     | 8.5     | 8.2      | 8.4     | 7.9     | 8.4      | 8.5      | 5.4    | 7.4    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 7.0     | 7.0     | 6.5      | 7.1     | 9.1     | 7.2      | 7.0     | 9.0     | 8.9      | 9.9     | 9.6     | 10.8     | 10.8     | 6.5    | 8.3    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 19.6    | 16.2    | 18.6     | 21.9    | 17.9    | 20.3     | 20.5    | 22.4    | 23.4     | 26.1    | 26.5    | 21.0     | 26.5     | 16.2   | 21.2   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          | 58      | 52      | 46       | 68      | 66      | 63       | 68      | 73      | 67       | 72      | 76      | 69       | 76       | 46     | 65     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.0005  |         |         | <0.0005  |         |         | <0.0005  |         |         | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| 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      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.4     | 0.4      | 0.3     | 0.4     | 0.3      | 0.6      | 0.3    | 0.4    |
| p H 値                                     | 7.2     | 7.3     | 7.3      | 7.4     | 7.2     | 7.2      | 7.4     | 7.2     | 7.3      | 7.3     | 7.2     | 7.5      | 7.5      | 7.2    | 7.3    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

熊 け 根 浄 水

| 採 水 月 日   | 4/20    | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                                   | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |        |
| トルエン (mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 水   |         |         | <0.005  |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         | <0.005  |        |        |
| 管理  |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 目   |         |         | <0.05   |         |         |         |         |         | <0.05   |         |         |         | <0.05   |        |        |
| 定   |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   |         |         | <0.001  |         |         | <0.001  | 0.001   | <0.001 | <0.001 |
| 項   |         |         | 0.001   |         |         | 0.002   |         |         | <0.001  |         |         | 0.001   | 0.002   | <0.001 | 0.001  |
| 目   |         |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         | 0       |        |        |
| 残   | 0.83    | 0.76    | 0.83    | 1.15    | 0.98    | 1.25    | 0.68    | 0.82    | 0.59    | 0.76    | 0.68    | 0.70    | 1.25    | 0.59   | 0.84   |
| 遊   |         |         | 1.8     |         |         |         |         |         | 1.5     |         |         |         | 1.8     | 1.5    | 1.6    |
| 離   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |
| 炭   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |
| 酸   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |        |
| 1,1-トリクロロエタン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)                                       | -2.5    | -2.4    | -2.2    | -2.0    | -2.3    | -2.2    | -2.0    | -2.2    | -2.1    | -2.1    | -2.2    | -2.1    | -2.0    | -2.5   | -2.2   |
| 従属栄養細菌 (個/mL)                                       |         |         | 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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |        |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) (µg/L) |         |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |        |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)                                    | 136     | 145     | 155     | 188     | 182     | 176     | 196     | 212     | 223     | 220     | 213     | 165     | 223     | 136    | 184    |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)                                    | 6.2     | 5.0     | 5.8     | 6.8     | 5.5     | 6.3     | 6.4     | 7.0     | 7.4     | 8.3     | 8.3     | 6.6     | 8.3     | 5.0    | 6.6    |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)                                  | 1.0     | 0.9     | 1.0     | 1.2     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.2     | 1.3     | 1.4     | 1.1     | 1.4     | 0.9    | 1.1    |
| カ リ ウ ム (mg/L)                                      | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.4    | 0.5    |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)                              | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |        |        |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)                                    | 11.2    | 9.3     | 10.6    | 12.6    | 10.2    | 10.6    | 9.7     | 11.8    | 13.4    | 14.8    | 15.2    | 12.2    | 15.2    | 9.3    | 11.8   |
| 電 気 伝 導 率 (µS/cm)                                   | 77      | 76      | 78      | 94      | 89      | 88      | 85      | 104     | 108     | 113     | 111     | 101     | 113     | 76     | 94     |
| 酸 度 (mg/L)  |         |         | 2.0     |         |         |         |         |         | 1.7     |         |         |         | 2.0     | 1.7    | 1.8    |
| 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)                                    |         |         | 16      |         |         |         |         |         | 18      |         |         |         | 18      | 16     | 17     |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

熊 け 根 配 水

| 採 水 月 日                  | 4/20                   | 5/18    | 6/15    | 7/13    | 8/17    | 9/14    | 10/12   | 11/16   | 12/14   | 1/18    | 2/15    | 3/15    | 最高      | 最低      | 平均    |       |
|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )              | 曇                      | 曇       | 曇       | 曇のち雨    | 晴       | 曇のち雨    | 雨       | 晴       | 曇のち晴    | 曇時々晴    | 晴のち曇    | 曇       |         |         |       |       |
| 天 候 ( 当 日 )              | 雨                      | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       | 曇       | 雨       | 晴       | 曇       | 晴       | 雨       | 晴       |         |         |       |       |
| 気 温 (°C)                 | 7.0                    | 17.0    | 25.6    | 17.3    | 28.0    | 18.6    | 18.0    | 12.5    | 1.9     | 1.4     | 5.5     | 10.4    | 28.0    | 1.4     | 13.6  |       |
| 水 温 (°C)                 | 9.3                    | 11.5    | 16.3    | 17.0    | 20.0    | 20.6    | 16.5    | 13.7    | 7.4     | 4.2     | 5.3     | 7.9     | 20.6    | 4.2     | 12.5  |       |
| 水 質 基 準 項 目              | 一 般 細 菌 (個/mL)         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |       |       |
|                          | 大 腸 菌                  | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |       |       |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)    | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |       |       |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  |       |       |
|                          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)   | 0.09    | 0.08    | 0.04    | 0.06    | 0.07    | 0.10    | 0.05    | <0.02   | 0.03    | 0.08    | 0.11    | 0.17    | 0.17    | <0.02 | 0.07  |
|                          | フッ素及びその化合物 (mg/L)      | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.06    | <0.05 | <0.05 |
|                          | ホウ素及びその化合物 (mg/L)      | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.03    | 0.02    | 0.03    | <0.02 | <0.02 |
|                          | 塩 素 酸 (mg/L)           | <0.05   | 0.05    | 0.07    | 0.10    | 0.11    | 0.09    | 0.09    | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05   | 0.11    | <0.05 | <0.05 |
|                          | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)   | 0.01    | 0.01    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.02    | <0.01 | 0.01  |
|                          | 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |       |       |
|                          | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)    | 6.3     | 7.0     | 5.7     | 6.7     | 7.6     | 7.2     | 6.9     | 8.1     | 7.9     | 8.0     | 8.0     | 8.1     | 8.1     | 5.7   | 7.3   |
|                          | マンガン及びその化合物 (mg/L)     | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |       |       |
|                          | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)     | 6.7     | 7.3     | 6.0     | 7.0     | 7.9     | 7.4     | 7.1     | 8.2     | 8.0     | 8.9     | 9.1     | 9.9     | 9.9     | 6.0   | 7.8   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 20.3                   | 15.3    | 16.9    | 19.8    | 16.4    | 20.0    | 20.0    | 22.4    | 23.8    | 25.8    | 26.2    | 20.8    | 26.2    | 15.3    | 20.6  |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4                    | 0.3     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.4     | 0.3     | 0.6     | 0.3     | 0.4   |       |
| p H 値                    | 7.3                    | 7.4     | 7.5     | 7.5     | 7.4     | 7.4     | 7.5     | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.3     | 7.5     | 7.5     | 7.3     | 7.4   |       |
| 味 (種類)                   | 異常なし                   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |       |       |
| 臭 気 (種類)                 | 異常なし                   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |         |         |       |       |
| 色 度 (度)                  | <1                     | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |         |       |       |
| 濁 度 (度)                  | <0.1                   | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    |         |       |       |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)      | <0.0005                | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |       |       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)        | <0.0001                | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |         |       |       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)       | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |         |       |       |
| 残 留 塩 素 (mg/L)           | 0.66                   | 0.66    | 0.66    | 0.78    | 0.75    | 0.70    | 0.65    | 0.62    | 0.64    | 0.64    | 0.68    | 0.69    | 0.78    | 0.62    | 0.68  |       |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)         | 14.5                   | 14.9    | 15.8    | 18.8    | 17.6    | 19.4    | 19.4    | 21.3    | 22.3    | 23.0    | 21.9    | 18.0    | 23.0    | 14.5    | 18.9  |       |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)         | 6.3                    | 4.8     | 5.3     | 6.1     | 5.1     | 6.2     | 6.2     | 7.0     | 7.4     | 8.2     | 8.2     | 6.5     | 8.2     | 4.8     | 6.4   |       |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)       | 1.1                    | 0.8     | 0.9     | 1.1     | 0.9     | 1.1     | 1.1     | 1.2     | 1.3     | 1.3     | 1.4     | 1.1     | 1.4     | 0.8     | 1.1   |       |
| カ リ ウ ム (mg/L)           | 0.4                    | 0.4     | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.4     | 0.5   |       |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)         | 10.9                   | 9.0     | 9.5     | 11.0    | 9.0     | 10.1    | 9.7     | 11.4    | 13.0    | 14.1    | 14.4    | 11.9    | 14.4    | 9.0     | 11.2  |       |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)        | 53                     | 78      | 75      | 90      | 82      | 88      | 86      | 101     | 105     | 110     | 110     | 100     | 110     | 53      | 90    |       |





## 2. 仙南・仙塩広域水道の水質試験

坪 沼 配 水

| 採水月日                                     | 4/8                    | 5/14    | 6/8     | 7/9      | 8/6     | 9/1     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均     |      |
|--|------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|------|
| 天候(前日)                                   | 曇                      | 雨のち晴    | 晴       | 雨        | 晴       | 雨のち曇    | 曇        | 曇       | 晴のち曇    | 曇のち曇     | 曇のち晴    | 晴       |          |          |        |      |
| 天候(当日)                                   | 晴                      | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇       | 曇        | 曇       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |        |      |
| 気温(°C)                                   | 11.1                   | 18.3    | 21.2    | 24.7     | 28.8    | 20.4    | 17.1     | 7.7     | 5.1     | 4.4      | -1.0    | 6.9     | 28.8     | -1.0     | 13.7   |      |
| 水温(°C)                                   | 6.6                    | 12.3    | 11.8    | 12.8     | 15.8    | 16.3    | 16.6     | 13.4    | 9.2     | 3.7      | 3.5     | 4.2     | 16.6     | 3.5      | 10.5   |      |
| 水質                                       | 一般細菌(個/mL)             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |      |
|  | 大腸菌                    | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |      |
|  | カドミウム及びその化合物(mg/L)     | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)    | 0.19    | 0.18    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.21     | 0.20    | 0.11    | 0.12     | 0.15    | 0.18    | 0.27     | 0.27     | 0.11   | 0.18 |
|  | フッ素及びその化合物(mg/L)       | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |      |
|  | ホウ素及びその化合物(mg/L)       | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |      |
|  | 四塩化炭素(mg/L)            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |      |
|  | 1,4-ジオキササン(mg/L)       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |      |
| 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) | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.05                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.06    | 0.06     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.06     | <0.05    | <0.05  |      |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002                 | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   |          |        |      |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.006                  | 0.009   | 0.009   | 0.008    | 0.007   | 0.010   | 0.010    | 0.012   | 0.010   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.012    | 0.004    | 0.008  |      |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.005                  | 0.005   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.002   | 0.004   | 0.006    | 0.002    | 0.004  |      |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| 臭素酸(mg/L)                                |                        |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| 総トリハロメタン(mg/L)                           | 0.009                  | 0.012   | 0.012   | 0.011    | 0.010   | 0.013   | 0.014    | 0.016   | 0.013   | 0.007    | 0.006   | 0.006   | 0.016    | 0.006    | 0.011  |      |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.006                  | 0.007   | 0.007   | 0.007    | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.009   | 0.007   | 0.005    | 0.003   | 0.004   | 0.009    | 0.003    | 0.006  |      |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.003                  | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.004    | 0.002    | 0.003  |      |
| プロモホルム(mg/L)                             | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           |                        |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   |          |        |      |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.02                  | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |      |
| 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   | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |      |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.02                  | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |      |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 4.9                    | 5.2     | 5.0     | 5.1      | 6.2     | 6.6     | 6.3      | 4.9     | 4.8     | 4.4      | 4.5     | 4.8     | 6.6      | 4.4      | 5.2    |      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 6.7                    | 7.5     | 6.4     | 6.2      | 7.9     | 6.9     | 6.5      | 6.4     | 6.1     | 6.2      | 6.7     | 7.7     | 7.9      | 6.1      | 6.8    |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 19.0                   | 16.1    | 16.9    | 17.5     | 16.4    | 18.0    | 18.0     | 22.1    | 23.3    | 24.2     | 23.3    | 20.8    | 24.2     | 16.1     | 19.6   |      |
| 蒸発残留物(mg/L)                              |                        |         | 48      |          |         | 61      |          |         | 60      |          |         | 56      | 61       | 48       | 56     |      |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          |                        |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    |          |        |      |
| ジエオスミン(μg/L)                             | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001 |      |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                      | <0.001                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
| 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)                  | 0.5                    | 0.4     | 0.5     | 0.5      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.4     | 0.6      | 0.4      | 0.5    |      |
| pH値                                      | 7.4                    | 7.5     | 7.3     | 7.3      | 7.3     | 7.4     | 7.4      | 7.3     | 7.4     | 7.2      | 7.2     | 7.2     | 7.5      | 7.2      | 7.3    |      |
| 味(種類)                                    | 異常なし                   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |      |
| 臭(種類)                                    | 異常なし                   | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |      |
| 色度(度)                                    | <1                     | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       |          |        |      |
| 濁度(度)                                    | <0.1                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     |          |        |      |
| 水質管理目標設定項目                               | アンチモン及びその化合物(mg/L)     | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  |          |        |      |
|  | ウラン及びその化合物(mg/L)       | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  |          |        |      |
|  | ニッケル及びその化合物(mg/L)      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
|  | 1,2-ジクロロエタン(mg/L)      | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  |          |        |      |
|  | トルエン(mg/L)             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |      |
|  | 残留塩素(mg/L)             | 0.50    | 0.60    | 0.65     | 0.55    | 0.60    | 0.54     | 0.60    | 0.65    | 0.50     | 0.50    | 0.55    | 0.50     | 0.65     | 0.50   | 0.56 |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |      |
|  | メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |      |
|  | 腐食性(ランゲリア指数)           |         |         | -2.4     |         |         | -2.2     |         |         | -2.1     |         |         | -2.6     | -2.1     | -2.6   | -2.3 |
|  | 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |      |
| その他の項目                                   | アルカリ度(mg/L)            |         |         | 14.5     |         |         | 15.9     |         |         | 19.5     |         |         | 13.8     | 19.5     | 13.8   | 15.9 |
|  | カルシウム(mg/L)            | 5.8     | 4.8     | 5.1      | 5.2     | 4.9     | 5.4      | 5.4     | 6.7     | 7.2      | 7.4     | 7.2     | 6.2      | 7.4      | 4.8    | 5.9  |
|  | マグネシウム(mg/L)           | 1.1     | 1.0     | 1.0      | 1.1     | 1.0     | 1.1      | 1.1     | 1.3     | 1.3      | 1.4     | 1.3     | 1.3      | 1.4      | 1.0    | 1.2  |
|  | カリウム(mg/L)             | 0.6     | 0.5     | 0.5      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.7     | 0.7      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.7      | 0.5    | 0.6  |
|  | 硫酸イオン(mg/L)            | 8.9     | 7.9     | 7.8      | 8.1     | 7.8     | 7.1      | 7.5     | 9.3     | 9.4      | 9.9     | 10.1    | 9.2      | 10.1     | 7.1    | 8.6  |
| 電気伝導率(μS/cm)                             | 74                     | 70      | 71      | 70       | 75      | 7       |          |         |         |          |         |         |          |          |        |      |

令和2年度

太 白 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/2     | 5/11    | 6/8      | 7/2     | 8/4     | 9/3      | 10/1    | 11/5    | 12/8     | 1/6     | 2/1     | 3/9      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち雨    | 曇       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 晴のち曇     | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 9.8     | 21.6    | 23.6     | 24.8    | 24.8    | 27.7     | 18.2    | 14.9    | 7.1      | 0.8     | 2.5     | 6.3      | 27.7     | 0.8    | 15.2   |
| 水 温 (℃)                                   | 6.5     | 11.6    | 13.7     | 13.8    | 13.8    | 17.3     | 16.6    | 14.4    | 10.0     | 5.3     | 4.0     | 4.5      | 17.3     | 4.0    | 11.0   |
| 一 般 細菌 (個/mL)                             | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003  |        |        |
| 水 銀 及 び 其 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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 鉛 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.20    | 0.20    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.20     | 0.21    | 0.12    | 0.12     | 0.13    | 0.17    | 0.27     | 0.27     | 0.12   | 0.18   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.007   | 0.007   | 0.009    | 0.009   | 0.007   | 0.009    | 0.009   | 0.010   | 0.010    | 0.008   | 0.005   | 0.005    | 0.010    | 0.005  | 0.008  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.007   | 0.005   | 0.006    | 0.004   | 0.004   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.007    | 0.003  | 0.005  |
| ジプロモクロロメタン (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.010   | 0.009   | 0.012    | 0.012   | 0.010   | 0.012    | 0.013   | 0.014   | 0.013    | 0.011   | 0.007   | 0.008    | 0.014    | 0.007  | 0.011  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.006   | 0.006   | 0.007    | 0.006   | 0.005   | 0.006    | 0.006   | 0.007   | 0.008    | 0.005   | 0.004   | 0.004    | 0.008    | 0.004  | 0.006  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.004    | 0.002  | 0.003  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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   | 0.02     | 0.01    | 0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | <0.01  |
| 鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 5.1     | 5.5     | 5.1      | 4.7     | 6.3     | 7.0      | 6.1     | 4.9     | 4.9      | 4.2     | 4.6     | 5.1      | 7.0      | 4.2    | 5.3    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 6.7     | 7.7     | 6.4      | 6.2     | 8.2     | 6.6      | 6.6     | 6.9     | 6.0      | 6.2     | 6.7     | 7.8      | 8.2      | 6.0    | 6.8    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 19.7    | 16.4    | 17.5     | 16.4    | 15.9    | 19.8     | 17.8    | 22.1    | 23.5     | 24.0    | 25.2    | 21.3     | 25.2     | 15.9   | 20.0   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 45       |         |         | 52       |         |         | 56       |         | 56      | 56       | 56       | 45     | 52     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.6      | 0.4    | 0.5    |
| p H 値                                     | 7.3     | 7.3     | 7.2      | 7.3     | 7.3     | 7.4      | 7.3     | 7.3     | 7.4      | 7.2     | 7.3     | 7.3      | 7.4      | 7.2    | 7.3    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     |          |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |

令和2年度

太 白 配 水

| 採 水 月 日  | 4/2  | 5/11    | 6/8     | 7/2     | 8/4     | 9/3     | 10/1    | 11/5    | 12/8    | 1/6     | 2/1     | 3/9     | 最高      | 最低     | 平均   |      |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------|------|
| 水<br>質<br>管<br>理<br>目<br>標<br>設<br>定<br>項<br>目 | アンチモン及びその化合物 (mg/L)                                | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |        |      |      |
|  | ウラン及びその化合物 (mg/L)                                  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |        |      |      |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|  | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                                 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |        |      |      |
|  | トルエン (mg/L)  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|  | 農薬類  |         | 0       | 0       | 0       | 0       |         |         |         |         |         |         |         | 0      |      |      |
|  | 残留塩素 (mg/L)  | 0.60    | 0.71    | 0.70    | 0.68    | 0.68    | 0.66    | 0.74    | 0.73    | 0.50    | 0.55    | 0.64    | 0.75    | 0.75   | 0.50 | 0.66 |
|  | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |      |      |
|  | メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001 |      |      |
|  | 腐食性 (ラングリア指数)                                      |         |         | -2.5    |         |         | -2.1    |         |         | -2.1    |         |         | -2.4    | -2.1   | -2.5 | -2.3 |
| そ<br>の<br>他<br>の<br>項<br>目                     | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                                | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |        |      |      |
|  | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (μg/L) |         |         |         |         | <0.005  |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |        |      |      |
|  | アルカリ度 (mg/L)                                       |         |         | 14.7    |         |         | 16.2    |         |         | 19.6    |         |         | 14.0    | 19.6   | 14.0 | 16.1 |
|  | カルシウム (mg/L)                                       | 5.9     | 4.9     | 5.2     | 4.9     | 4.7     | 6.1     | 5.3     | 6.7     | 7.1     | 7.3     | 7.8     | 6.4     | 7.8    | 4.7  | 6.0  |
|  | マグネシウム (mg/L)                                      | 1.2     | 1.0     | 1.1     | 1.0     | 1.0     | 1.1     | 1.1     | 1.3     | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 1.3     | 1.4    | 1.0  | 1.2  |
|  | カリウム (mg/L)  | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.6     | 0.7    | 0.5  | 0.6  |
|  | 硫酸イオン (mg/L)                                       | 8.9     | 8.0     | 7.9     | 8.0     | 7.8     | 7.1     | 7.4     | 9.5     | 9.4     | 9.8     | 10.2    | 9.3     | 10.2   | 7.1  | 8.6  |
|  | 電気伝導率 (μS/cm)                                      | 77      | 73      | 71      | 72      | 77      | 74      | 78      | 80      | 83      | 83      | 85      | 80      | 85     | 71   | 78   |

・農薬類の採水月日は、5月25日、6月22日、7月20日、8月24日

・ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の採水月日は、9月28日、2月24日

国 見 高 区 配 水

| 採 水 月 日                                   | 4/2     | 5/11    | 6/1      | 7/2     | 8/4     | 9/3      | 10/1    | 11/5    | 12/2     | 1/6     | 2/1     | 3/1      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 曇のち雨    | 曇       | 晴        | 曇時々雨    | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 雨のち曇    | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨のち晴     | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 11.5    | 23.0    | 25.2     | 24.2    | 30.0    | 26.7     | 19.0    | 15.6    | 10.7     | 0.7     | 3.2     | 12.1     | 30.0     | 0.7    | 16.8   |
| 水 温 (℃)                                   | 6.1     | 10.1    | 11.3     | 11.8    | 15.6    | 16.1     | 16.4    | 14.9    | 10.5     | 6.3     | 3.5     | 3.4      | 16.4     | 3.4    | 10.5   |
| 一 般 雑 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.20    | 0.20    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.21     | 0.21    | 0.12    | 0.11     | 0.13    | 0.17    | 0.27     | 0.27     | 0.11   | 0.18   |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.008   | 0.010   | 0.011    | 0.012   | 0.010   | 0.012    | 0.014   | 0.013   | 0.014    | 0.009   | 0.006   | 0.005    | 0.014    | 0.005  | 0.010  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.007   | 0.006   | 0.007    | 0.006   | 0.006   | 0.006    | 0.006   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.007    | 0.004  | 0.006  |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 総トリハロメタン (mg/L)                           | 0.011   | 0.013   | 0.014    | 0.015   | 0.013   | 0.016    | 0.019   | 0.017   | 0.018    | 0.012   | 0.009   | 0.008    | 0.019    | 0.008  | 0.014  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.007   | 0.009   | 0.010    | 0.009   | 0.007   | 0.008    | 0.009   | 0.009   | 0.011    | 0.007   | 0.005   | 0.005    | 0.011    | 0.005  | 0.008  |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                        | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004    | 0.003  | 0.003  |
| ブromホルム (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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    | 0.01     | 0.02    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | <0.01  |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 4.8     | 5.5     | 5.0      | 4.7     | 6.1     | 5.8      | 6.4     | 5.1     | 4.2      | 4.3     | 4.7     | 4.9      | 6.4      | 4.2    | 5.1    |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 6.8     | 7.9     | 6.9      | 6.3     | 8.0     | 7.0      | 6.4     | 6.9     | 6.1      | 6.2     | 6.7     | 8.1      | 8.1      | 6.1    | 6.9    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 18.8    | 15.4    | 15.9     | 15.9    | 16.4    | 16.4     | 18.0    | 22.6    | 21.4     | 23.6    | 25.2    | 21.3     | 25.2     | 15.4   | 19.2   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 50       |         |         | 54       |         |         | 61       |         |         | 60       | 61       | 50     | 56     |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン (µg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.6      | 0.5    | 0.5    |
| p 値                                       | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.3     | 7.3     | 7.3      | 7.2     | 7.2     | 7.3      | 7.4      | 7.2    | 7.3    |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)                               | 0.58    | 0.59    | 0.65     | 0.70    | 0.76    | 0.84     | 0.72    | 0.51    | 0.62     | 0.62    | 0.64    | 0.62     | 0.84     | 0.51   | 0.65   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |         |         | -2.5     |         |         | -2.2     |         |         | -2.2     |         |         | -2.4     | -2.2     | -2.5   | -2.3   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| アルカリ度 (mg/L)                              |         |         | 13.9     |         |         | 16.7     |         |         | 20.2     |         |         | 15.2     | 20.2     | 13.9   | 16.5   |
| カルシウム (mg/L)                              | 5.7     | 4.7     | 4.7      | 4.9     | 4.9     | 4.9      | 5.4     | 6.9     | 6.6      | 7.3     | 7.8     | 6.4      | 7.8      | 4.7    | 5.8    |
| マグネシウム (mg/L)                             | 1.1     | 0.9     | 1.0      | 0.9     | 1.0     | 1.0      | 1.1     | 1.3     | 1.2      | 1.3     | 1.4     | 1.3      | 1.4      | 0.9    | 1.1    |
| カリウム (mg/L)                               | 0.5     | 0.      |          |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |        |        |

松 陵 配 水

| 採水月日                                     | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/15    | 8/6     | 9/7      | 10/6    | 11/9    | 12/8     | 1/14    | 2/3     | 3/16     | 最高       | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天候(前日)                                   | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 雨のち晴     | 雨       | 晴       | 曇時々晴     | 曇       | 曇       | 晴        |          |        |        |
| 天候(当日)                                   | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 曇時々曇     | 曇時々曇    | 曇       | 晴        |          |        |        |
| 気温(°C)                                   | 14.7    | 18.3    | 22.1     | 18.4    | 29.8    | 29.6     | 17.3    | 9.8     | 6.9      | 2.9     | -0.7    | 7.6      | 29.8     | -0.7   | 14.7   |
| 水温(°C)                                   | 10.5    | 18.2    | 16.2     | 17.5    | 19.7    | 25.4     | 17.6    | 13.6    | 9.4      | 4.7     | 3.9     | 5.9      | 25.4     | 3.9    | 13.6   |
| 一般細菌(個/mL)                               | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大腸菌                                      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.17    | 0.17    | 0.16     | 0.20    | 0.20    | 0.21     | 0.20    | 0.11    | 0.12     | 0.16    | 0.18    | 0.27     | 0.27     | 0.11   | 0.18   |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |        |        |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.02   | 0.02    | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02     | <0.02  | <0.02  |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06     | <0.05  | <0.05  |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.007   | 0.010   | 0.009    | 0.011   | 0.009   | 0.009    | 0.010   | 0.012   | 0.011    | 0.006   | 0.005   | 0.005    | 0.012    | 0.005  | 0.009  |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.007   | 0.004   | 0.008    | 0.006   | 0.005   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.005    | 0.008    | 0.002  | 0.004  |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 臭素酸(mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                           | 0.010   | 0.014   | 0.012    | 0.014   | 0.012   | 0.012    | 0.014   | 0.016   | 0.014    | 0.009   | 0.008   | 0.008    | 0.016    | 0.008  | 0.012  |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.008   | 0.007   | 0.009    | 0.011   | 0.008   | 0.008    | 0.008   | 0.010   | 0.010    | 0.006   | 0.005   | 0.005    | 0.011    | 0.005  | 0.008  |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.003   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004    | 0.003  | 0.003  |
| プロモホルム(mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.01    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | 0.01    | 0.01     | 0.01    | 0.01    | 0.01     | 0.02     | <0.01  | <0.01  |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 5.7     | 6.7     | 6.3      | 6.1     | 6.5     | 6.3      | 6.4     | 5.3     | 5.1      | 4.6     | 5.1     | 6.6      | 6.7      | 4.6    | 5.9    |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 8.0     | 9.2     | 7.9      | 7.3     | 8.8     | 6.7      | 6.8     | 6.8     | 6.5      | 7.1     | 7.2     | 7.8      | 9.2      | 6.5    | 7.5    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 22.3    | 22.1    | 21.6     | 21.6    | 20.0    | 17.3     | 19.3    | 23.5    | 24.0     | 24.7    | 25.4    | 26.6     | 26.6     | 17.3   | 22.4   |
| 蒸発残留物(mg/L)                              |         |         | 51       |         |         | 47       |         |         | 64       |         |         | 54       | 64       | 47     | 54     |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン(μg/L)                             | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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)                  | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.7     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.4     | 0.7      | 0.7      | 0.4    | 0.6    |
| pH                                       | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.2     | 7.3     | 7.3      | 7.5      | 7.2    | 7.4    |
| 味(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色度(度)                                    | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.40    | 0.50    | 0.50     | 0.50    | 0.50    | 0.50     | 0.40    | 0.55    | 0.45     | 0.45    | 0.50    | 0.60     | 0.60     | 0.40   | 0.49   |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |         |         | -2.0     |         |         | -2.1     |         |         | -2.2     |         |         | -2.3     | -2.0     | -2.3   | -2.2   |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| アルカリ度(mg/L)                              |         |         | 15.7     |         |         | 15.8     |         |         | 18.4     |         |         | 14.5     | 18.4     | 14.5   | 16.1   |
| カルシウム(mg/L)                              | 6.8     | 6.7     | 6.5      | 6.5     | 6.2     | 5.1      | 5.9     | 7.1     | 7.3      | 7.6     | 7.7     | 8.0      | 8.0      | 5.1    | 6.8    |
| マグネシウム(mg/L)                             | 1.3     | 1.3     | 1.3      | 1.3     | 1.1     | 1.1      | 1.1     | 1.4     | 1.4      | 1.4     | 1.5     | 1.6      | 1.6      | 1.1    | 1.3    |
| カリウム(mg/L)                               | 0.6     | 0.7     | 0.7      | 0.7     | 0.7     | 0.6      | 0.7     | 0.7     | 0.7      | 0.6     | 0.7     | 0.9      | 0.9      |        |        |

### 3. 給水栓水の水質検査

採水地点について

- ① 荒井三丁目  
令和 2 年 12 月より新たに実施。
- ② 南光台五丁目  
加茂配水所廃止による水系変更のため、令和 2 年 11 月まで実施。
- ③ 馬場字山口  
令和 3 年 1 月より、同水系の馬場字新田町に変更。

四 郎 丸 字 大 宮

| 採 水 月 日                                     | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴のち曇    | 晴のち曇     | 曇のち晴    | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 12.3    | 20.8    | 21.7     | 25.6    | 29.4    | 30.4    | 18.1     | 11.3    | 9.3     | 5.7      | 1.2     | 7.1     | 30.4     | 1.2      | 16.1     |
| 気 温 (℃)                                     | 10.3    | 15.4    | 18.7     | 21.5    | 22.6    | 25.1    | 21.5     | 15.3    | 11.9    | 5.1      | 6.3     | 6.1     | 25.1     | 5.1      | 15.0     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.14    | 0.18    | 0.19     | 0.22    | 0.32    | 0.31    | 0.29     | 0.26    | 0.23    | 0.22     | 0.23    | 0.27    | 0.32     | 0.14     | 0.24     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.05     | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.09    | 0.08    | 0.12    | 0.10     | 0.06    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.12     | <0.05    | 0.05     |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.006   | 0.007   | 0.010    | 0.017   | 0.015   | 0.016   | 0.011    | 0.008   | 0.006   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.017    | 0.003    | 0.009    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.005   | 0.004   | 0.006    | 0.008   | 0.009   | 0.009   | 0.006    | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | 0.009    | 0.002    | 0.005    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.009   | 0.010   | 0.015    | 0.024   | 0.019   | 0.025   | 0.017    | 0.013   | 0.010   | 0.005    | 0.005   | 0.007   | 0.025    | 0.005    | 0.013    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.005   | 0.004   | 0.006    | 0.010   | 0.009   | 0.011   | 0.007    | 0.007   | 0.005   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.011    | 0.003    | 0.006    |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.006   | 0.004   | 0.007   | 0.005    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.003   | 0.007    | 0.002    | 0.004    |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.01    | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.02     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | 0.01     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 8.4     | 6.3     | 7.0      | 7.7     | 6.3     | 6.9     | 6.5      | 6.5     | 7.2     | 8.9      | 9.4     | 9.7     | 9.7      | 6.3      | 7.6      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 12.4    | 10.0    | 10.0     | 10.8    | 9.5     | 9.4     | 8.6      | 9.2     | 10.1    | 13.5     | 15.4    | 15.9    | 15.9     | 8.6      | 11.2     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 27.1    | 21.9    | 26.4     | 31.9    | 23.4    | 28.0    | 25.0     | 27.6    | 31.1    | 33.4     | 33.7    | 30.9    | 33.7     | 21.9     | 28.4     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 66       |         |         | 75      |          |         | 78      |          |         | 82      | 82       | 66       | 75       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.5     | 0.4     | 0.6      | 0.7     | 0.5     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| p H 値                                       | 7.5     | 7.5     | 7.7      | 7.7     | 7.6     | 7.7     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.7      | 7.4      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 3        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 3        | 4        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.004   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.004    | <0.001   | 0.002    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.70    | 0.65    | 0.75     | 0.65    | 0.80    | 0.65    |          |         |         |          |         |         |          |          |          |



岩 切 字 東 河 原

| 採水月日                                       | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8     | 10/14    | 11/10   | 12/9     | 1/13    | 2/9      | 3/8     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 雨のち晴     | 曇のち曇    | 晴のち曇     | 晴       |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴        | 晴       | 晴        | 晴       |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 10.9    | 25.4    | 24.1     | 21.4    | 26.7    | 34.0    | 21.4     | 9.2     | 10.6     | 5.2     | 2.5      | 8.4     | 34.0     | 2.5      | 16.6     |
| 水温(℃)                                      | 10.9    | 15.1    | 18.6     | 19.0    | 24.5    | 25.4    | 19.7     | 15.4    | 11.0     | 5.7     | 5.5      | 7.1     | 25.4     | 5.5      | 14.8     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.14    | 0.19    | 0.18     | 0.23    | 0.30    | 0.30    | 0.30     | 0.24    | 0.22     | 0.21    | 0.22     | 0.27    | 0.30     | 0.14     | 0.23     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.08    | 0.08    | 0.11    | 0.09     | 0.06    | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.11     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.006   | 0.007   | 0.010    | 0.020   | 0.019   | 0.017   | 0.010    | 0.011   | 0.007    | 0.004   | 0.004    | 0.005   | 0.020    | 0.004    | 0.010    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.005   | 0.006   | 0.005    | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.005    | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.009    | 0.003    | 0.006    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          | <0.001  |          | <0.001  |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.009   | 0.010   | 0.015    | 0.027   | 0.024   | 0.026   | 0.015    | 0.016   | 0.011    | 0.006   | 0.007    | 0.008   | 0.027    | 0.006    | 0.014    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.005   | 0.005   | 0.007    | 0.013   | 0.014   | 0.011   | 0.007    | 0.009   | 0.006    | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.014    | 0.003    | 0.007    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.006   | 0.005   | 0.007   | 0.004    | 0.004   | 0.003    | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.007    | 0.002    | 0.004    |
| ブROMホルム(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          | <0.005  |          | <0.005  |          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 7.5     | 6.8     | 6.6      | 6.8     | 7.0     | 6.7     | 6.5      | 6.4     | 7.5      | 8.4     | 9.6      | 9.2     | 9.6      | 6.4      | 7.4      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 11.8    | 9.9     | 9.6      | 9.6     | 9.8     | 9.3     | 8.6      | 8.9     | 9.8      | 12.9    | 15.1     | 15.0    | 15.1     | 8.6      | 10.9     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 25.2    | 24.1    | 24.5     | 27.4    | 26.0    | 26.9    | 25.2     | 28.0    | 32.5     | 32.7    | 34.4     | 30.0    | 34.4     | 24.1     | 28.1     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 68       |         |         | 72      |          |         | 76       |         |          | 78      | 78       | 68       | 74       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02    |         |          | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001    | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.6     | 0.5      | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| pH値  | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.5      | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.4      | 7.5     | 7.6      | 7.4      | 7.5      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4        |         |          |         | 4        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005   |         |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002   |          |         | <0.001   |         |          | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.004   |          |         | <0.001   |         |          | 0.001   | 0.004    | <0.001   | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.60    | 0.65    | 0.60     | 0.60    | 0.65    | 0.60    | 0.75     | 0.60    | 0.50     | 0.65    | 0.65     | 0.60</  |          |          |          |

栄 三 丁 目

| 採水月日                                       | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8     | 10/14    | 11/10   | 12/9    | 1/13     | 2/9     | 3/8     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 雨のち曇     | 曇のち曇    | 晴       |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       |          |          |          |
| 水温   | 9.6     | 25.3    | 25.6     | 18.3    | 26.6    | 31.9    | 21.6     | 9.6     | 8.2     | 1.6      | 0.9     | 6.2     | 31.9     | 0.9      | 15.4     |
| 水温(°C)                                     | 10.9    | 14.2    | 16.0     | 20.2    | 21.7    | 23.9    | 19.4     | 16.4    | 12.1    | 6.6      | 6.2     | 7.1     | 23.9     | 6.2      | 14.6     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.14    | 0.19    | 0.18     | 0.25    | 0.31    | 0.30    | 0.31     | 0.26    | 0.23    | 0.22     | 0.23    | 0.28    | 0.31     | 0.14     | 0.24     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.05     | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.08    | 0.09    | 0.11    | 0.09     | 0.06    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.11     | <0.05    | 0.05     |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.005   | 0.006   | 0.009    | 0.019   | 0.018   | 0.015   | 0.009    | 0.009   | 0.006   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.019    | 0.003    | 0.009    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.009    | 0.003    | 0.005    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.008   | 0.010   | 0.014    | 0.026   | 0.023   | 0.023   | 0.014    | 0.014   | 0.010   | 0.005    | 0.006   | 0.007   | 0.026    | 0.005    | 0.013    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.012   | 0.013   | 0.010   | 0.006    | 0.007   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.013    | 0.003    | 0.006    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.006   | 0.005   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.003   | 0.006    | 0.002    | 0.004    |
| ブROMホルム(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                        | 0.01    | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 8.1     | 6.8     | 7.0      | 7.4     | 7.0     | 6.9     | 6.6      | 6.4     | 7.5     | 8.8      | 9.9     | 9.6     | 9.9      | 6.4      | 7.7      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 12.5    | 10.3    | 9.9      | 10.3    | 10.0    | 9.5     | 8.7      | 9.3     | 10.1    | 13.6     | 16.1    | 16.0    | 16.1     | 8.7      | 11.4     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 26.8    | 24.2    | 25.9     | 29.7    | 26.9    | 28.0    | 26.1     | 27.8    | 32.9    | 33.4     | 35.3    | 30.5    | 35.3     | 24.2     | 29.0     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 68       |         |         | 58      |          |         | 78      |          |         | 82      | 82       | 58       | 72       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.7      | 0.4      | 0.5      |
| pH値  | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.7     | 7.6     | 7.7     | 7.5      | 7.6     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.7      | 7.4      | 7.6      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜硫酸(mg/L)                                  |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.004   |          |         | <0.001  |          |         | 0.001   | 0.004    | <0.001   | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.60    | 0.65    | 0.70     | 0.65    | 0.80    | 0.65    | 0.70     | 0.65    | 0.55    | 0.70     | 0.70    | 0.60    | 0.80     | 0.55     | 0.66     |
| 遊離炭酸(mg/L)                                 |         |         | 1.1</    |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |

荒 井 三 丁 目 ※

| 採 水 月 日                                   |  |  |  |  |  | 12/8     | 1/21     | 2/9      | 3/8      | 最高       | 最低     | 平均     |
|---|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               |  |  |  |  |  | 晴のち曇     | 晴のち曇     | 晴のち曇     | 晴        |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               |  |  |  |  |  | 晴        | 晴        | 晴        | 晴        |          |        |        |
| 気 温 (°C)                                  |  |  |  |  |  | 10.5     | 6.4      | 3.3      | 6.1      | 10.5     | 3.3    | 6.6    |
| 水 温 (°C)                                  |  |  |  |  |  | 12.8     | 3.7      | 8.1      | 10.1     | 12.8     | 3.7    | 8.7    |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                            |  |  |  |  |  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |        |        |
| 大 腸 菌                                     |  |  |  |  |  | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |        |        |
| 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   |        |        |
| 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   |        |        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      |  |  |  |  |  | 0.23     | 0.22     | 0.23     | 0.28     | 0.28     | 0.22   | 0.24   |
| 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)                         |  |  |  |  |  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                     |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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   |        |        |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                            |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              |  |  |  |  |  | 0.05     | <0.05    | <0.05    | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |  |  |  |  |  | 0.006    | 0.003    | 0.003    | 0.005    | 0.006    | 0.003  | 0.004  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |  |  |  |  |  | 0.005    | 0.003    | 0.003    | 0.004    | 0.005    | 0.003  | 0.004  |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                        |  |  |  |  |  | 0.001    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |  |  |  |  |  | <0.001   |          |          | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                           |  |  |  |  |  | 0.010    | 0.005    | 0.005    | 0.008    | 0.010    | 0.005  | 0.007  |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            |  |  |  |  |  | 0.005    | 0.003    | 0.003    | 0.003    | 0.005    | 0.003  | 0.004  |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                         |  |  |  |  |  | 0.003    | 0.002    | 0.002    | 0.003    | 0.003    | 0.002  | 0.002  |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |  |  |  |  |  | <0.005   |          |          | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 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     | <0.02  | <0.02  |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    |  |  |  |  |  | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       |  |  |  |  |  | 7.2      | 9.3      | 9.8      | 9.6      | 9.8      | 7.2    | 9.0    |
| 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)                        |  |  |  |  |  | 10.1     | 14.2     | 16.1     | 16.1     | 16.1     | 10.1   | 14.1   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  |  |  |  |  |  | 31.3     | 35.1     | 34.4     | 30.0     | 35.1     | 30.0   | 32.7   |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | 79       |          |          | 82       | 82       | 79     | 80     |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                  |  |  |  |  |  | <0.02    |          |          | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                        |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      |  |  |  |  |  | 0.001    | 0.001    | 0.001    | <0.001   | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                  |  |  |  |  |  | <0.005   |          |          | <0.005   | <0.005   |        |        |
| フ ェ ノ ール 類 (mg/L)                         |  |  |  |  |  | <0.0005  |          |          | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  |  |  |  |  |  | 0.5      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5      | 0.4    | 0.4    |
| p H 値                                     |  |  |  |  |  | 7.5      | 7.5      | 7.3      | 7.5      | 7.5      | 7.3    | 7.4    |
| 味 (種類)                                    |  |  |  |  |  | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |          |        |        |
| 臭 気 (種類)                                  |  |  |  |  |  | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |          |        |        |
| (TON)                                     |  |  |  |  |  | 4        |          |          |          | 4        |        |        |
| 色 度 (度)                                   |  |  |  |  |  | <1       | <1       | <1       | <1       | <1       |        |        |
| 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)                       |  |  |  |  |  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                         |  |  |  |  |  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| 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)                 |  |  |  |  |  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| ト ル エ ン (mg/L)                            |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                   |  |  |  |  |  | <0.005   |          |          |          | <0.005   |        |        |
| 亜 塩 酸 素 酸 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | <0.05    |          |          |          | <0.05    |        |        |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | <0.05    |          |          |          | <0.05    |        |        |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                        |  |  |  |  |  | <0.001   |          |          | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)                       |  |  |  |  |  | <0.001   |          |          | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                            |  |  |  |  |  | 0.55     | 0.70     | 0.70     | 0.60     | 0.70     | 0.55   | 0.64   |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)                            |  |  |  |  |  | 1.5      |          |          |          | 1.5      |        |        |
| 1,1,1- トリクロロエタン (mg/L)                    |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)                      |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |  |  |  |  |  | -1.8     |          |          | -2.0     | -1.8     | -2.0   | -1.9   |
| 従 属 米 糞 細 菌 (個/mL)                        |  |  |  |  |  | 0        |          |          |          | 0        |        |        |
| 1,1- ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)               |  |  |  |  |  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ア ル カ リ 度 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | 22.8     |          |          | 14.8     | 22.8     | 14.8   | 18.8   |
| カ ル シ ウ ム (mg/L)                          |  |  |  |  |  | 8.9      | 10.1     | 9.8      | 8.7      | 10.1     | 8.7    | 9.4    |
| マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)                        |  |  |  |  |  | 2.2      | 2.4      | 2.4      | 2.0      | 2.4      | 2.0    | 2.2    |
| カ リ ウ ム (mg/L)                            |  |  |  |  |  | 0.9      | 0.9      | 0.8      | 0.7      | 0.9      | 0.7    | 0.8    |
| 硫 酸 イ オ ン (mg/L)                          |  |  |  |  |  | 13.2     | 14.9     | 15.4     | 13.7     | 15.4     | 13.2   | 14.3   |
| 電 気 伝 導 率 (µS/cm)                         |  |  |  |  |  | 114      | 131      | 137      | 125      | 137      | 114    | 127    |
| 酸 度 (mg/L)                                |  |  |  |  |  | 1.7      |          |          |          | 1.7      |        |        |
| 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)                          |  |  |  |  |  | 20       |          |          |          | 20       |        |        |

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

※令和2年12月より採水。

小 鶴 一 丁 目

| 採水月日                                       | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8     | 10/14    | 11/10   | 12/9    | 1/13     | 2/9     | 3/8      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 雨のち曇     | 曇のち曇    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 7.7     | 21.5    | 24.3     | 18.8    | 26.4    | 29.8    | 19.2     | 7.6     | 8.4     | 4.1      | 2.5     | 8.7      | 29.8     | 2.5      | 14.9     |
| 水温(℃)                                      | 10.4    | 14.8    | 17.3     | 20.0    | 22.3    | 23.5    | 19.7     | 15.8    | 11.6    | 5.1      | 5.8     | 7.7      | 23.5     | 5.1      | 14.5     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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    | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.12    | 0.16    | 0.13     | 0.15    | 0.18    | 0.18    | 0.15     | 0.12    | 0.12    | 0.15     | 0.16    | 0.23     | 0.23     | 0.12     | 0.15     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | 0.05     | 0.07    | 0.07    | 0.08    | 0.07     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.08     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.007   | 0.008   | 0.010    | 0.018   | 0.021   | 0.022   | 0.017    | 0.010   | 0.010   | 0.005    | 0.005   | 0.004    | 0.022    | 0.004    | 0.011    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.007   | 0.008   | 0.007    | 0.008   | 0.007   | 0.006   | 0.005    | 0.002   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.004    | 0.008    | 0.002    | 0.006    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.010   | 0.011   | 0.013    | 0.022   | 0.025   | 0.029   | 0.022    | 0.015   | 0.013   | 0.008    | 0.008   | 0.008    | 0.029    | 0.008    | 0.015    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.006   | 0.007   | 0.008    | 0.013   | 0.014   | 0.015   | 0.012    | 0.007   | 0.007   | 0.006    | 0.004   | 0.004    | 0.015    | 0.004    | 0.009    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.006   | 0.005    | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.006    | 0.003    | 0.004    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.4     | 5.1     | 5.2      | 6.0     | 5.6     | 5.9     | 5.8      | 5.7     | 6.6     | 7.0      | 7.2     | 6.5      | 7.2      | 5.1      | 6.0      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 8.3     | 7.8     | 7.3      | 7.6     | 7.5     | 7.5     | 7.3      | 7.8     | 8.0     | 10.0     | 10.6    | 10.5     | 10.6     | 7.3      | 8.4      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 22.8    | 20.8    | 20.9     | 25.5    | 21.7    | 24.5    | 24.1     | 26.7    | 30.9    | 30.5     | 31.9    | 26.7     | 31.9     | 20.8     | 25.6     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 59       |         |         | 67      |          |         | 72      |          |         | 69       | 72       | 59       | 67       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.4      | 0.4      |
| pH値  | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.6     | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.5      | 7.6      | 7.4      | 7.5      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 3       |          |         |          | 4        | 3        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | 0.003    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.005   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001    | 0.005    | 0.001    | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.50    | 0.55    | 0.55     | 0.50    | 0.50    | 0.40    | 0.55     | 0.50    | 0.40    | 0.50     | 0.55    | 0        |          |          |          |

幸 町 二 丁 目

| 採水月日                                       | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8      | 10/14   | 11/10   | 12/9     | 1/13    | 2/9     | 3/8      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 曇のち曇    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 12.3    | 20.7    | 25.0     | 19.1    | 26.2    | 32.3     | 20.0    | 6.7     | 6.8      | 5.7     | 0.0     | 4.6      | 32.3     | 0.0      | 15.0     |
| 水温(℃)                                      | 8.9     | 12.7    | 14.4     | 18.1    | 20.4    | 21.5     | 18.2    | 14.2    | 10.0     | 5.7     | 4.7     | 6.4      | 21.5     | 4.7      | 12.9     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.10    | 0.12    | 0.09     | 0.09    | 0.11    | 0.10     | 0.06    | 0.03    | 0.04     | 0.08    | 0.12    | 0.19     | 0.19     | 0.03     | 0.09     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.03    | <0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.07    | 0.07    | 0.07     | 0.06    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.07     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.006   | 0.007   | 0.009    | 0.015   | 0.020   | 0.021    | 0.016   | 0.006   | 0.008    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.021    | 0.003    | 0.010    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.007   | 0.008   | 0.008    | 0.012   | 0.012   | 0.012    | 0.009   | 0.003   | 0.005    | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.012    | 0.003    | 0.007    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.008   | 0.009   | 0.011    | 0.018   | 0.023   | 0.025    | 0.020   | 0.009   | 0.010    | 0.006   | 0.006   | 0.005    | 0.025    | 0.005    | 0.012    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.005   | 0.006   | 0.007    | 0.011   | 0.013   | 0.014    | 0.011   | 0.004   | 0.006    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.014    | 0.002    | 0.007    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.004    | 0.002    | 0.003    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <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   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 4.3     | 3.8     | 4.2      | 5.2     | 4.7     | 5.2      | 5.6     | 5.2     | 5.9      | 5.8     | 6.1     | 5.4      | 6.1      | 3.8      | 5.1      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.4     | 6.2     | 5.7      | 6.4     | 6.1     | 6.4      | 6.6     | 7.2     | 6.9      | 7.3     | 8.3     | 8.5      | 8.5      | 5.7      | 6.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 22.0    | 18.5    | 18.9     | 23.0    | 19.4    | 22.8     | 24.2    | 25.4    | 29.0     | 28.5    | 31.1    | 24.9     | 31.1     | 18.5     | 24.0     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 53       |         |         | 63       |         |         | 69       |         |         | 66       | 69       | 53       | 63       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.3     | 0.4     | 0.4      | 0.6     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.3      | 0.4      |
| pH値  | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.4     | 7.5      | 7.6      | 7.4      | 7.5      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |          |         |         | 4        |         |         | 4        | 4        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.003    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | 0.003    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル(mg/L)                              |         |         | 0.001    |         |         | 0.004    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | 0.004    | <0.001   | 0.001    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.55    | 0.50    | 0.55     | 0.55    | 0.40    | 0.60     | 0.55    | 0.50    | 0.55     | 0.65    | 0.55    | 0.60     | 0.65     |          |          |

鶴ヶ谷一丁目

| 採水月日                                       | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8      | 10/14   | 11/10   | 12/9     | 1/13    | 2/9     | 3/8      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 雨のち晴    | 晴のち曇    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 11.1    | 23.7    | 24.8     | 18.1    | 26.4    | 30.6     | 21.1    | 9.0     | 9.9      | 3.0     | 0.4     | 8.3      | 30.6     | 0.4      | 15.5     |
| 水温(℃)                                      | 12.4    | 16.5    | 17.2     | 19.7    | 21.4    | 27.4     | 17.8    | 16.0    | 12.5     | 6.2     | 6.0     | 8.6      | 27.4     | 6.0      | 15.1     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.12    | 0.14    | 0.12     | 0.11    | 0.13    | 0.12     | 0.10    | 0.05    | 0.07     | 0.10    | 0.14    | 0.22     | 0.22     | 0.05     | 0.12     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06    | 0.06    | 0.06     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.007   | 0.009   | 0.010    | 0.016   | 0.021   | 0.022    | 0.018   | 0.010   | 0.011    | 0.006   | 0.006   | 0.004    | 0.022    | 0.004    | 0.012    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.008   | 0.008   | 0.008    | 0.008   | 0.013   | 0.004    | 0.010   | 0.004   | 0.004    | 0.006   | 0.004   | 0.004    | 0.013    | 0.004    | 0.007    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.010   | 0.012   | 0.013    | 0.019   | 0.025   | 0.026    | 0.022   | 0.015   | 0.014    | 0.008   | 0.009   | 0.008    | 0.026    | 0.008    | 0.015    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.006   | 0.008   | 0.009    | 0.012   | 0.013   | 0.015    | 0.013   | 0.007   | 0.008    | 0.006   | 0.004   | 0.004    | 0.015    | 0.004    | 0.009    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.002   | 0.003   | 0.003    | 0.004    | 0.002    | 0.003    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <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   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02     | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 4.4     | 4.3     | 4.3      | 4.9     | 5.1     | 5.4      | 5.8     | 5.3     | 5.4      | 5.3     | 6.0     | 5.4      | 6.0      | 4.3      | 5.1      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.5     | 6.8     | 5.9      | 6.1     | 6.5     | 6.4      | 6.6     | 6.9     | 6.6      | 6.9     | 7.7     | 8.3      | 8.3      | 5.9      | 6.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 20.8    | 18.2    | 17.9     | 21.1    | 19.2    | 22.3     | 22.9    | 26.3    | 27.2     | 27.2    | 30.1    | 24.1     | 30.1     | 17.9     | 23.1     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 51       |         |         | 62       |         |         | 65       |         |         | 63       | 65       | 51       | 60       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.4      | 0.5      |
| pH値  | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.3     | 7.4      | 7.6      | 7.3      | 7.5      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |          |         |         | 4        |         |         |          | 4        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.003    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | 0.003    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.001    |         |         | 0.005    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | 0.005    | <0.001   | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.45    | 0.45    | 0.55     | 0.45    | 0.45    | 0.50     | 0.55    | 0.50    | 0.30     | 0.50    | 0.55    |          |          |          |          |

川 内 澱 橋 通

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇のち曇     | 曇のち晴    | 晴       |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水温   | 15.8    | 23.6    | 23.6     | 26.0    | 30.5    | 30.8    | 17.6     | 10.3    | 7.4     | 2.9      | 1.2     | 6.3     | 30.8     | 1.2      | 16.3     |
| 水温(°C)                                     | 7.6     | 10.7    | 12.7     | 15.0    | 16.9    | 20.6    | 16.9     | 13.5    | 8.3     | 3.3      | 4.8     | 5.1     | 20.6     | 3.3      | 11.3     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.10    | 0.11    | 0.07     | 0.06    | 0.11    | 0.09    | 0.07     | 0.02    | 0.03    | 0.09     | 0.11    | 0.18    | 0.18     | 0.02     | 0.09     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | 0.06     | 0.07    | 0.07    | 0.06    | 0.07     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.07     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.006   | 0.006   | 0.009    | 0.009   | 0.014   | 0.018   | 0.014    | 0.006   | 0.007   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.018    | 0.004    | 0.008    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.008   | 0.007   | 0.009    | 0.009   | 0.011   | 0.012   | 0.010    | 0.004   | 0.006   | 0.004    | 0.003   | 0.004   | 0.012    | 0.003    | 0.007    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.008   | 0.008   | 0.011    | 0.011   | 0.017   | 0.023   | 0.018    | 0.009   | 0.009   | 0.006    | 0.006   | 0.006   | 0.023    | 0.006    | 0.011    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.006   | 0.006   | 0.007    | 0.009   | 0.010   | 0.013   | 0.010    | 0.004   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.013    | 0.003    | 0.007    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.003   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.005    | 0.002    | 0.003    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.3     | 5.9     | 5.3      | 5.8     | 6.2     | 6.5     | 6.4      | 6.4     | 7.0     | 7.1      | 6.8     | 7.0     | 7.1      | 5.3      | 6.3      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.4     | 6.8     | 5.6      | 6.2     | 6.6     | 6.8     | 7.0      | 7.5     | 7.0     | 7.5      | 7.9     | 9.0     | 9.0      | 5.6      | 7.0      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 21.0    | 16.3    | 17.9     | 20.6    | 17.7    | 21.8    | 19.6     | 24.2    | 26.6    | 27.7     | 27.8    | 23.7    | 27.8     | 16.3     | 22.1     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 52       |         |         | 65      |          |         | 73      |          |         | 66      | 73       | 52       | 64       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.5     | 0.7     | 0.5      | 0.4     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.3     | 0.7      | 0.3      | 0.4      |
| pH値  | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.4      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.4      | 7.5      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.003    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.005   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.005    | <0.001   | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.60    | 0.60    | 0.65     | 0.70    | 0.70    | 0.50    | 0.75     | 0.50    | 0.50    | 0.65     | 0.55    | 0.70    | 0.75     | 0.50     | 0.62     |
| 遊離炭酸(mg/L)                                 |         |         | 1.3</    |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |

福 岡 宇 平 場

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 雨        | 晴       | 曇時々晴    | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨時々曇     | 曇       | 曇       |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 15.0    | 17.3    | 21.7     | 21.9    | 24.9    | 28.7    | 15.3     | 8.5     | 7.2     | 3.0      | -1.1    | 4.2     | 28.7     | -1.1     | 13.9     |
| 水温(℃)                                      | 9.4     | 14.5    | 16.8     | 19.1    | 18.6    | 22.9    | 19.6     | 16.8    | 12.5    | 7.9      | 7.6     | 7.6     | 22.9     | 7.6      | 14.4     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.15    | 0.13    | 0.13     | 0.27    | 0.22    | 0.24    | 0.23     | 0.13    | 0.05    | 0.17     | 0.16    | 0.14    | 0.27     | 0.05     | 0.17     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | 0.05    | 0.08    | 0.06     | 0.05    | 0.03    | 0.03    | 0.05     | 0.09    | 0.10    | 0.09     | 0.08    | 0.04    | 0.10     | 0.03     | 0.06     |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | 0.07     | 0.10    | 0.09    | 0.13    | 0.11     | 0.07    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.13     | <0.05    | 0.05     |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.009   | 0.012   | 0.017    | 0.021   | 0.015   | 0.020   | 0.007    | 0.008   | 0.009   | 0.005    | 0.006   | 0.007   | 0.021    | 0.005    | 0.011    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.009   | 0.006   | 0.014    | 0.004   | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.005   | 0.005   | 0.014    | 0.003    | 0.005    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.004    | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.002   | 0.004    | 0.002    | 0.002    |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.016   | 0.021   | 0.026    | 0.030   | 0.023   | 0.030   | 0.017    | 0.017   | 0.017   | 0.013    | 0.014   | 0.013   | 0.030    | 0.013    | 0.020    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.009   | 0.008   | 0.012    | 0.015   | 0.009   | 0.011   | 0.003    | 0.006   | 0.007   | 0.005    | 0.006   | 0.006   | 0.015    | 0.003    | 0.008    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.005   | 0.007   | 0.007    | 0.007   | 0.006   | 0.008   | 0.006    | 0.006   | 0.006   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.008    | 0.004    | 0.006    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                        | 0.02    | 0.02    | 0.04     | 0.03    | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.04     | 0.02     | 0.02     |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 7.8     | 9.7     | 9.4      | 8.6     | 7.0     | 7.7     | 7.7      | 10.4    | 10.8    | 10.5     | 10.2    | 7.7     | 10.8     | 7.0      | 9.0      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 12.3    | 15.4    | 13.7     | 13.4    | 11.4    | 12.5    | 13.0     | 15.6    | 16.5    | 19.7     | 18.9    | 12.7    | 19.7     | 11.4     | 14.6     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 32.2    | 33.2    | 32.0     | 33.5    | 28.5    | 30.6    | 34.2     | 38.2    | 36.0    | 39.5     | 39.0    | 32.5    | 39.5     | 28.5     | 34.1     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 87       |         |         | 79      |          |         | 100     |          |         | 85      | 100      | 79       | 88       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | 0.001   | 0.002    | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.6     | 0.7     | 0.8      | 0.9     | 0.6     | 0.7     | 0.4      | 0.4     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.9      | 0.4      | 0.6      |
| pH値  | 7.6     | 7.7     | 7.7      | 7.8     | 7.7     | 7.8     | 7.8      | 7.8     | 7.7     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.8      | 7.6      | 7.7      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 5        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 5        | 4        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.003    | <0.001   | 0.001    |
| 抱水クローラル(mg/L)                              |         |         | 0.004    |         |         | 0.007   |          |         | <0.001  |          |         | 0.002   | 0.007    | <0.001   | 0.003    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.40    | 0.40    | 0.45     | 0.30    | 0.40    | 0.30    | 0.55     | 0.40    | 0.35    | 0.35     | 0.40    | 0.40    | 0.55     | 0.30     | 0.39     |
| 遊離炭酸(mg/L)                                 |         |         | 1.3      |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |



岩 切 字 昭 和 東

| 採 水 月 日                                     | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 晴        | 曇       | 晴       | 曇時々晴     | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨時々曇     | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 16.2    | 16.7    | 23.4     | 25.5    | 31.8    | 31.9    | 19.6     | 10.1    | 9.5     | 5.4      | 0.2     | 7.2     | 31.9     | 0.2      | 16.5     |
| 気 温 (℃)                                     | 11.6    | 17.0    | 19.2     | 20.8    | 23.0    | 25.0    | 21.0     | 17.8    | 11.2    | 7.7      | 7.7     | 8.8     | 25.0     | 7.7      | 15.9     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.13    | 0.13    | 0.11     | 0.20    | 0.17    | 0.16    | 0.17     | 0.09    | 0.05    | 0.14     | 0.14    | 0.15    | 0.20     | 0.05     | 0.14     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | 0.05    | 0.05    | 0.03     | 0.03    | 0.02    | 0.02    | 0.04     | 0.05    | 0.07    | 0.07     | 0.06    | 0.03    | 0.07     | 0.02     | 0.04     |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.08    | 0.06    | 0.10    | 0.07     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.10     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.007   | 0.010   | 0.014    | 0.016   | 0.014   | 0.019   | 0.013    | 0.008   | 0.008   | 0.004    | 0.004   | 0.005   | 0.019    | 0.004    | 0.010    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.007   | 0.005   | 0.012    | 0.005   | 0.005   | 0.005   | 0.005    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.012    | 0.003    | 0.005    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | 0.001   | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.001   | 0.002    | 0.001    | 0.002    |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦 トリハロメタン (mg/L)                            | 0.012   | 0.017   | 0.020    | 0.023   | 0.020   | 0.026   | 0.020    | 0.014   | 0.014   | 0.009    | 0.009   | 0.009   | 0.026    | 0.009    | 0.016    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.007   | 0.007   | 0.011    | 0.012   | 0.010   | 0.013   | 0.009    | 0.006   | 0.007   | 0.004    | 0.004   | 0.005   | 0.013    | 0.004    | 0.008    |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.004   | 0.005   | 0.005    | 0.006   | 0.005   | 0.006   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.006    | 0.003    | 0.004    |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | 0.01    | 0.03     | 0.01     | 0.02     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 7.4     | 7.9     | 7.2      | 7.3     | 6.4     | 6.5     | 6.9      | 7.9     | 9.1     | 8.8      | 9.0     | 6.8     | 9.1      | 6.4      | 7.6      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 11.1    | 12.0    | 10.1     | 10.5    | 10.0    | 9.4     | 10.3     | 11.6    | 13.4    | 16.4     | 15.2    | 11.0    | 16.4     | 9.4      | 11.8     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 29.1    | 27.2    | 25.7     | 28.9    | 24.8    | 26.2    | 29.1     | 32.2    | 32.2    | 35.2     | 35.4    | 28.4    | 35.4     | 24.8     | 29.5     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 67       |         |         | 72      |          |         | 92      |          |         | 76      | 92       | 67       | 77       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | 0.001   | 0.002    | <0.001  | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.5     | 0.6     | 0.7      | 0.7     | 0.6     | 0.7     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.7      | 0.5      | 0.6      |
| p H 値                                       | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.5      | 7.6     | 7.6     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.5      | 7.5      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 4        | 4        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.003    | <0.001   | 0.001    |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |         |         | 0.003    |         |         | 0.005   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001   | 0.005    | 0.001    | 0.003    |
| 残留塩素 (mg/L)                                 | 0.50    | 0.45    | 0.40     | 0.30    | 0.40    | 0.30    | 0.40     | 0.40    | 0.40    | 0.50     | 0.45    |         |          |          |          |

南 光 台 五 丁 目 ※

| 採 水 月 日                                   | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8      | 10/14   | 11/10   |  |  | 最高       | 最低     | 平均    |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--|--|----------|--------|-------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       |  |  |          |        |       |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       |  |  |          |        |       |
| 水 温 (℃)                                   | 8.7     | 22.4    | 27.0     | 18.6    | 27.3    | 31.0     | 20.7    | 8.0     |  |  | 31.0     | 8.0    | 20.5  |
| 水 温 (℃)                                   | 9.6     | 14.2    | 16.8     | 18.6    | 21.1    | 22.7     | 19.0    | 13.9    |  |  | 22.7     | 9.6    | 17.0  |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                            | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       |  |  | 0        |        |       |
| 大 腸 菌                                     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     |  |  | 不検出      |        |       |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 |        |       |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   |        |       |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <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  | <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   |        |       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                      | 0.12    | 0.16    | 0.13     | 0.25    | 0.18    | 0.18     | 0.18    | 0.13    |  |  | 0.25     | 0.12   | 0.17  |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   |  |  | <0.05    |        |       |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                         | 0.06    | 0.07    | 0.07     | 0.03    | 0.03    | 0.03     | 0.04    | 0.09    |  |  | 0.09     | 0.03   | 0.05  |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |  |  | <0.0002  |        |       |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| ジクロロメタン (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| ベンゼン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.09    | 0.08    | 0.11     | 0.07    | 0.06    |  |  | 0.11     | <0.05  | 0.07  |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  |  |  | <0.002   |        |       |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        | 0.006   | 0.008   | 0.012    | 0.017   | 0.015   | 0.012    | 0.010   | 0.007   |  |  | 0.017    | 0.006  | 0.011 |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                             | 0.006   | 0.010   | 0.009    | 0.008   | 0.006   | 0.003    | 0.005   | 0.006   |  |  | 0.010    | 0.003  | 0.007 |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.001   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   |  |  | 0.002    | 0.001  | 0.002 |
| 臭 素 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         |  |  | <0.001   |        |       |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                           | 0.012   | 0.015   | 0.021    | 0.023   | 0.023   | 0.020    | 0.017   | 0.014   |  |  | 0.023    | 0.012  | 0.018 |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                            | 0.005   | 0.008   | 0.009    | 0.013   | 0.009   | 0.007    | 0.007   | 0.006   |  |  | 0.013    | 0.005  | 0.008 |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                         | 0.004   | 0.005   | 0.007    | 0.005   | 0.006   | 0.006    | 0.005   | 0.005   |  |  | 0.007    | 0.004  | 0.005 |
| ブ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         |  |  | <0.005   |        |       |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |  |  | <0.02    |        |       |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                      | 0.02    | 0.02    | 0.03     | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    |  |  | 0.03     | 0.02   | 0.02  |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |  |  | <0.02    |        |       |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   |  |  | <0.02    |        |       |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 8.4     | 9.3     | 9.0      | 7.0     | 7.6     | 6.6      | 7.3     | 9.4     |  |  | 9.4      | 6.6    | 8.1   |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 13.3    | 14.9    | 14.8     | 11.6    | 11.8    | 11.8     | 11.6    | 16.0    |  |  | 16.0     | 11.6   | 13.2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 31.1    | 33.0    | 30.3     | 28.4    | 30.3    | 28.2     | 31.3    | 34.6    |  |  | 34.6     | 28.2   | 30.9  |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |         |         | 92       |         |         | 88       |         |         |  |  | 92       | 88     | 90    |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         |  |  | <0.02    |        |       |
| ジエオスミン (µg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.001   | <0.001  |  |  | 0.002    | <0.001 | 0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                          |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         |  |  | <0.005   |        |       |
| フェノール類 (mg/L)                             |         |         | <0.0005  |         |         | <0.0005  |         |         |  |  | <0.0005  |        |       |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                  | 0.5     | 0.6     | 0.7      | 0.9     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.5     |  |  | 0.9      | 0.5    | 0.6   |
| p H 値                                     | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.6     |  |  | 7.6      | 7.5    | 7.6   |
| 味 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |  |  |          |        |       |
| 臭 (種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    |  |  |          |        |       |
| 色 (TON)                                   |         |         | 4        |         |         |          |         |         |  |  | 4        |        |       |
| 色 度 (度)                                   | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      |  |  | <1       |        |       |
| 濁 度 (度)                                   | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |  |  | <0.1     |        |       |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 |  |  | <0.0005  |        |       |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 |  |  | <0.0001  |        |       |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 |  |  | <0.0002  |        |       |
| トルエン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                   |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         |  |  | <0.005   |        |       |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         |  |  | <0.05    |        |       |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                          |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         |  |  | <0.05    |        |       |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                        |         |         | 0.01     |         |         | 0.002    |         |         |  |  | 0.002    | 0.001  | 0.002 |
| 抱水クロラール (mg/L)                            |         |         | 0.02     |         |         | 0.004    |         |         |  |  | 0.004    | 0.002  | 0.003 |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                            | 0.50    | 0.60    | 0.45     | 0.45    | 0.45    | 0.55     | 0.60    | 0.60    |  |  | 0.60     | 0.45   | 0.52  |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L)                            |         |         | 0.9      |         |         |          |         |         |  |  | 0.9      |        |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| メチル-t-ブチルエーテル (mg/L)                      | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| 腐食性(ラングリア指数)                              |         |         | -1.5     |         |         | -1.6     |         |         |  |  | -1.5     | -1.6   | -1.6  |
| 従 属 米 糞 細 菌 (個/mL)                        |         |         | 0        |         |         |          |         |         |  |  | 0        |        |       |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  |  |  | <0.001   |        |       |
| アルカリ度 (mg/L)                              |         |         | 25.3     |         |         | 18.6     |         |         |  |  | 25.3     | 18.6   | 22.0  |
| カルシウム (mg/L)                              | 9.8     | 10.4    | 9.5      | 8.9     | 9.5     | 8.8      | 9.9     | 10.9    |  |  | 10.9     | 8.8    | 9.7   |
| マグネシウム (mg/L)                             | 1.6     | 1.7     | 1.6      | 1.5     | 1.6     | 1.5      | 1.6     | 1.8     |  |  | 1.8      | 1.5    | 1.6   |
| カリウム (mg/L)                               | 0.9     | 1.1     | 1.0      | 1.0     | 1.1     | 0.9      | 0.9     | 0.9     |  |  | 1.1      | 0.9    | 1.0   |
| 硫酸イオン (mg/L)                              | 12.5    | 11.2    | 10.9     | 9.3     | 9.1     | 10.1     | 12.6    | 14.1    |  |  | 14.1     | 9.1    | 11.2  |
| 電 気 伝 導 率 (µS/cm)                         | 117     | 126     | 128      | 107     | 109     | 105      | 114     | 143     |  |  | 143      | 105    | 119   |
| 酸 度 (mg/L)                                |         |         | 1.0      |         |         |          |         |         |  |  | 1.0      |        |       |
| 溶 性 ケ イ 酸 (mg/L)                          |         |         | 24       |         |         |          |         |         |  |  | 24       |        |       |

注) 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)による。

※令和2年11月まで採水。

松 陵 一 丁 目

| 採 水 月 日                                     | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 曇       | 晴       | 雨のち晴    | 晴        | 曇       | 晴       | 曇時々曇     | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨時々曇     | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 16.6    | 18.9    | 23.5     | 26.3    | 31.5    | 29.6    | 18.8     | 11.3    | 9.6     | 4.2      | -0.3    | 5.9     | 31.5     | -0.3     | 16.3     |
| 気 温 (℃)                                     | 10.1    | 14.9    | 16.8     | 18.1    | 19.8    | 21.5    | 19.9     | 16.1    | 12.5    | 7.1      | 6.4     | 7.3     | 21.5     | 6.4      | 14.2     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.17    | 0.16    | 0.16     | 0.20    | 0.20    | 0.21    | 0.20     | 0.11    | 0.12    | 0.16     | 0.17    | 0.27    | 0.27     | 0.11     | 0.18     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | 0.02    | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.06     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.007   | 0.010   | 0.012    | 0.012   | 0.011   | 0.012   | 0.012    | 0.015   | 0.012   | 0.007    | 0.006   | 0.005   | 0.015    | 0.005    | 0.010    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.007   | 0.004   | 0.009    | 0.006   | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.005   | 0.009    | 0.003    | 0.004    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.010   | 0.014   | 0.016    | 0.016   | 0.015   | 0.016   | 0.017    | 0.019   | 0.016   | 0.010    | 0.009   | 0.008   | 0.019    | 0.008    | 0.014    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.008   | 0.007   | 0.010    | 0.010   | 0.007   | 0.008   | 0.008    | 0.011   | 0.010   | 0.006    | 0.005   | 0.005   | 0.011    | 0.005    | 0.008    |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.003    | 0.004    |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.01    | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.01    | 0.01    | <0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 5.7     | 6.7     | 6.1      | 6.2     | 6.8     | 6.6     | 6.5      | 5.3     | 4.9     | 4.6      | 4.9     | 5.3     | 6.8      | 4.6      | 5.8      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 8.2     | 9.5     | 8.1      | 7.7     | 8.9     | 6.7     | 6.7      | 6.7     | 6.5     | 7.1      | 7.1     | 7.9     | 9.5      | 6.5      | 7.6      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 22.8    | 22.3    | 21.4     | 22.6    | 20.4    | 18.0    | 19.3     | 23.7    | 24.0    | 25.0     | 25.0    | 21.6    | 25.0     | 18.0     | 22.2     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 56       |         |         | 50      |          |         | 56      |          |         | 57      | 57       | 50       | 55       |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)                          | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.5      | 0.6      |
| p H 値                                       | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.4     | 7.4     | 7.4     | 7.3      | 7.4     | 7.4     | 7.3      | 7.3     | 7.3     | 7.5      | 7.3      | 7.4      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 4        | 4        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トル エ ン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | 0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.002    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.40</  |         |          |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |

加 茂 一 丁 目

| 採 水 月 日                                     | 4/8     | 5/18    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9      | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇時々晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 雨のち晴    | 雨        | 晴       | 曇時々晴    | 曇        | 曇       | 晴        |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 雨時々曇     | 曇       | 曇        |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 16.0    | 19.1    | 25.6     | 27.0    | 31.9    | 32.6    | 18.6     | 10.7    | 9.5     | 4.1      | 0.6     | 6.7      | 32.6     | 0.6      | 16.9     |
| 空 温 (℃)                                     | 11.3    | 17.6    | 19.0     | 19.8    | 21.4    | 23.6    | 20.8     | 16.2    | 11.7    | 6.7      | 7.1     | 8.2      | 23.6     | 6.7      | 15.3     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.17    | 0.15    | 0.15     | 0.22    | 0.21    | 0.21    | 0.22     | 0.12    | 0.08    | 0.16     | 0.16    | 0.19     | 0.22     | 0.08     | 0.17     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | 0.02    | 0.05    | 0.03     | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03     | 0.04    | 0.06    | 0.05     | 0.05    | 0.03     | 0.06     | <0.02    | 0.03     |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.06    | 0.05    | 0.08    | 0.06     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.08     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.007   | 0.010   | 0.013    | 0.012   | 0.009   | 0.012   | 0.009    | 0.011   | 0.009   | 0.005    | 0.004   | 0.005    | 0.013    | 0.004    | 0.009    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.007   | 0.004   | 0.009    | 0.005   | 0.003   | 0.003   | 0.002    | 0.003   | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.004    | 0.009    | 0.002    | 0.004    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | 0.002   | 0.001    | <0.001  | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.001   | 0.002   | 0.001    | 0.002   | 0.001    | 0.002    | <0.001   | 0.001    |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.010   | 0.017   | 0.019    | 0.016   | 0.014   | 0.018   | 0.016    | 0.017   | 0.015   | 0.009    | 0.009   | 0.009    | 0.019    | 0.009    | 0.014    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.008   | 0.007   | 0.010    | 0.011   | 0.007   | 0.009   | 0.006    | 0.009   | 0.008   | 0.005    | 0.004   | 0.005    | 0.011    | 0.004    | 0.007    |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.003   | 0.005   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.005    | 0.003    | 0.004    |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.01    | 0.02    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | 0.01     | 0.02     | 0.01     | 0.02     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 6.0     | 8.2     | 7.7      | 6.6     | 7.2     | 6.8     | 7.2      | 7.3     | 8.3     | 7.9      | 7.9     | 6.5      | 8.3      | 6.0      | 7.3      |
| マンガ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 8.6     | 12.3    | 10.7     | 8.2     | 10.0    | 9.2     | 9.6      | 10.5    | 12.2    | 14.9     | 13.7    | 10.4     | 14.9     | 8.2      | 10.9     |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 23.5    | 26.9    | 25.9     | 23.6    | 23.1    | 22.6    | 26.0     | 29.1    | 30.5    | 33.0     | 32.7    | 26.9     | 33.0     | 22.6     | 27.0     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 69       |         |         | 64      |          |         | 83      |          |         | 70       | 83       | 64       | 72       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | 0.001   | 0.002    | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.5     | 0.6     | 0.7      | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.5      | 0.7      | 0.5      | 0.6      |
| p H 値                                       | 7.3     | 7.5     | 7.5      | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.4      | 7.5     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.4      | 7.5      | 7.3      | 7.4      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |          | 4        | 4        | 4        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル (mg/L)                              |         |         | 0.003    |         |         | 0.004   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001    | 0.004    | 0.001    | 0.002    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.40    | 0.40    | 0.40     | 0.40    | 0.45    | 0.35    | 0.40     |         |         |          |         |          |          |          |          |

栗 生 二 丁 目

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴のち曇    | 曇のち曇     | 曇のち晴    | 晴       |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 14.6    | 22.1    | 22.3     | 23.9    | 30.7    | 33.1    | 17.6     | 8.8     | 6.7     | 2.5      | -0.9    | 5.0     | 33.1     | -0.9     | 15.5     |
| 水温(℃)                                      | 10.3    | 14.3    | 16.8     | 19.7    | 19.8    | 22.8    | 19.9     | 16.2    | 12.1    | 6.4      | 5.9     | 7.0     | 22.8     | 5.9      | 14.3     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.11    | 0.11    | 0.08     | 0.09    | 0.12    | 0.11    | 0.08     | 0.03    | 0.04    | 0.10     | 0.12    | 0.19    | 0.19     | 0.03     | 0.10     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | 0.06     | 0.07    | 0.07    | 0.05    | 0.07     | 0.05    | 0.05    | 0.05     | 0.05    | 0.05    | 0.07     | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.007   | 0.007   | 0.010    | 0.012   | 0.012   | 0.015   | 0.011    | 0.008   | 0.009   | 0.005    | 0.004   | 0.005   | 0.015    | 0.004    | 0.009    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.008   | 0.007   | 0.009    | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.006    | 0.004   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.009    | 0.004    | 0.006    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素(mg/L)                                   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.009   | 0.009   | 0.013    | 0.015   | 0.015   | 0.020   | 0.015    | 0.013   | 0.012   | 0.007    | 0.006   | 0.008   | 0.020    | 0.006    | 0.012    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.008   | 0.006   | 0.009    | 0.010   | 0.008   | 0.011   | 0.007    | 0.006   | 0.008   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.011    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.002   | 0.002   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.005   | 0.004    | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.003   | 0.005    | 0.002    | 0.003    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                        | <0.01   | 0.01    | 0.01     | 0.01    | 0.02    | 0.02    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.9     | 7.5     | 6.0      | 6.3     | 7.2     | 7.4     | 7.4      | 7.6     | 7.8     | 7.4      | 7.3     | 8.4     | 8.4      | 5.9      | 7.2      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.4     | 7.3     | 5.7      | 6.5     | 7.1     | 7.1     | 7.4      | 7.8     | 7.0     | 7.4      | 7.7     | 9.3     | 9.3      | 5.7      | 7.2      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 20.0    | 15.3    | 16.9     | 19.1    | 16.7    | 20.5    | 18.9     | 22.4    | 25.1    | 25.7     | 25.3    | 23.1    | 25.7     | 15.3     | 20.8     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 51       |         |         | 64      |          |         | 71      |          |         | 68      | 71       | 51       | 64       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.4     | 0.5     | 0.4      | 0.6     | 0.5     | 0.6     | 0.5      | 0.4     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.6      | 0.4      | 0.5      |
| pH値  | 7.4     | 7.5     | 7.5      | 7.6     | 7.6     | 7.7     | 7.7      | 7.6     | 7.6     | 7.4      | 7.5     | 7.6     | 7.7      | 7.4      | 7.6      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 3        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |         | 4        | 3        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.003    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.004   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001   | 0.004    | 0.001    | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.60    | 0.60    | 0.55     | 0.65    | 0.80    | 0.55    | 0.65     | 0.60    | 0.60    | 0.60     | 0.65    | 0.70    | 0.80     | 0.55     | 0.63     |
| 遊離炭酸(mg/L)                                 |         |         |          |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |

赤 坂 一 丁 目

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15     | 10/13   | 11/17   | 12/15    | 1/21    | 2/8     | 3/16     | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇       | 曇        |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇       | 曇        |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 6.7     | 12.4    | 26.4     | 18.3    | 28.0    | 22.2     | 20.8    | 12.3    | 0.6      | 2.0     | -0.9    | 7.6      | 28.0     | -0.9     | 13.0     |
| 気 温 (℃)                                     | 10.2    | 14.8    | 19.0     | 19.6    | 21.7    | 23.1     | 19.2    | 14.8    | 11.1     | 7.0     | 6.3     | 7.7      | 23.1     | 6.3      | 14.5     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      |         |         | 0.002    |         |         | 0.001    |         |         | 0.001    |         |         | 0.001    | 0.002    | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.10    | 0.09    | 0.06     | 0.08    | 0.09    | 0.13     | 0.05    | 0.02    | 0.03     | 0.09    | 0.12    | 0.19     | 0.19     | <0.02    | 0.09     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | 0.05    | 0.06     | 0.10    | 0.09    | 0.05     | 0.07    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.10     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.008   | 0.008   | 0.013    | 0.018   | 0.018   | 0.019    | 0.013   | 0.009   | 0.009    | 0.006   | 0.006   | 0.005    | 0.019    | 0.005    | 0.011    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.008   | 0.005   | 0.011    | 0.012   | 0.012   | 0.008    | 0.006   | 0.005   | 0.007    | 0.004   | 0.005   | 0.004    | 0.012    | 0.004    | 0.007    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.011   | 0.011   | 0.016    | 0.022   | 0.022   | 0.024    | 0.018   | 0.014   | 0.013    | 0.009   | 0.009   | 0.009    | 0.024    | 0.009    | 0.015    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.009   | 0.006   | 0.011    | 0.014   | 0.012   | 0.012    | 0.008   | 0.007   | 0.008    | 0.006   | 0.005   | 0.005    | 0.014    | 0.005    | 0.009    |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.005    | 0.003    | 0.004    |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | <0.01   | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 5.9     | 7.3     | 6.2      | 7.5     | 7.0     | 7.8      | 7.6     | 8.1     | 8.3      | 8.6     | 8.0     | 8.6      | 8.6      | 5.9      | 7.6      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.7     | 7.1     | 5.7      | 10.6    | 6.5     | 7.9      | 7.1     | 7.7     | 7.1      | 8.0     | 8.6     | 9.8      | 10.6     | 5.7      | 7.7      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 19.1    | 15.3    | 17.2     | 20.8    | 16.9    | 19.8     | 21.9    | 24.1    | 26.0     | 28.4    | 25.3    | 22.7     | 28.4     | 15.3     | 21.5     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 55       |         |         | 68       |         |         | 73       |         |         | 71       | 73       | 55       | 67       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.002   | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4     | 0.3     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.6      | 0.3      | 0.4      |
| p H 値                                       | 7.4     | 7.5     | 7.6      | 7.7     | 7.7     | 7.7      | 7.7     | 7.7     | 7.6      | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.7      | 7.4      | 7.6      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 2        |         |         |          |         |         | 4        |         |         |          | 4        | 2        | 3        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002    |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.004    |         |         | 0.002    |         |         | 0.001    | 0.004    | 0.001    | 0.002    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.55    | 0.55    | 0.40     | 0.55    | 0.60    | 0.50     | 0       |         |          |         |         |          |          |          |          |

上 愛 子 字 街 愛 道

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15     | 10/13   | 11/17   | 12/15    | 1/21    | 2/8      | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴のち曇    | 曇のち晴     | 曇       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇        | 曇       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 7.6     | 14.3    | 29.0     | 18.7    | 26.1    | 24.7     | 21.4    | 13.1    | 0.2      | 1.2     | -1.3     | 8.4     | 29.0     | -1.3     | 13.6     |
| 気 温 (℃)                                     | 10.7    | 15.5    | 20.1     | 20.8    | 23.5    | 24.8     | 19.2    | 13.8    | 9.8      | 4.6     | 4.6      | 7.1     | 24.8     | 4.6      | 14.5     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      |         |         | 0.002    |         |         | 0.004    |         |         | 0.002    |         |          | 0.001   | 0.004    | 0.001    | 0.002    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.10    | 0.09    | 0.05     | 0.08    | 0.09    | 0.14     | 0.05    | 0.02    | 0.03     | 0.09    | 0.12     | 0.23    | 0.23     | <0.02    | 0.09     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.03     | 0.03    | 0.03     | 0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | 0.05    | 0.06     | 0.10    | 0.09    | 0.05     | 0.07    | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.10     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.008   | 0.008   | 0.012    | 0.018   | 0.017   | 0.018    | 0.011   | 0.008   | 0.008    | 0.005   | 0.005    | 0.004   | 0.018    | 0.004    | 0.010    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.008   | 0.005   | 0.010    | 0.012   | 0.012   | 0.009    | 0.006   | 0.005   | 0.006    | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.012    | 0.004    | 0.007    |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)                      | 0.011   | 0.011   | 0.015    | 0.022   | 0.021   | 0.023    | 0.016   | 0.013   | 0.011    | 0.008   | 0.008    | 0.008   | 0.023    | 0.008    | 0.014    |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.008   | 0.006   | 0.011    | 0.014   | 0.012   | 0.011    | 0.007   | 0.006   | 0.007    | 0.005   | 0.005    | 0.004   | 0.014    | 0.004    | 0.008    |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.006    | 0.003    | 0.004    |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | <0.01   | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.02    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 6.1     | 7.3     | 6.3      | 7.8     | 6.9     | 7.9      | 7.7     | 8.2     | 8.3      | 8.6     | 8.2      | 8.7     | 8.7      | 6.1      | 7.7      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.7     | 7.1     | 5.7      | 10.7    | 6.5     | 8.0      | 7.2     | 7.7     | 7.1      | 8.0     | 8.6      | 10.7    | 10.7     | 5.7      | 7.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 19.3    | 15.3    | 17.9     | 21.0    | 16.7    | 19.8     | 22.2    | 24.1    | 24.3     | 28.2    | 25.3     | 22.9    | 28.2     | 15.3     | 21.4     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 54       |         |         | 67       |         |         | 73       |         |          | 68      | 73       | 54       | 66       |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |          | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.002    | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4     | 0.3     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.6      | 0.3      | 0.4      |
| p H 値                                       | 7.4     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.7      | 7.7     | 7.7     | 7.6      | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.7      | 7.4      | 7.6      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 気 (TON)                                   |         |         | 2        |         |         |          |         |         | 4        |         |          |         | 4        | 2        | 3        |
| 色 度 (度)                                     | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)                   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ト ル エ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002    |         |         | 0.001    |         |          | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)                         |         |         | 0.002    |         |         | 0.003    |         |         | 0.002    |         |          | 0.001   | 0.003    | 0.001    | 0.002    |

長 袋 字 亀 ヶ 森 山

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15     | 10/13   | 11/17   | 12/15    | 1/21    | 2/8      | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇        | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇        | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 6.3     | 11.7    | 20.4     | 18.1    | 27.7    | 20.7     | 16.9    | 9.8     | -0.5     | -2.5    | -1.4     | 7.0     | 27.7     | -2.5     | 11.2     |
| 空 温 (℃)                                     | 9.8     | 13.6    | 17.0     | 17.5    | 20.3    | 21.2     | 17.7    | 14.2    | 11.1     | 7.3     | 6.3      | 7.6     | 21.2     | 6.3      | 13.6     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      |         |         | 0.002    |         |         | 0.003    |         |         | 0.002    |         |          | 0.002   | 0.003    | 0.002    | 0.002    |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.10    | 0.10    | 0.08     | 0.07    | 0.09    | 0.10     | 0.06    | 0.02    | 0.03     | 0.09    | 0.12     | 0.17    | 0.17     | 0.02     | 0.08     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.03     | 0.02    | 0.03     | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | 0.07     | 0.09    | 0.08    | 0.05     | 0.08    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.09     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.009   | 0.009   | 0.014    | 0.017   | 0.021   | 0.019    | 0.014   | 0.010   | 0.010    | 0.006   | 0.007    | 0.006   | 0.021    | 0.006    | 0.012    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.009   | 0.006   | 0.006    | 0.003   | 0.005   | <0.002   | 0.003   | <0.002  | 0.003    | 0.005   | 0.006    | 0.006   | 0.009    | <0.002   | 0.004    |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)                      | 0.012   | 0.011   | 0.017    | 0.021   | 0.026   | 0.025    | 0.020   | 0.015   | 0.014    | 0.009   | 0.010    | 0.009   | 0.026    | 0.009    | 0.016    |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.011   | 0.006   | 0.012    | 0.014   | 0.013   | 0.014    | 0.009   | 0.007   | 0.010    | 0.007   | 0.007    | 0.006   | 0.014    | 0.006    | 0.010    |
| ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.004   | 0.005   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.005    | 0.002    | 0.004    |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | <0.01   | 0.01    | 0.01     | 0.02    | 0.01    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01    |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 5.9     | 8.0     | 6.9      | 7.4     | 7.0     | 7.4      | 7.8     | 8.3     | 8.2      | 8.6     | 8.0      | 8.6     | 8.6      | 5.9      | 7.7      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.6     | 7.7     | 6.6      | 10.3    | 6.7     | 7.0      | 7.1     | 7.8     | 7.2      | 7.9     | 8.1      | 9.4     | 10.3     | 6.6      | 7.7      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 20.1    | 16.3    | 17.5     | 20.6    | 17.0    | 20.8     | 23.0    | 25.1    | 25.8     | 28.7    | 26.8     | 22.7    | 28.7     | 16.3     | 22.0     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 55       |         |         | 70       |         |         | 73       |         |          | 68      | 73       | 55       | 66       |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |          | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001    | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.6      | 0.4      | 0.4      |
| p H 値                                       | 7.6     | 7.7     | 7.7      | 7.8     | 7.8     | 7.7      | 7.8     | 7.8     | 7.7      | 7.6     | 7.6      | 7.6     | 7.8      | 7.6      | 7.7      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 度 (TON)                                   |         |         | 2        |         |         |          |         |         | 6        |         |          |         | 6        | 2        | 4        |
| 色 度 (度)                                     | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| ト ル エ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)                              |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.001    |         |         | 0.001    |         |          | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 抱 水 ク ロ ラ ール (mg/L)                         |         |         | 0.003    |         |         | 0.005    |         |         | 0.003    |         |          | 0.002   | 0.005    | 0.002    | 0.003    |



作 並 字 相 ノ 沢

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15    | 10/13    | 11/17   | 12/15   | 1/21     | 2/8     | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 雨        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 曇       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 7.0     | 11.7    | 26.0     | 17.0    | 29.3    | 23.0    | 18.2     | 14.2    | 1.4     | 4.4      | -1.6    | 7.4     | 29.3     | -1.6     | 13.2     |
| 気 温 (℃)                                     | 9.8     | 14.4    | 19.1     | 18.0    | 21.9    | 21.7    | 17.8     | 12.9    | 8.3     | 3.7      | 3.7     | 6.7     | 21.9     | 3.7      | 13.2     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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    | <0.001   |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.10    | 0.09    | 0.08     | 0.10    | 0.10    | 0.11    | 0.07     | 0.03    | 0.03    | 0.08     | 0.10    | 0.14    | 0.14     | 0.03     | 0.09     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.05     | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | 0.06     | 0.11    | 0.10    | 0.10    | 0.10     | 0.07    | 0.06    | 0.07     | <0.05   | <0.05   | 0.11     | <0.05    | 0.06     |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.008   | 0.009   | 0.013    | 0.022   | 0.014   | 0.018   | 0.012    | 0.007   | 0.008   | 0.005    | 0.006   | 0.004   | 0.022    | 0.004    | 0.010    |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                               | 0.009   | 0.005   | 0.009    | 0.004   | 0.003   | <0.002  | 0.002    | 0.002   | 0.003   | 0.004    | 0.005   | 0.004   | 0.009    | <0.002   | 0.004    |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.011   | 0.012   | 0.016    | 0.027   | 0.019   | 0.024   | 0.017    | 0.011   | 0.012   | 0.007    | 0.009   | 0.008   | 0.027    | 0.007    | 0.014    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.010   | 0.006   | 0.011    | 0.019   | 0.010   | 0.013   | 0.008    | 0.006   | 0.008   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.019    | 0.004    | 0.009    |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.002    | 0.003   | 0.003   | 0.005    | 0.002    | 0.003    |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | <0.01   | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | 0.01     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 6.4     | 8.2     | 6.7      | 7.3     | 7.3     | 7.4     | 7.5      | 8.0     | 8.0     | 7.8      | 7.1     | 8.1     | 8.2      | 6.4      | 7.5      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.5     | 7.8     | 6.0      | 12.2    | 6.7     | 7.1     | 7.0      | 7.7     | 7.0     | 7.2      | 7.4     | 8.8     | 12.2     | 6.0      | 7.6      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 21.9    | 19.8    | 22.3     | 20.5    | 20.9    | 20.0    | 22.6     | 27.8    | 29.0    | 27.6     | 23.3    | 21.7    | 29.0     | 19.8     | 23.1     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 66       |         |         | 65      |          |         | 78      |          |         | 62      | 78       | 62       | 68       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4     | 0.3     | 0.4      | 0.5     | 0.4     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.3      | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.3      | 0.4      |
| p H 値                                       | 7.2     | 7.4     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.5     | 7.6      | 7.6     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.4     | 7.6      | 7.2      | 7.5      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 2        |         |         |         |          |         | 2       |          |         |         | 2        | 2        | 2        |
| 色 度 (度)                                     | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トル エ ン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.01    |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.01     | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |         |         | 0.003    |         |         | 0.004   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001   | 0.004    | 0.001    | 0.002    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.45    | 0.50    | 0.35     | 0.40    | 0.50    | 0.40    | 0.45     | 0.50    | 0.45    |          |         |         |          |          |          |

川 平 三 丁 目

| 採 水 月 日                  |   | 4/14                 | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8     | 10/14    | 11/10   | 12/9    | 1/13     | 2/9     | 3/8     | 最高       | 最低       | 平均       |
|--------------------------|---|----------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )              |   | 雨                    | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 雨のち曇     | 曇のち曇    | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )              |   | 晴                    | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                  |   | 7.1                  | 22.3    | 24.2     | 20.3    | 26.1    | 29.5    | 17.7     | 5.5     | 6.1     | 2.1      | 0.1     | 1.1     | 29.5     | 0.1      | 13.5     |
| 気 温 (℃)                  |   | 9.6                  | 13.7    | 16.0     | 19.0    | 20.6    | 22.0    | 18.6     | 14.6    | 11.1    | 5.8      | 5.4     | 7.2     | 22.0     | 5.4      | 13.6     |
| 水                        | 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0                    | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
|                          | 大 腸 菌                                       | 不検出                  | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
|                          | カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003              | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
|                          | セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.16  | 0.17                 | 0.15    | 0.16     | 0.17    | 0.17    | 0.14    | 0.08     | 0.09    | 0.13    | 0.16     | 0.24    | 0.24    | 0.08     | 0.15     |          |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05                                       | <0.05                | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |          |
| ハウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02                                       | <0.02                | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |          |
| 質                        | 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002              | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
|                          | 1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L)                        | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | トランス-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) | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05                | <0.05   | <0.05    | 0.06    | 0.06    | 0.06    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.06     | <0.05    | <0.05    |
|                          | ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002               | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|                          | ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.008                | 0.009   | 0.011    | 0.013   | 0.013   | 0.014   | 0.012    | 0.013   | 0.012   | 0.006    | 0.007   | 0.005   | 0.014    | 0.005    | 0.010    |
| 基                        | ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.008                | 0.008   | 0.007    | 0.007   | 0.006   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.005   | 0.006   | 0.008    | 0.004    | 0.006    |
|                          | ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
|                          | 臭 素 酸 (mg/L)                                |                      |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | 縦 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)                      | 0.011                | 0.012   | 0.014    | 0.016   | 0.016   | 0.018   | 0.018    | 0.017   | 0.015   | 0.009    | 0.010   | 0.008   | 0.018    | 0.008    | 0.014    |
|                          | ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        | 0.007                | 0.008   | 0.010    | 0.011   | 0.008   | 0.010   | 0.008    | 0.009   | 0.010   | 0.007    | 0.005   | 0.005   | 0.011    | 0.005    | 0.008    |
|                          | ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                  | 0.003                | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.006    | 0.003    | 0.003    |
|                          | ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)                      |                      |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|                          | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02                | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|                          | 準   | 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    | 0.01     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)   |   | <0.02                | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      |   | 5.3                  | 7.0     | 5.3      | 6.0     | 6.9     | 6.7     | 6.8      | 5.5     | 6.1     | 5.6      | 6.2     | 6.6     | 7.0      | 5.3      | 6.2      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)       |   | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       |   | 6.8                  | 8.0     | 6.4      | 6.5     | 7.5     | 6.8     | 6.8      | 6.9     | 6.5     | 6.7      | 7.5     | 8.7     | 8.7      | 6.4      | 7.1      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) |   | 19.0                 | 16.6    | 16.6     | 19.0    | 17.4    | 19.0    | 20.2     | 21.4    | 25.2    | 24.7     | 26.4    | 22.6    | 26.4     | 16.6     | 20.7     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)         |   |                      |         | 54       |         |         | 58      |          |         | 64      |          |         | 62      | 64       | 54       | 60       |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) |   |                      |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 目                        |   | ジ エ オ ス ミ ン (μg/L)   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   |
|                          | 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                    |                      |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
|                          | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4                  | 0.4     | 0.4      | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.4     | 0.6      | 0.4      | 0.5      |
|                          | p H 値                                       | 7.5                  | 7.5     | 7.5      | 7.5     | 7.5     | 7.5     | 7.5      | 7.4     | 7.4     | 7.4      | 7.4     | 7.4     | 7.5      | 7.4      | 7.5      |
|                          | 味 (種類)                                      | 異常なし                 | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|                          | 臭 (種類)                                      | 異常なし                 | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|                          | 臭 (TON)                                     |                      |         | 4        |         |         |         |          |         | 4       |          |         | 4       | 4        | 4        | 4        |
|                          | 色 度 (度)                                     | <1                   | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                  | <0.1  | <0.1                 | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |          |
| 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目      | アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005              | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
|                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001              | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
|                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002              | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
|                          | ト ル エ ン (mg/L)                              | <0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                          | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |                      |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|                          | 亜 塩 素 酸 (mg/L)                              |                      |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
|                          | 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |                      |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
|                          | ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |                      |         | <0.001   |         |         | 0.002   |          |         | 0.001   |          |         | <0.001  | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
|                          | 抱 水 ク ロ ラ                                   |                      |         |          |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |

# 大 倉 字 赤 坂

| 採 水 月 日                                     |                          | 4/13                    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15    | 10/13    | 11/17   | 12/15   | 1/21     | 2/8     | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |         |
|---|--------------------------|-------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 |                          | 晴                       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 雨        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       |          |          |          |         |
| 天 候 ( 当 日 )                                 |                          | 雨                       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴       |          |          |          |         |
| 水 温 (℃)                                     |                          | 7.4                     | 12.5    | 25.8     | 17.3    | 30.1    | 22.7    | 19.5     | 14.9    | -0.3    | 5.7      | -3.3    | 13.3    | 30.1     | -3.3     | 13.8     |         |
| 氷 温 (℃)                                     |                          | 9.4                     | 14.4    | 17.5     | 17.6    | 20.8    | 20.4    | 17.2     | 12.6    | 9.9     | 5.8      | 4.4     | 6.2     | 20.8     | 4.4      | 13.0     |         |
| 水   | 一 般 細 菌 (個/mL)           | 0                       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |         |
|   | 大 腸 菌                    | 不検出                     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |         |
|   | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003                 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |         |
|   | セレン及びその化合物 (mg/L)        | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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    | 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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |         |
|   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)     | 0.10                    | 0.10    | 0.06     | 0.05    | 0.09    | 0.08    | 0.07     | 0.02    | 0.03    | 0.08     | 0.10    | 0.18    | 0.18     | 0.02     | 0.08     |         |
|   | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05                   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |         |
|   | ハウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02                   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | 0.02    | 0.02     | 0.03    | 0.03    | 0.02     | 0.03     | <0.02    | <0.02   |
|   | 四 塩 化 炭 素 (mg/L)         | <0.0002                 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |         |
|   | 質                        | 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001  |
| トランス-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) |                          | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |         |
| ジクロロメタン (mg/L)                              |                          | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |         |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                |                          | <0.05                   | <0.05   | 0.06     | 0.10    | 0.11    | 0.13    | 0.10     | <0.05   | 0.06    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.13     | <0.05    | <0.05    |         |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            |                          | <0.002                  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |         |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          |                          | 0.011                   | 0.013   | 0.018    | 0.018   | 0.020   | 0.025   | 0.019    | 0.010   | 0.010   | 0.007    | 0.008   | 0.007   | 0.025    | 0.007    | 0.014    |         |
| ジクロロ酢酸 (mg/L)                               |                          | 0.009                   | 0.006   | 0.007    | 0.004   | 0.006   | 0.005   | <0.002   | 0.004   | 0.005   | 0.005    | 0.005   | 0.005   | 0.009    | <0.002   | 0.005    |         |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                           |                          | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |         |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |                          |                         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |         |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             |                          | 0.014                   | 0.016   | 0.021    | 0.022   | 0.024   | 0.032   | 0.023    | 0.015   | 0.015   | 0.010    | 0.012   | 0.011   | 0.032    | 0.010    | 0.018    |         |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              |                          | 0.010                   | 0.007   | 0.013    | 0.012   | 0.013   | 0.016   | 0.012    | 0.007   | 0.008   | 0.007    | 0.007   | 0.006   | 0.016    | 0.006    | 0.010    |         |
| ブロモジクロロメタン (mg/L)                           |                          | 0.003                   | 0.003   | 0.003    | 0.004   | 0.004   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.003   | 0.006    | 0.003    | 0.004    |         |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001                   | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |          |         |
| 基   | ホルムアルデヒド (mg/L)          |                         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   |          |         |
|   | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)         | <0.02                   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |          |         |
|   | アルミニウム及びその化合物 (mg/L)     | <0.01                   | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.02    | 0.02    | 0.02     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | 0.01     |         |
|   | 鉄及びその化合物 (mg/L)          | <0.02                   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |         |
|   | 銅及びその化合物 (mg/L)          | <0.02                   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |         |
|   | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)      | 6.2                     | 8.4     | 6.1      | 7.3     | 8.5     | 7.4     | 7.8      | 8.6     | 9.0     | 8.6      | 7.9     | 9.3     | 9.3      | 6.1      | 7.9      |         |
|   | マンガン及びその化合物 (mg/L)       | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |         |
|   | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)       | 6.8                     | 8.6     | 6.0      | 10.7    | 7.9     | 7.2     | 7.5      | 8.4     | 7.9     | 8.8      | 8.7     | 11.2    | 11.2     | 6.0      | 8.3      |         |
|   | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 21.5                    | 16.0    | 17.9     | 21.8    | 17.4    | 22.5    | 20.1     | 25.3    | 25.8    | 28.2     | 25.8    | 22.2    | 28.2     | 16.0     | 22.0     |         |
|   | 蒸 発 残 留 物 (mg/L)         |                         |         | 53       |         |         | 69      |          |         | 73      |          |         | 70      | 73       | 53       | 66       |         |
|   | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)         |                         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |         |
|   | ジエオスミン (μg/L)            | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |         |
|   | 2-メチルイソボルネオール (μg/L)     | <0.001                  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |         |
|   | 非イオン界面活性剤 (mg/L)         |                         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |         |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.4                      | 0.3                     | 0.4     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.5     | 0.3      | 0.4      |          |         |
| 目   | p H 値                    | 7.3                     | 7.5     | 7.6      | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.6      | 7.6     | 7.6     | 7.4      | 7.5     | 7.5     | 7.7      | 7.3      | 7.6      |         |
|   | 味 (種類)                   | 異常なし                    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |         |
|   | 臭 (種類)                   | 異常なし                    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |         |
|   | 臭 (TON)                  |                         |         | 2        |         |         |         |          |         | <2      |          |         |         | 2        | <2       | <2       |         |
|   | 色 度 (度)                  | <1                      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |         |
|   | 濁 度 (度)                  | <0.1                    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |         |
|   | 水 質 管 理 標 設 定 項 目        | アンチモン及びその化合物 (mg/L)     | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005 |
|   |                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)       | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001 |
|   |                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001  |
|   |                          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002 |
|   |                          | トルエン (mg/L)             | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001  |
|   |                          | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |         |          | <0.005  |         |         |          |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005  |
|   |                          | 亜 塩 酸 素 (mg/L)          |         |          | <0.05   |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05   |
|   |                          | 二 酸 化 塩 素 (mg/L)        |         |          | <0.05   |         |         |          |         |         | <0.05    |         |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05   |
|   |                          | ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |         |          | 0.01    |         |         | 0.002    |         |         | 0.01     |         |         | <0.001   | 0.002    | <0.001   | 0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)                              |                          |                         |         | 0.004    |         |         | 0.006   |          |         | 0.003   |          |         | 0.002   | 0.006    | 0.002    | 0.004    |         |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              |                          | 0                       |         |          |         |         |         |          |         |         |          |         |         |          |          |          |         |

作 並 字 長 原

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/20    | 8/18    | 9/15    | 10/13    | 11/17   | 12/15    | 1/21    | 2/8      | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 曇のち晴    | 晴       | 曇       | 雨        | 晴       | 曇のち曇     | 曇のち曇    | 曇のち晴     | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 曇       | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 曇        | 曇       | 曇        | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 7.0     | 12.8    | 21.9     | 24.0    | 24.7    | 21.0    | 16.9     | 10.8    | -1.9     | 0.7     | -1.6     | 8.6     | 24.7     | -1.9     | 12.1     |
| 水 温 (℃)                                     | 8.6     | 12.6    | 16.0     | 15.7    | 18.9    | 19.3    | 15.2     | 11.6    | 7.7      | 4.8     | 3.7      | 5.4     | 19.3     | 3.7      | 11.6     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.07    | 0.06    | 0.11     | 0.10    | 0.09    | 0.12    | 0.09     | 0.04    | 0.04     | 0.08    | 0.07     | 0.08    | 0.12     | 0.04     | 0.08     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | 0.06    | 0.08    | 0.09     | 0.05    | 0.08    | 0.06    | 0.07     | 0.07    | 0.08     | 0.07    | 0.07     | 0.06    | 0.09     | 0.05     | 0.07     |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05   | <0.05   | 0.07     | 0.11    | 0.10    | 0.14    | 0.09     | 0.06    | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | 0.14     | <0.05    | <0.05    |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.006   | 0.006   | 0.008    | 0.014   | 0.004   | 0.008   | 0.004    | 0.002   | 0.001    | 0.002   | 0.001    | 0.002   | 0.014    | 0.001    | 0.005    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.006   | 0.003   | 0.007    | 0.012   | 0.003   | 0.006   | 0.003    | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0.012    | <0.002   | 0.003    |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001   |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.008   | 0.009   | 0.011    | 0.017   | 0.008   | 0.011   | 0.008    | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.002    | 0.005   | 0.017    | 0.002    | 0.007    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.007   | 0.005   | 0.008    | 0.014   | 0.003   | 0.007   | 0.003    | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | 0.014    | <0.002   | 0.004    |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                           | 0.002   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.002   | 0.001    | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.003    | 0.001    | 0.002    |
| プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005   |         | <0.005   |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L)                        | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.03    | 0.02    | 0.03    | 0.02     | 0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | 0.03     | <0.01    | 0.02     |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 6.7     | 7.4     | 7.7      | 6.8     | 6.9     | 7.4     | 7.1      | 7.4     | 7.9      | 7.1     | 6.8      | 6.8     | 7.9      | 6.7      | 7.2      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.4     | 6.2     | 6.4      | 6.7     | 6.3     | 7.1     | 6.3      | 7.1     | 6.7      | 6.7     | 6.8      | 7.0     | 7.1      | 6.2      | 6.6      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 21.7    | 31.4    | 32.5     | 13.2    | 25.5    | 15.8    | 26.1     | 32.5    | 34.7     | 26.1    | 21.7     | 19.6    | 34.7     | 13.2     | 25.1     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 93       |         |         | 60      |          |         | 92       |         |          | 56      | 93       | 56       | 75       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02    |         |          | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.3     | 0.3     | 0.3      | 0.4     | 0.3     | 0.5     | 0.4      | 0.3     | 0.2      | 0.3     | 0.3      | 0.3     | 0.5      | 0.2      | 0.3      |
| p H 値                                       | 7.1     | 7.1     | 7.1      | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.2      | 7.3     | 7.2      | 7.2     | 7.3      | 7.2     | 7.3      | 7.1      | 7.2      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 3        |         |         |         |          |         | 2        |         |          |         | 3        | 2        | 2        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トル エ ン (mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005   |         |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001   |         |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)                        |         |         | 0.002    |         |         | 0.002   |          |         | <0.001   |         |          | <0.001  | 0.002    | <0.001   | 0.001    |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.60    | 0.6     |          |         |         |         |          |         |          |         |          |         |          |          |          |

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/20    | 8/18    | 9/15    | 10/13    | 11/17   | 12/15   | 1/21     | 2/8     | 3/16     | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 曇のち晴    | 晴       | 曇       | 雨        | 晴       | 曇       | 晴のち曇     | 曇のち晴    | 晴        |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 曇       | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 晴        |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 6.6     | 12.1    | 27.8     | 23.5    | 30.4    | 22.1    | 19.6     | 14.9    | -0.5    | 6.4      | -0.8    | 9.8      | 30.4     | -0.8     | 14.3     |
| 気 温 (℃)                                     | 10.1    | 15.3    | 21.4     | 20.6    | 24.7    | 24.2    | 19.2     | 13.2    | 10.7    | 4.6      | 5.4     | 6.0      | 24.7     | 4.6      | 14.6     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.42    | 0.38    | 0.36     | 0.58    | 0.33    | 0.35    | 0.30     | 0.32    | 0.31    | 0.33     | 0.36    | 0.37     | 0.58     | 0.30     | 0.37     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | 0.05    | <0.05   | 0.05     | 0.07    | 0.07    | 0.09    | 0.09     | 0.07    | 0.06    | 0.05     | <0.05   | <0.05    | 0.09     | <0.05    | 0.05     |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.005   | 0.002   | 0.004   | 0.002    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.005    | <0.001   | 0.001    |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0.005   | <0.002  | 0.002   | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | 0.005    | <0.002   | <0.002   |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.002    | <0.001   | 0.001    |
| 臭 素 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.001   | 0.001   | 0.002    | 0.011   | 0.006   | 0.009   | 0.006    | 0.002   | 0.002   | <0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.011    | <0.001   | 0.004    |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | 0.003   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | 0.003    | <0.002   | <0.002   |
| プロモジクロロメタン (mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.004   | 0.002   | 0.003   | 0.002    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.004    | <0.001   | 0.001    |
| プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 3.8     | 3.8     | 3.8      | 4.2     | 4.2     | 4.1     | 4.2      | 4.4     | 4.1     | 4.0      | 3.8     | 3.8      | 4.4      | 3.8      | 4.0      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 3.7     | 3.6     | 3.6      | 3.8     | 3.6     | 3.7     | 3.5      | 3.5     | 3.4     | 3.6      | 3.6     | 3.6      | 3.8      | 3.4      | 3.6      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 13.4    | 14.2    | 14.2     | 14.9    | 15.4    | 14.4    | 15.6     | 17.0    | 16.1    | 15.9     | 14.4    | 13.9     | 17.0     | 13.4     | 15.0     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 48       |         |         | 51      |          |         | 48      |          |         | 46       | 51       | 46       | 48       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | <0.2    | <0.2    | <0.2     | 0.3     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2     | 0.3      | <0.2     | <0.2     |
| p H 値                                       | 7.6     | 7.7     | 7.6      | 7.5     | 7.6     | 7.6     | 7.6      | 7.7     | 7.7     | 7.6      | 7.6     | 7.5      | 7.7      | 7.5      | 7.6      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 2        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |          | 4        | 2        | 3        |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | 0.001    | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 残 留 塩 素 (mg/L)                              | 0.70    | 0.60    | 0.40     |         |         |         |          |         |         |          |         |          |          |          |          |

馬 場 字 野 尻 町 北

| 採 水 月 日                                     | 4/13    | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15     | 10/13   | 11/17   | 12/15    | 1/21    | 2/8      | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|---|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )                                 | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 曇        | 晴       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )                                 | 雨       | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 曇        | 晴       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                                     | 6.3     | 12.5    | 27.0     | 18.1    | 29.0    | 20.2     | 20.8    | 15.6    | -0.9     | -3.0    | -2.4     | 8.0     | 29.0     | -3.0     | 12.6     |
| 水 温 (℃)                                     | 8.7     | 13.1    | 17.5     | 17.3    | 21.2    | 20.9     | 17.0    | 12.4    | 9.5      | 5.6     | 5.0      | 6.3     | 21.2     | 5.0      | 12.9     |
| 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        |
| 大 腸 菌                                       | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <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 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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   | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)                        | 0.38    | 0.38    | 0.36     | 0.34    | 0.38    | 0.34     | 0.36    | 0.36    | 0.36     | 0.35    | 0.34     | 0.34    | 0.38     | 0.34     | 0.36     |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 素 酸 (mg/L)                                | 0.07    | 0.07    | 0.08     | 0.11    | 0.10    | 0.11     | 0.11    | 0.09    | 0.08     | 0.08    | 0.08     | 0.09    | 0.11     | 0.07     | 0.09     |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | 0.01     | 0.01    | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.01     | <0.001  | <0.001   | 0.01    | 0.01     | <0.001   | <0.001   |
| 臭 素 (mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン (mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | 0.02     | 0.04    | <0.001  | 0.01     | <0.001  | <0.001  | 0.01     | <0.001  | <0.001   | 0.01    | 0.04     | <0.001   | <0.001   |
| トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| ブromジクロロメタン (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | 0.01     | 0.02    | <0.001  | 0.01     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.02     | <0.001   | <0.001   |
| ブromホルム (mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド (mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         | <0.005   |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <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   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 3.5     | 3.4     | 3.6      | 3.7     | 3.6     | 3.6      | 3.6     | 3.7     | 3.6      | 3.6     | 3.6      | 3.6     | 3.7      | 3.4      | 3.6      |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 2.9     | 2.9     | 2.9      | 2.2     | 3.0     | 3.0      | 2.9     | 3.0     | 2.9      | 2.9     | 3.0      | 3.0     | 3.0      | 2.2      | 2.9      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 15.2    | 15.4    | 15.9     | 16.9    | 17.4    | 18.4     | 17.2    | 16.9    | 16.4     | 16.7    | 16.4     | 16.2    | 18.4     | 15.2     | 16.6     |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |         |         | 48       |         |         | 52       |         |         | 47       |         |          | 48      | 52       | 47       | 49       |
| 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         | <0.02    |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン (μg/L)                               |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2     | <0.2    | <0.2     | <0.2     | <0.2     |
| p H 値                                       | 7.8     | 7.7     | 7.7      | 7.6     | 7.5     | 7.5      | 7.5     | 7.9     | 8.0      | 7.8     | 8.0      | 7.8     | 8.0      | 7.5      | 7.7      |
| 味 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭 (TON)                                     |         |         | 2        |         |         |          |         |         | <2       |         |          |         | 2        | <2       | <2       |
| 色 (度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       |
| 濁 度 (度)                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |          |         |         | <0.005   |         |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 酸 (mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)                            |         |         | <0.05    |         |         |          |         |         | <0.05    |         |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クローラル (mg/L)                              |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 残 留 塩                                       |         |         |          |         |         |          |         |         |          |         |          |         |          |          |          |

湯 元 字 橋 本

| 採 水 月 日                 |   | 4/13                | 5/19    | 6/16     | 7/15    | 8/18    | 9/15    | 10/13    | 11/17   | 12/15   | 1/21     | 2/8     | 3/16    | 最高       | 最低       | 平均       |
|-------------------------|---|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| 天 候 ( 前 日 )             |   | 晴                   | 曇       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 雨        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 曇       |          |          |          |
| 天 候 ( 当 日 )             |   | 雨                   | 雨       | 晴        | 雨       | 晴       | 曇       | 晴        | 晴       | 曇       | 晴        | 曇       | 曇       |          |          |          |
| 水 温 (℃)                 |   | 7.1                 | 13.2    | 26.8     | 18.9    | 27.7    | 23.6    | 19.9     | 10.1    | -0.2    | -2.1     | -0.4    | 3.8     | 27.7     | -2.1     | 12.4     |
| 氷 温 (℃)                 |   | 10.8                | 16.4    | 21.5     | 20.8    | 23.5    | 23.8    | 18.8     | 14.3    | 10.6    | 5.0      | 6.0     | 7.7     | 23.8     | 5.0      | 14.9     |
| 水                       | 一 般 細 菌 (個/mL)                              | 0                   | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        |
|                         | 大 腸 菌                                       | 不検出                 | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
|                         | カドミウム及びその化合物 (mg/L)                         | <0.0003             | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <0.00005 |
|                         | セレン及びその化合物 (mg/L)                           | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <0.001   |
|                         | ヒ素及びその化合物 (mg/L)                            | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)    | 0.19  | 0.18                | 0.19    | 0.20     | 0.20    | 0.21    | 0.18    | 0.11     | 0.12    | 0.15    | 0.18     | 0.27    | 0.27    | 0.11     | 0.18     |          |
| フッ素及びその化合物 (mg/L)       | <0.05                                       | <0.05               | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05    |          |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L)       | <0.02                                       | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |          |
| 質                       | 四 塩 化 炭 素 (mg/L)                            | <0.0002             | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
|                         | 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)                       | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | トランス-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) | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                        | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | ペ ン ゼ ン (mg/L)                              | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | 塩 素 酸 (mg/L)                                | <0.05               | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | 0.05    | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05    |
|                         | ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                            | <0.002              | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
|                         | ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                          | 0.008               | 0.014   | 0.013    | 0.014   | 0.011   | 0.015   | 0.013    | 0.016   | 0.012   | 0.007    | 0.008   | 0.007   | 0.016    | 0.007    | 0.012    |
| 基                       | ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          | 0.004               | 0.002   | 0.004    | 0.003   | 0.003   | 0.002   | 0.003    | 0.004   | 0.003   | 0.004    | 0.005   | 0.006   | 0.006    | 0.002    | 0.004    |
|                         | ジブromクロロメタン (mg/L)                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
|                         | 臭 素 酸 (mg/L)                                |                     |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | 縦トリハロメタン (mg/L)                             | 0.011               | 0.018   | 0.017    | 0.018   | 0.015   | 0.019   | 0.019    | 0.020   | 0.017   | 0.010    | 0.012   | 0.010   | 0.020    | 0.010    | 0.016    |
|                         | トリクロロ酢酸 (mg/L)                              | 0.008               | 0.008   | 0.011    | 0.010   | 0.007   | 0.010   | 0.008    | 0.011   | 0.010   | 0.006    | 0.006   | 0.006   | 0.011    | 0.006    | 0.008    |
|                         | ブromジクロロメタン (mg/L)                          | 0.003               | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.004   | 0.005    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.004   | 0.003   | 0.005    | 0.003    | 0.004    |
|                         | ブromホルム (mg/L)                              | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | ホルムアルデヒド (mg/L)                             |                     |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
|                         | 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                            | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|                         | 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    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | 0.01     | <0.01    |
| 項                       | 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|                         | 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                      | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|                         | ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                         | 5.1                 | 5.5     | 5.1      | 5.6     | 6.5     | 6.1     | 7.0      | 4.9     | 4.7     | 4.8      | 4.6     | 5.1     | 7.0      | 4.6      | 5.4      |
|                         | マンガン及びその化合物 (mg/L)                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
|                         | 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                          | 6.7                 | 7.4     | 6.4      | 8.2     | 7.6     | 6.4     | 6.6      | 6.3     | 6.0     | 6.5      | 6.7     | 7.6     | 8.2      | 6.0      | 6.9      |
|                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                    | 20.5                | 18.6    | 18.6     | 20.5    | 18.6    | 19.1    | 22.9     | 25.1    | 24.8    | 26.7     | 24.8    | 21.8    | 26.7     | 18.6     | 21.8     |
|                         | 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                            |                     |         | 5.1      |         |         | 5.6     |          |         | 6.0     |          |         | 5.5     | 6.0      | 5.1      | 5.6      |
|                         | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)                            |                     |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
|                         | ジエオスミン (μg/L)                               | <0.001              | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
|                         | 2-メチルイソボルネオール (μg/L)                        | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 目                       | 非イオン界面活性剤 (mg/L)                            |                     |         | <0.005   |         |         | <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  | <0.0005  |          |
|                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)                    | 0.5                 | 0.4     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.6      | 0.4      | 0.5      |
|                         | p H 値                                       | 7.4                 | 7.7     | 7.6      | 7.7     | 7.7     | 7.7     | 7.6      | 7.6     | 7.4     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.7      | 7.4      | 7.6      |
|                         | 味 (種類)                                      | 異常なし                | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|                         | 臭 (種類)                                      | 異常なし                | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|                         | 臭 (TON)                                     |                     |         | 2        |         |         |         |          |         | 3       |          |         |         | 3        | 2        | 2        |
|                         | 色 度 (度)                                     | <1                  | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       | <1       |
|                         | 濁 度 (度)                                     | <0.1                | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
|                         | 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目                         | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物 (mg/L)       |   | <0.0001             | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)      |   | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)      |   | <0.0002             | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン (mg/L)             |   | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) |   |                     |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜 塩 素 酸 (mg/L)          |   |                     |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二 酸 化 塩 素 (mg/L)        |   |                     |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル (mg/L)      |   |                     |         | 0.01     |         |         | 0.01    |          |         | <0.001  |          |         | <0.001  | 0.01     | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール (mg/L)          |   |                     |         | 0.02     |         |         | 0.003   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001   |          |          |          |

土 手 内 一 丁 目

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴のち曇    | 晴のち曇     | 曇のち晴    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 13.1    | 20.7    | 22.0     | 27.0    | 31.2    | 30.8    | 18.8     | 8.1     | 7.8     | 6.1      | 0.7     | 4.7      | 31.2     | 0.7      | 15.9     |
| 水温(℃)                                      | 12.0    | 15.7    | 17.9     | 19.2    | 20.4    | 24.8    | 21.3     | 16.3    | 12.9    | 7.1      | 7.5     | 7.1      | 24.8     | 7.1      | 15.2     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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    | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.19    | 0.18    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.21    | 0.21     | 0.11    | 0.12    | 0.15     | 0.18    | 0.27     | 0.27     | 0.11     | 0.18     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.007   | 0.011   | 0.010    | 0.009   | 0.009   | 0.013   | 0.012    | 0.016   | 0.012   | 0.006    | 0.005   | 0.005    | 0.016    | 0.005    | 0.010    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.006   | 0.006   | 0.006    | 0.005   | 0.004   | 0.006   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.005    | 0.006    | 0.004    | 0.005    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.010   | 0.014   | 0.013    | 0.012   | 0.012   | 0.017   | 0.016    | 0.020   | 0.016   | 0.009    | 0.008   | 0.008    | 0.020    | 0.008    | 0.013    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.007   | 0.009   | 0.008    | 0.008   | 0.006   | 0.008   | 0.007    | 0.011   | 0.009   | 0.006    | 0.005   | 0.004    | 0.011    | 0.004    | 0.007    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.003    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.0     | 5.0     | 5.2      | 5.5     | 6.6     | 6.3     | 6.8      | 5.0     | 4.8     | 4.5      | 4.5     | 5.2      | 6.8      | 4.5      | 5.4      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.7     | 7.4     | 6.4      | 6.2     | 8.0     | 6.6     | 6.6      | 6.5     | 6.1     | 6.3      | 6.7     | 7.8      | 8.0      | 6.1      | 6.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 19.7    | 16.1    | 17.5     | 18.5    | 17.8    | 17.8    | 18.5     | 22.3    | 24.7    | 24.2     | 23.6    | 21.8     | 24.7     | 16.1     | 20.2     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 48       |         |         | 53      |          |         | 45      |          |         | 56       | 56       | 45       | 50       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.5     | 0.3     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.5      | 0.6      | 0.3      | 0.5      |
| pH値  | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.3     | 7.3     | 7.5     | 7.4      | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.3     | 7.3      | 7.5      | 7.3      | 7.3      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 3        |         |         |         |          |         | 4       |          |         |          | 4        | 3        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | <0.001   |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.003   |          |         | 0.002   |          |         | 0.001    | 0.003    | 0.001    | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.60    | 0.60    | 0.70     | 0.50    | 0.50    | 0.60    | 0.60     | 0.55    | 0.45    | 0.55     | 0.55    |          |          |          |          |



栗 生 一 丁 目

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴のち曇    | 曇のち曇     | 曇のち晴    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 18.3    | 20.6    | 24.5     | 25.0    | 32.9    | 31.0    | 16.7     | 8.4     | 5.8     | 2.9      | -0.4    | 5.1      | 32.9     | -0.4     | 15.9     |
| 水温(℃)                                      | 9.1     | 14.1    | 16.4     | 17.5    | 19.0    | 21.2    | 18.9     | 15.4    | 11.1    | 5.4      | 4.9     | 5.7      | 21.2     | 4.9      | 13.2     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.20    | 0.20    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.21    | 0.20     | 0.11    | 0.12    | 0.14     | 0.17    | 0.27     | 0.27     | 0.11     | 0.18     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ハウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.009   | 0.013   | 0.013    | 0.012   | 0.013   | 0.015   | 0.017    | 0.017   | 0.017   | 0.009    | 0.007   | 0.007    | 0.017    | 0.007    | 0.012    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.008   | 0.008   | 0.009    | 0.006   | 0.005   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.005   | 0.005    | 0.006   | 0.006    | 0.009    | 0.004    | 0.006    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素酸(mg/L)                                  |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001  |          | <0.001  |          | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.012   | 0.016   | 0.017    | 0.015   | 0.017   | 0.019   | 0.023    | 0.023   | 0.021   | 0.012    | 0.010   | 0.010    | 0.023    | 0.010    | 0.016    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.010   | 0.011   | 0.010    | 0.011   | 0.008   | 0.010   | 0.010    | 0.012   | 0.013   | 0.009    | 0.007   | 0.006    | 0.013    | 0.006    | 0.010    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.003   | 0.004   | 0.004   | 0.005    | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.005    | 0.003    | 0.004    |
| ブロモホルム(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          | <0.005  |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.0     | 5.6     | 5.1      | 5.4     | 6.7     | 6.4     | 6.3      | 4.9     | 4.8     | 4.5      | 4.6     | 5.2      | 6.7      | 4.5      | 5.4      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.7     | 7.8     | 6.6      | 6.2     | 7.9     | 6.8     | 6.6      | 6.4     | 6.0     | 6.2      | 6.6     | 7.8      | 7.9      | 6.0      | 6.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 19.9    | 16.4    | 17.1     | 18.5    | 18.3    | 18.0    | 18.3     | 21.9    | 24.2    | 24.5     | 24.3    | 22.3     | 24.5     | 16.4     | 20.3     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 48       |         |         | 52      |          |         | 56      |          |         | 57       | 57       | 48       | 53       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.5     | 0.3     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.5      | 0.6      | 0.3      | 0.5      |
| pH値  | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.5     | 7.4     | 7.6     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.3      | 7.3     | 7.4      | 7.6      | 7.3      | 7.4      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 3       |          |         |          | 4        | 3        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         |          | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         |          | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | 0.003    | <0.001   | 0.001    |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.005   |          |         | 0.002   |          |         | 0.002    | 0.005    | 0.002    | 0.003    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.40    | 0.50    | 0.55     | 0.50    | 0.45    | 0.35    | 0.45     | 0.45    | 0.35    | 0.40     | 0.50    | 0.50     |          |          |          |

錦ヶ丘七丁目

| 採水月日                                       | 4/8     | 5/14    | 6/8      | 7/9     | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9      | 最高       | 最低       | 平均       |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 天候(前日)                                     | 曇       | 雨のち晴    | 晴        | 雨       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴のち曇    | 曇のち晴     | 曇のち晴    | 晴        |          |          |          |
| 天候(当日)                                     | 晴       | 晴       | 晴        | 曇       | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴        |          |          |          |
| 水温(℃)                                      | 16.0    | 21.0    | 20.5     | 24.4    | 29.4    | 27.6    | 16.2     | 10.1    | 6.4     | 2.9      | 0.8     | 4.4      | 29.4     | 0.8      | 15.0     |
| 水温(℃)                                      | 9.7     | 13.7    | 16.3     | 18.5    | 18.8    | 21.4    | 19.3     | 16.1    | 11.8    | 6.4      | 5.6     | 6.2      | 21.4     | 5.6      | 13.6     |
| 一般細菌(個/mL)                                 | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 大腸菌  | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      | 不検出      | 不検出      |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                         | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <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 | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <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  | <0.004  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004   | <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   | <0.001   | <0.001   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)                        | 0.19    | 0.19    | 0.19     | 0.20    | 0.21    | 0.21    | 0.20     | 0.11    | 0.12    | 0.15     | 0.17    | 0.27     | 0.27     | 0.11     | 0.18     |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 四塩化炭素(mg/L)                                | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| トランス-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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ジクロロメタン(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <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  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩素酸(mg/L)                                  | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| クロロ酢酸(mg/L)                                | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| クロロホルム(mg/L)                               | 0.008   | 0.011   | 0.011    | 0.010   | 0.010   | 0.013   | 0.013    | 0.015   | 0.013   | 0.007    | 0.007   | 0.006    | 0.015    | 0.006    | 0.010    |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                               | 0.007   | 0.007   | 0.007    | 0.005   | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.005    | 0.007    | 0.003    | 0.005    |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                           | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 臭素(mg/L)                                   |         |         | <0.001   |         |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                             | 0.011   | 0.014   | 0.014    | 0.013   | 0.013   | 0.017   | 0.018    | 0.019   | 0.017   | 0.010    | 0.010   | 0.009    | 0.019    | 0.009    | 0.014    |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                              | 0.008   | 0.009   | 0.009    | 0.009   | 0.006   | 0.009   | 0.008    | 0.011   | 0.011   | 0.007    | 0.006   | 0.005    | 0.011    | 0.005    | 0.008    |
| ブロモジクロロメタン(mg/L)                           | 0.003   | 0.003   | 0.003    | 0.003   | 0.003   | 0.004   | 0.004    | 0.004   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.004    | 0.003    | 0.003    |
| ブromホルム(mg/L)                              | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                             |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                            | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 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   | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | <0.01    | <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   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 銅及びその化合物(mg/L)                             | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                         | 5.0     | 5.4     | 5.1      | 5.4     | 6.7     | 6.1     | 6.4      | 4.8     | 4.7     | 4.5      | 4.5     | 5.3      | 6.7      | 4.5      | 5.3      |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 塩化物イオン(mg/L)                               | 6.6     | 7.5     | 6.4      | 6.2     | 8.3     | 6.6     | 6.5      | 6.4     | 6.0     | 6.2      | 6.7     | 7.7      | 8.3      | 6.0      | 6.8      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                    | 19.7    | 16.6    | 17.5     | 18.3    | 17.4    | 17.8    | 18.8     | 22.1    | 23.3    | 24.2     | 23.6    | 23.0     | 24.2     | 16.6     | 20.2     |
| 蒸発残留物(mg/L)                                |         |         | 48       |         |         | 53      |          |         | 56      |          |         | 57       | 57       | 48       | 54       |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| ジエオスミン(μg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.001    | <0.001   | <0.001   |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 非イオン界面活性剤(mg/L)                            |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <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  | <0.0005  | <0.0005  |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)                    | 0.5     | 0.4     | 0.5      | 0.5     | 0.6     | 0.6     | 0.6      | 0.6     | 0.6     | 0.5      | 0.5     | 0.5      | 0.6      | 0.4      | 0.5      |
| pH値  | 7.3     | 7.4     | 7.3      | 7.5     | 7.4     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.3      | 7.3     | 7.4      | 7.5      | 7.3      | 7.4      |
| 味(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(種類)                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 臭(TON)                                     |         |         | 4        |         |         |         |          |         | 3       |          |         |          | 4        | 3        | 4        |
| 色(度)                                       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       | <1       | <1       |
| 濁度(度)                                      | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                           | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                          | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| トルエン(mg/L)                                 | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)                     |         |         | <0.005   |         |         |         |          |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 亜塩素酸(mg/L)                                 |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| 二酸化塩素(mg/L)                                |         |         | <0.05    |         |         |         |          |         | <0.05   |          |         | <0.05    | <0.05    | <0.05    | <0.05    |
| ジクロロアセトニトリル(mg/L)                          |         |         | 0.01     |         |         | 0.002   |          |         | <0.001  |          |         | <0.001   | 0.002    | <0.001   | <0.001   |
| 抱水クロラール(mg/L)                              |         |         | 0.002    |         |         | 0.003   |          |         | <0.001  |          |         | 0.001    | 0.003    | <0.001   | 0.002    |
| 残留塩素(mg/L)                                 | 0.40    | 0.45    | 0.45     | 0.45    | 0.45    | 0.35    | 0.45     | 0.50    | 0.50    |          |         |          |          |          |          |

## 4. 他市町分水の水質試験

名 取 分 水

| 採 水 月 日                                   | 4/8                      | 5/14                | 6/8     | 7/9      | 8/6     | 9/7     | 10/6     | 11/9    | 12/8    | 1/14     | 2/3     | 3/9     | 最高       | 最低       | 平均     |        |
|---|--------------------------|---------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天 候 ( 前 日 )                               | 量 雨のち晴                   | 晴                   | 晴       | 雨        | 晴       | 晴       | 量        | 晴       | 晴のち曇    | 晴のち曇     | 曇のち晴    | 晴       |          |          |        |        |
| 天 候 ( 当 日 )                               | 晴                        | 晴                   | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 晴       | 晴       | 曇        | 曇       | 晴       |          |          |        |        |
| 気 温 (℃)                                   | 12.6                     | 21.2                | 24.2    | 27.0     | 31.2    | 30.8    | 19.4     | 15.1    | 8.0     | 5.5      | -0.3    | 5.1     | 31.2     | -0.3     | 16.6   |        |
| 水 温 (℃)                                   | 8.7                      | 13.5                | 17.0    | 20.7     | 19.2    | 23.9    | 19.0     | 13.7    | 10.3    | 3.6      | 3.8     | 5.8     | 23.9     | 3.6      | 13.3   |        |
| 水   | 一 般 細菌 (個/mL)            | 0                   | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        |        |        |
|   | 大 腸 菌                    | 不検出                 | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
|   | カドミウム及びその化合物 (mg/L)      | <0.0003             | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | 0.002   | 0.002    | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)     | 0.14                | 0.18    | 0.18     | 0.22    | 0.32    | 0.30     | 0.29    | 0.26    | 0.23     | 0.22    | 0.23    | 0.27     | 0.32     | 0.14   | 0.24   |
|   | フッ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.05               | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
|   | ホウ素及びその化合物 (mg/L)        | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
|   | 異                        | 四 塩 化 炭 素 (mg/L)    | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)                          |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| 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) |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| ジクロロメタン (mg/L)                            |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| 塩 素 酸 (mg/L)                              |                          | <0.05               | 0.05    | 0.07     | 0.09    | 0.08    | 0.12     | 0.10    | 0.06    | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.12     | <0.05  | 0.05   |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                          |                          | <0.002              | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)                        |                          | 0.005               | 0.006   | 0.009    | 0.018   | 0.012   | 0.015    | 0.009   | 0.008   | 0.006    | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.018    | 0.003  | 0.008  |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                        |                          | 0.004               | 0.004   | 0.006    | 0.007   | 0.008   | 0.008    | 0.006   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.004   | 0.002    | 0.008    | 0.002  | 0.005  |
| ジブロモクロロメタン (mg/L)                         |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | 0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 臭 素 酸 (mg/L)                              |                          |                     |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 緋 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)                    |                          | 0.007               | 0.009   | 0.013    | 0.025   | 0.015   | 0.023    | 0.014   | 0.013   | 0.008    | 0.005   | 0.005   | 0.006    | 0.025    | 0.005  | 0.012  |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)                      | 0.005                    | 0.004               | 0.006   | 0.010    | 0.008   | 0.010   | 0.006    | 0.007   | 0.005   | 0.003    | 0.004   | 0.003   | 0.010    | 0.003    | 0.006  |        |
| プ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)                | 0.002                    | 0.003               | 0.004   | 0.006    | 0.003   | 0.006   | 0.004    | 0.004   | 0.002   | 0.002    | 0.002   | 0.002   | 0.006    | 0.002    | 0.003  |        |
| プ ロ モ ホ ル ム (mg/L)                        | <0.001                   | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)                    |                          |                     | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  |          |         | <0.005  | <0.005   |          |        |        |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/L)                          | <0.02                    | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |        |
| 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   | 0.02    | 0.02     | 0.01    | <0.01   | <0.01    | <0.01   | <0.01   | 0.02     | <0.01    | <0.01  |        |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02                    | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |        |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)                    | <0.02                    | <0.02               | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    |          |        |        |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L)                       | 8.2                      | 6.5                 | 6.7     | 7.2      | 6.0     | 6.7     | 6.1      | 6.5     | 7.0     | 8.8      | 9.2     | 9.0     | 9.2      | 6.0      | 7.3    |        |
| マンガン及びその化合物 (mg/L)                        | <0.001                   | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)                        | 12.7                     | 9.9                 | 9.8     | 10.8     | 9.5     | 9.4     | 8.6      | 9.2     | 10.1    | 13.4     | 15.4    | 15.8    | 15.8     | 8.6      | 11.2   |        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)                  | 26.1                     | 22.8                | 26.1    | 29.7     | 22.9    | 26.6    | 23.3     | 27.6    | 29.9    | 33.4     | 33.2    | 29.0    | 33.4     | 22.8     | 27.6   |        |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L)                          |                          |                     | 63      |          |         | 74      |          |         | 80      |          |         | 82      | 82       | 63       | 75     |        |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)                  |                          |                     | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   |          |         | <0.02   | <0.02    |          |        |        |
| ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)                        | <0.001                   | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| 2-メチルイソボルネオール (µg/L)                      | 0.001                    | 0.001               | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001   | <0.001 |        |
| 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  |          |        |        |
| 目   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.4                 | 0.4     | 0.5      | 0.7     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.4      | 0.4     | 0.3     | 0.7      | 0.3      | 0.5    |        |
|   | p H 値                    | 7.4                 | 7.4     | 7.6      | 7.7     | 7.5     | 7.7      | 7.6     | 7.5     | 7.4      | 7.4     | 7.5     | 7.7      | 7.4      | 7.5    |        |
|   | 味 (種類)                   | 異常なし                | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
|   | 臭 気 (種類)                 | 異常なし                | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
|   | 色 度 (度)                  | <1                  | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1       |        |        |
|   | 濁 度 (度)                  | <0.1                | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
|   | 水質管理目標設定項目               | アンチモン及びその化合物 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
|   |                          | ウラン及びその化合物 (mg/L)   | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
|   |                          | ニッケル及びその化合物 (mg/L)  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
|   |                          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン (mg/L)                               |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   |          |        |        |
| 残留塩素 (mg/L)                               |                          | 0.70                | 0.65    | 0.75     | 0.70    | 0.90    | 0.65     | 0.70    | 0.60    | 0.60     | 0.70    | 0.70    | 0.70     | 0.90     | 0.60   | 0.70   |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                     |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)                   |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                              |                          |                     |         | -1.7     |         |         | -1.5     |         |         | -1.9     |         |         | -2.1     | -1.5     | -2.1   | -1.8   |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                       |                          | <0.001              | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| その他の項目                                    | アルカリ度 (mg/L)             |                     |         | 19.5     |         |         | 20.6     |         |         | 22.8     |         |         | 16.3     | 22.8     | 16.3   | 19.8   |
|   | カルシウム (mg/L)             | 7.5                 | 6.5     | 7.5      | 8.6     | 6.7     | 7.7      | 6.7     | 7.9     | 8.5      | 9.4     | 9.5     | 8.3      | 9.5      | 6.5    | 7.9    |
|   | マグネシウム (mg/L)            | 1.8                 | 1.6     | 1.8      | 2.0     | 1.5     | 1.8      | 1.6     | 1.9     | 2.1      | 2.4     | 2.3     | 2.0      | 2.4      | 1.5    | 1.9    |
|   | カリウム (mg/L)              | 0.7                 | 0.7     | 0.8      | 0.9     | 0.8     | 0.9      | 0.8     | 0.9     | 0.9      | 0.9     | 0.8     | 0.6      | 0.9      | 0.6    | 0.8    |
|   | 硫酸イオン (mg/L)             | 12.9                | 10.6    | 11.3     | 12.5    | 8.9     | 10.8     | 10.1    | 11.7    | 13.1     | 14.6    | 15.4    | 13.9     | 15.4     | 8.9    | 12.2   |

七 ヶ 浜 分 水

| 採水月日                                     | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8      | 10/14   | 11/10   | 12/9    | 1/13     | 2/9     | 3/8      | 最高       | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天候(前日)                                   | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 雨のち曇     | 雪のち曇    | 晴のち曇     |          |        |        |
| 天候(当日)                                   | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気温(℃)                                    | 13.5    | 23.0    | 24.3     | 19.0    | 27.9    | 32.2     | 18.5    | 9.9     | 8.6     | 5.0      | -0.7    | 7.4      | 32.2     | -0.7   | 15.7   |
| 水温(℃)                                    | 10.2    | 13.6    | 16.0     | 20.0    | 20.9    | 23.7     | 18.0    | 15.0    | 10.4    | 4.6      | 4.1     | 6.3      | 23.7     | 4.1    | 13.6   |
| 一般細菌(個/mL)                               | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大腸菌                                      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.14    | 0.19    | 0.18     | 0.25    | 0.31    | 0.31     | 0.31    | 0.25    | 0.23    | 0.22     | 0.23    | 0.28     | 0.31     | 0.14   | 0.24   |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.08    | 0.09    | 0.12     | 0.09    | 0.06    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.12     | <0.05  | <0.05  |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.005   | 0.006   | 0.009    | 0.018   | 0.017   | 0.015    | 0.009   | 0.011   | 0.006   | 0.003    | 0.003   | 0.004    | 0.018    | 0.003  | 0.009  |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.004   | 0.007   | 0.005    | 0.009   | 0.010   | 0.007    | 0.005   | 0.005   | 0.004   | 0.004    | 0.003   | 0.003    | 0.010    | 0.003  | 0.006  |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸(mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         |         | <0.001   |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                           | 0.008   | 0.009   | 0.014    | 0.025   | 0.022   | 0.023    | 0.014   | 0.017   | 0.010   | 0.005    | 0.005   | 0.006    | 0.025    | 0.005  | 0.013  |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.004   | 0.005   | 0.007    | 0.012   | 0.013   | 0.010    | 0.007   | 0.007   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.004    | 0.013    | 0.003  | 0.007  |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.003   | 0.003   | 0.004    | 0.006   | 0.005   | 0.006    | 0.004   | 0.005   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002    | 0.006    | 0.002  | 0.004  |
| プロモホルム(mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         |         | <0.005   |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.01    | 0.01    | 0.01     | 0.02    | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.01    | 0.01    | <0.01    | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | <0.01  |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 7.9     | 6.9     | 6.6      | 7.4     | 6.9     | 6.7      | 6.7     | 6.2     | 7.5     | 8.7      | 10.0    | 9.8      | 10.0     | 6.2    | 7.6    |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 12.5    | 10.2    | 9.8      | 10.3    | 10.0    | 9.6      | 8.8     | 9.4     | 10.0    | 13.6     | 16.1    | 16.0     | 16.1     | 8.8    | 11.4   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 25.9    | 24.5    | 24.2     | 29.5    | 26.6    | 27.1     | 26.4    | 27.3    | 32.4    | 33.4     | 35.5    | 31.1     | 35.5     | 24.2   | 28.7   |
| 蒸発残留物(mg/L)                              |         |         | 66       |         |         | 70       |         |         | 78      |          |         | 82       | 82       | 66     | 74     |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン(μg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                      | <0.001  | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 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)                  | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.7     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4      | 0.7      | 0.4    | 0.5    |
| pH                                       | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.7     | 7.8      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.4      | 7.4     | 7.5      | 7.8      | 7.4    | 7.6    |
| 味(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色度(度)                                    | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.60    | 0.65    | 0.65     | 0.70    | 0.80    | 0.55     | 0.70    | 0.60    | 0.60    | 0.60     | 0.65    | 0.65     | 0.80     | 0.55   | 0.65   |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |         |         | -1.8     |         |         | -1.4     |         |         | -1.7    |          |         | -2.1     | -1.4     | -2.1   | -1.8   |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| アルカリ度(mg/L)                              |         |         | 18.6     |         |         | 20.1     |         |         | 22.7    |          |         | 15.0     | 22.7     | 15.0   | 19.1   |
| カルシウム(mg/L)                              | 7.4     | 7.0     | 6.9      | 8.5     | 7.7     | 7.9      | 7.6     | 7.8     | 9.2     | 9.4      | 10.1    | 9.0      | 10.1     | 6.9    | 8.2    |
| マグネシウム(mg/L)                             | 1.8     | 1.7     | 1.7      | 2.0     | 1.8     | 1.8      | 1.8     | 1.9     | 2.3     | 2.4      | 2.5     | 2.1      | 2.5      | 1.7    | 2.0    |
| カリウム(mg/L)                               | 0.7     | 0.7     | 0.7      | 0.9     | 0.9     | 0.9      | 0.9     | 0.8     | 1.1     | 0.9      | 0.9     | 0.       |          |        |        |

多 賀 城 分 水

| 採水月日                                     | 4/14    | 5/12    | 6/3      | 7/14    | 8/12    | 9/8      | 10/14   | 11/10   | 12/9    | 1/13     | 2/9     | 3/8      | 最高       | 最低     | 平均     |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 天候(前日)                                   | 雨       | 晴       | 晴        | 雨のち曇    | 晴       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 雨のち曇     | 雪のち曇    | 晴        |          |        |        |
| 天候(当日)                                   | 晴       | 曇       | 晴        | 雨       | 曇       | 晴        | 晴       | 晴       | 晴       | 晴        | 晴       | 晴        |          |        |        |
| 気温(℃)                                    | 9.4     | 22.0    | 24.4     | 19.1    | 27.3    | 32.5     | 19.4    | 7.7     | 7.1     | 3.7      | -0.7    | 4.7      | 32.5     | -0.7   | 14.7   |
| 水温(℃)                                    | 9.5     | 13.1    | 15.5     | 19.7    | 20.3    | 23.2     | 17.3    | 14.3    | 9.8     | 4.1      | 3.7     | 5.7      | 23.2     | 3.7    | 13.0   |
| 一般細菌(個/mL)                               | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        |        |        |
| 大腸菌                                      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出      | 不検出     | 不検出      | 不検出      |        |        |
| カドミウム及びその化合物(mg/L)                       | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003  | <0.0003 | <0.0003 | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <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  | <0.004   | <0.004  | <0.004  | <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)                      | 0.14    | 0.19    | 0.18     | 0.25    | 0.31    | 0.30     | 0.31    | 0.25    | 0.23    | 0.22     | 0.23    | 0.28     | 0.31     | 0.14   | 0.24   |
| フッ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.05   | <0.05   | <0.05    | 0.05    | <0.05   | 0.05     | <0.05   | <0.05   | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.05     | <0.05  | <0.05  |
| ホウ素及びその化合物(mg/L)                         | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 四塩化炭素(mg/L)                              | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| 1,4-ジオキサン(mg/L)                          | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 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) | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ジクロロメタン(mg/L)                            | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <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  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩素酸(mg/L)                                | <0.05   | 0.05    | 0.07     | 0.08    | 0.09    | 0.11     | 0.09    | 0.06    | <0.05   | <0.05    | <0.05   | <0.05    | 0.11     | <0.05  | <0.05  |
| クロロ酢酸(mg/L)                              | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002   | <0.002   |        |        |
| クロロホルム(mg/L)                             | 0.005   | 0.006   | 0.009    | 0.017   | 0.018   | 0.015    | 0.008   | 0.008   | 0.006   | 0.003    | 0.003   | 0.004    | 0.018    | 0.003  | 0.008  |
| ジクロロ酢酸(mg/L)                             | 0.004   | 0.006   | 0.005    | 0.008   | 0.008   | 0.007    | 0.005   | 0.005   | 0.004   | 0.003    | 0.003   | 0.003    | 0.008    | 0.003  | 0.005  |
| ジブロモクロロメタン(mg/L)                         | <0.001  | <0.001  | 0.001    | 0.001   | <0.001  | 0.002    | 0.001   | 0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸(mg/L)                                |         |         | <0.001   |         |         | <0.001   |         |         | <0.001  |          |         | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 縦トリハロメタン(mg/L)                           | 0.007   | 0.009   | 0.014    | 0.023   | 0.023   | 0.023    | 0.013   | 0.013   | 0.009   | 0.005    | 0.005   | 0.006    | 0.023    | 0.005  | 0.012  |
| トリクロロ酢酸(mg/L)                            | 0.004   | 0.005   | 0.006    | 0.012   | 0.013   | 0.009    | 0.006   | 0.007   | 0.005   | 0.004    | 0.003   | 0.003    | 0.013    | 0.003  | 0.006  |
| プロモジクロロメタン(mg/L)                         | 0.002   | 0.003   | 0.004    | 0.005   | 0.005   | 0.006    | 0.004   | 0.004   | 0.003   | 0.002    | 0.002   | 0.002    | 0.006    | 0.002  | 0.004  |
| プロモホルム(mg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| ホルムアルデヒド(mg/L)                           |         |         | <0.005   |         |         | <0.005   |         |         | <0.005  |          |         | <0.005   | <0.005   |        |        |
| 亜鉛及びその化合物(mg/L)                          | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| アルミニウム及びその化合物(mg/L)                      | 0.01    | 0.01    | 0.02     | 0.02    | 0.01    | 0.02     | 0.01    | 0.01    | 0.01    | 0.01     | <0.01   | <0.01    | 0.02     | <0.01  | 0.01   |
| 鉄及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| 銅及びその化合物(mg/L)                           | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02    | <0.02   | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ナトリウム及びその化合物(mg/L)                       | 7.8     | 6.7     | 6.6      | 7.4     | 7.0     | 6.9      | 6.4     | 6.0     | 7.6     | 9.1      | 10.3    | 9.5      | 10.3     | 6.0    | 7.6    |
| マンガン及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 塩化物イオン(mg/L)                             | 12.5    | 10.2    | 9.8      | 10.2    | 10.0    | 9.5      | 8.7     | 9.5     | 10.0    | 13.5     | 16.1    | 16.1     | 16.1     | 8.7    | 11.3   |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)                  | 25.6    | 23.6    | 24.2     | 29.2    | 26.6    | 27.6     | 25.6    | 26.1    | 32.4    | 34.0     | 36.2    | 30.0     | 36.2     | 23.6   | 28.4   |
| 蒸発残留物(mg/L)                              |         |         | 69       |         |         | 75       |         |         | 79      |          |         | 82       | 82       | 69     | 76     |
| 陰イオン界面活性剤(mg/L)                          |         |         | <0.02    |         |         | <0.02    |         |         | <0.02   |          |         | <0.02    | <0.02    |        |        |
| ジエオスミン(μg/L)                             | <0.001  | <0.001  | <0.001   | 0.001   | 0.001   | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.001    | 0.001    | <0.001 | <0.001 |
| 2-メチルイソボルネオール(μg/L)                      | 0.001   | <0.001  | 0.001    | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | 0.002   | 0.001   | 0.001    | 0.001   | <0.001   | 0.002    | <0.001 | <0.001 |
| 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)                  | 0.4     | 0.4     | 0.5      | 0.7     | 0.5     | 0.6      | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.4      | 0.4     | 0.4      | 0.7      | 0.4    | 0.5    |
| pH                                       | 7.5     | 7.6     | 7.6      | 7.5     | 7.6     | 7.7      | 7.5     | 7.5     | 7.6     | 7.5      | 7.4     | 7.5      | 7.7      | 7.4    | 7.5    |
| 味(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 臭(種類)                                    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     |        |        |
| 色度(度)                                    | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      | <1       | <1      | <1       | <1       |        |        |
| 濁度(度)                                    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1     | <0.1     |        |        |
| アンチモン及びその化合物(mg/L)                       | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005  | <0.0005  |        |        |
| ウラン及びその化合物(mg/L)                         | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001 | <0.0001  | <0.0001  |        |        |
| ニッケル及びその化合物(mg/L)                        | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/L)                        | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002  |        |        |
| トルエン(mg/L)                               | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 残留塩素(mg/L)                               | 0.60    | 0.65    | 0.70     | 0.75    | 0.70    | 0.60     | 0.70    | 0.65    | 0.60    | 0.70     | 0.70    | 0.65     | 0.75     | 0.60   | 0.67   |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)                     | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| メチル-tert-ブチルエーテル(mg/L)                   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| 腐食性(ランゲリア指数)                             |         |         | -1.8     |         |         | -1.5     |         |         | -1.7    |          |         | -2.1     | -1.5     | -2.1   | -1.8   |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/L)                       | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001   | <0.001   |        |        |
| アルカリ度(mg/L)                              |         |         | 18.8     |         |         | 19.7     |         |         | 22.3    |          |         | 14.8     | 22.3     | 14.8   | 18.9   |
| カルシウム(mg/L)                              | 7.3     | 6.8     | 6.9      | 8.4     | 7.7     | 7.9      | 7.3     | 7.5     | 9.2     | 9.5      | 10.2    | 8.7      | 10.2     | 6.8    | 8.1    |
| マグネシウム(mg/L)                             | 1.8     | 1.6     | 1.7      | 2.0     | 1.8     | 1.9      | 1.8     | 1.8     | 2.3     | 2.5      | 2.6     | 2.0      | 2.6      | 1.6    | 2.0    |
| カリウム(mg/L)                               | 0.7     | 0.7     | 0.7      | 0.9     | 0.9     | 1.0      | 0.8     | 0.8     | 1.1     | 0.9      | 0.9     | 0.7      | 1.1      |        |        |

## 5. 農薬に関する水質試験

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名                   | 茂庭浄水  |       |       |       | 茂庭配水  |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | E P N                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | M C P A                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | アセフェート                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | アニロホス                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | アミトラス                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | イソキサチオン                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.00001         | イソフェンホス                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (M I P C)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (I P T)        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (I B P)         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | イミノクタジン                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | インダノファン                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシノン (有機銅)             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロビン                | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.00008         | カフェンストール                | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.00005         | カルボフラン                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | キノクラミン (ACN)            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | クロルピリホス                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.00001         | シアナジン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | シアノホス (CYAP)            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.00008         | ジクロルボス (DDVP)           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | ジチオビル                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | シハロホップブチル               | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | シマジン (CAT)              | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.00003         | ダイアジノン                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・ (-)は、定量下限値未満



| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名           | 茂庭浄水  |       |       |       | 茂庭配水  |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルフカルブ (MBPMC)  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロピル          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロバミド          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | パラコート           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソレート (ピラソレート) | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィロニル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノカルブ (BPMC)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フレチラクロール        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | ブロンミドン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ペノミル            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ペントゾン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ペンディメタリン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ペンフラカルブ         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ペンフルラリン (バスロジン) | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ペンフレゼート         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCPP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMTP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 業 原 体 名               | 中 原 浄 水 場 |       |       |       | 中 原 配 水 場 |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日     | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日     | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D)     | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.0004          | EPN                     | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | MCPA                    | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | アセフェート                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.0003          | アニロホス                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.0006          | アミトラス                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.0005          | イソキサチオン                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.0001          | イソフェンホス                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (MIPC)          | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (IPT)          | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (IBP)           | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | イミノクタジン                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.0009          | インダノファン                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシソ銅 (有機銅)             | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロピン                | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カスサホス                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.0008          | カフェンストール                | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.0005          | カルボフラン                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | キノクラミン (ACN)            | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | クロルピリホス                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.00001         | シアナジン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | シアノホス (CYAP)            | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.00008         | ジクロロホス (DDVP)           | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | ジチオビル                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | シハロホップブチル               | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | シマジン (CAT)              | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.00003         | ダイアジノン                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   | (-)       | (-)   | (-)   | (-)   |

\* (-)は、定量下限値未満

| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名            | 中原水   |       |       |       | 原配水   |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルブカルブ (MBPMC)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロピル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロロホン (DEP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロハミド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ハラコート            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィブロニル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノブカルブ (BPMC)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フレチラクロール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | フロジミドン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | フロチオホス           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | フロピコナゾール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フロピザミド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フロベナゾール          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | フロモブチド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ベノミル             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンジクロン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンゾフェナップ         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ベントラソ            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ベンディメタリン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ベンフラカルブ          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ベンフルラリン (ベスロジン)  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ベンプレセート          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCP)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMTP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名               | 国 見 原 水 |       |       |       | 国 見 浄 水 |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | E P N                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | M C P A                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | アセフェート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | アニロホス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | アミトラス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | イソキサチオン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.00001         | イソフェンホス                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (M I P C)       | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (I P T)        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (I B P)         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | イミノクタジン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | インダノファン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシニル (有機銅)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロビン                | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.00008         | カフェンストール                | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.00005         | カルボフラン                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | キノクラミン (ACN)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | クロルピリホス                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.00001         | シアナジン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | シアノホス (CYAP)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.00008         | ジクロルボス (DDVP)           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | ジチオビル                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | シハロホップブチル               | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | シマジン (CAT)              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.00003         | ダイアジノン                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |

・ (-)は、定量下限値未満

国 見 浄 水 場

単位：mg/L

| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名        | 国 見 原 水 |       |       |       | 国 見 浄 水 |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルフカルブ (MBPMC)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロビル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロバミド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | パラコート            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィブロニル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェントロチオン (MEP)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノカルブ (BPMC)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フレチラクロール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | ブロンミドン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ペノミル             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ベнтаゾン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ベンディメタリン         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ベンフラカルブ          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ベンフルラリン (バスロジン)  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ベンフレゼート          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCPP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMTP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名               | 福 岡 原 水 |         |       |       | 福 岡 浄 水 |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日   | 6月22日   | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | E P N                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | M C P A                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | アセフェート                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | アニロホス                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | アミトラス                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | イソキサチオン                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.00001         | イソフェンホス                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (M I P C)       | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (I P T)        | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (I B P)         | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | イミノクタジン                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | インダノファン                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシノン (有機銅)             | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロピン                | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.00008         | カフェンストール                | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.00005         | カルボフラン                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | キノクラミン (ACN)            | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | クロルピリホス                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.00001         | シアナジン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | シアノホス (CYAP)            | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.00008         | ジクロルボス (DDVP)           | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | ジチオビル                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | シハロホップブチル               | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | シマジン (CAT)              | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.00003         | ダイアジノン                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | 0.00043 | 0.00003 | (-)   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |

・ (-)は、定量下限値未満

| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名            | 福岡原水   |       |       |       | 福岡浄水  |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日  | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルフカルブ (MBPMC)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロビル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロバミド           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | パラコート            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル           | 0.0002 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィブロニル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノカルブ (BPMC)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フレチラクロール         | 0.0005 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | ブロンミドン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ペノミル             | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ペントゾン            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ペンディメタリン         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ペンフラカルブ          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ペンフルラリン (バスロジン)  | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ペンフレゼート          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCPP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMTP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名                   | 熊ヶ根浄水 |         |       |       | 熊ヶ根浄水 |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日 | 6月22日   | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | E P N                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | M C P A                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | アセフェート                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | アニロホス                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | アミトラス                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | イソキサチオン                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.00001         | イソフェンホス                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (M I P C)       | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (I P T)        | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (I B P)         | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.00006         | イミノクタジン                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | インダノファン                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシニル (有機銅)             | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロピン                | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.00008         | カフェンストール                | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.00005         | カルボフラン                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | キノクラミン (ACN)            | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00001         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | クロルピリホス                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.00001         | シアナジン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | シアノホス (CYAP)            | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.00008         | ジクロルボス (DDVP)           | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.00009         | ジチオビル                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | シハロホップブチル               | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.00003         | シマジン (CAT)              | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.00003         | ダイアジノン                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダソメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | (-)   | 0.00002 | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・ (-)は、定量下限値未満



| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名            | 熊ヶ根原水 |       |       |       | 熊ヶ根浄水 |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 | 5月25日 | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルフカルブ (MBPMC)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロビル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロバミド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | パラコート            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィロニル            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノカルブ (BPMC)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | フレチラクロール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | ブロンミドン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ペノミル             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ペントゾン            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ペンディメタリン         | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ペンフラカルブ          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ペンフルラリン (バスロジン)  | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ペンフレゼート          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCPP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMTP)    | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名               | 七 北 田 取 水 |         |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日     | 6月22日   | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.0004          | EPN                     | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | MCPA                    | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | アセフェート                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.0003          | アニロホス                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.0006          | アミトラス                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.0005          | イソキサチオン                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.0001          | イソフェンホス                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (MIPC)          | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (IPT)          | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (IBP)           | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | イミノクタジン                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.0009          | インダノファン                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシニル (有機銅)             | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロビン                | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.0008          | カフェンストロール               | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.0005          | カルボフラン                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | キノクラミン (ACN)            | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.0003          | クロルピリホス                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.0001          | シアナジン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.0003          | シアノホス (CYAP)            | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.0008          | ジクロルボス (DDVP)           | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.0004          | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.0009          | ジチオビル                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.0006          | シハロホップブチル               | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.0003          | シマジン (CAT)              | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.0003          | ダイアジノン                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)       | (-)     | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | 0.00059   | 0.00003 | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農薬原体名            | 七北田取水  |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日  | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルブカルブ (MBPMC)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロピル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロハミド           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ハラコート            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ピラクロニル           | 0.0002 | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィブロニル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノカルブ (BPMC)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プレチラクロール         | 0.0006 | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | プロシミドン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド           | 0.001  | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ベノミル             | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ         | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ベンタゾン            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ベンチメタリン          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ベンフラカルブ          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ベンフルラリン (バスロジン)  | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ベンフレセート          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCP P)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMT P)   | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)    | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

| No | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名               | 太 白 配 水 |       |       |       |
|----|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|
|    |                 |               |                 |                         | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 1  | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 2  | 除草剤             | 0.08          | 0.0008          | 2, 2-DPA (ダラボン)         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 3  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | 2, 4-D (2, 4-PA)        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 4  | 殺虫剤             | 0.004         | 0.0004          | EPN                     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 5  | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | MCPA                    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 6  | 除草剤             | 0.9           | 0.009           | アシュラム                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 7  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | アセフェート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 8  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | アトラジン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 9  | 除草剤             | 0.003         | 0.0003          | アニロホス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 10 | 殺虫剤             | 0.006         | 0.0006          | アミトラス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 11 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | アラクロール                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 12 | 殺虫剤             | 0.005         | 0.0005          | イソキサチオン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 13 | 殺菌剤             | 0.001         | 0.0001          | イソフェンホス                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 14 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | イソプロカルブ (MIPC)          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 15 | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.3           | 0.003           | イソプロチオラン (IPT)          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 16 | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | イプロベンホス (IBP)           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 17 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.006         | 0.0006          | イミノクタジン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 18 | 除草剤             | 0.009         | 0.0009          | インダノファン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 19 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | エスプロカルブ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 20 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.08          | 0.0008          | エトフェンブロックス              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 21 | 殺虫剤             | 0.01          | 0.0001          | エンドスルファン (ベンゾエピン)       | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 22 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | オキサジクロメホン               | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 23 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | オキシニル (有機銅)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 24 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | オリサストロビン                | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 25 | 殺虫剤             | 0.0006        | 0.000006        | カズサホス                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 26 | 殺虫剤、除草剤         | 0.008         | 0.0008          | カフェンストロール               | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 27 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.08          | 0.0008          | カルタップ                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 28 | 殺虫剤             | 0.02          | 0.0002          | カルバリル (NAC)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 29 | 代謝物             | 0.005         | 0.0005          | カルボフラン                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 30 | 除草剤             | 0.005         | 0.0005          | キノクラミン (ACN)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 31 | 殺菌剤             | 0.3           | 0.003           | キャプタン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 32 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | クミルロン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 33 | 除草剤             | 2             | 0.02            | グリホサート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 34 | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.02          | 0.0002          | グルホシネート                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 35 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | クロメフロップ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 36 | 除草剤             | 0.0001        | 0.00002         | クロルニトロフェン (CNP)         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 37 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.0003          | クロルピリホス                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 38 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | クロロタロニル (TPN)           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 39 | 除草剤             | 0.001         | 0.0001          | シアナジン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 40 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.0003          | シアノホス (CYAP)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 41 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジウロン (DCMU)             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 42 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ジクロベニル (DBN)            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 43 | 殺虫剤             | 0.008         | 0.0008          | ジクロロボス (DDVP)           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 44 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ジクワット                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 45 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.0004          | ジスルホトン (エチルチオメトン)       | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 46 | 除草剤             | 0.009         | 0.0009          | ジチオビル                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 47 | 除草剤             | 0.006         | 0.0006          | シハロホップブチル               | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 48 | 除草剤             | 0.003         | 0.0003          | シマジン (CAT)              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 49 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ジメタメトリン                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 50 | 殺虫剤             | 0.05          | 0.0005          | ジメトエート                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 51 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | シメトリン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 52 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.003         | 0.0003          | ダイアジノン                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 53 | 殺虫剤、殺菌剤、除草剤     | 0.8           | 0.008           | ダイムロン                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 54 | 殺菌剤             | 0.01          | 0.0001          | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 55 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | チアジニル                   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 56 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | チウラム                    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 57 | 殺虫剤             | 0.08          | 0.0008          | チオジカルブ                  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 58 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.3           | 0.003           | チオファネートメチル              | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 59 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | チオベンカルブ                 | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 60 | 除草剤             | 0.002         | 0.00002         | テフリルトリオン                | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満

太 白 配 水

単位：mg/L

| No  | 使用区分            | 目標値<br>(mg/L) | 定量下限値<br>(mg/L) | 農 薬 原 体 名        | 太 白 配 水 |       |       |       |
|-----|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------|-------|-------|-------|
|     |                 |               |                 |                  | 5月25日   | 6月22日 | 7月20日 | 8月24日 |
| 61  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | テルブカルブ (MBPMC)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 62  | 除草剤             | 0.006         | 0.00006         | トリクロピル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 63  | 殺虫剤             | 0.005         | 0.00005         | トリクロルホン (DEP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 64  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.1           | 0.001           | トリシクラゾール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 65  | 除草剤             | 0.06          | 0.0006          | トリフルラリン          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 66  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ナプロハミド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 67  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ハラコート            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 68  | 除草剤             | 0.0009        | 0.000009        | ビベロホス            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 69  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ビラクロニル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 70  | 除草剤             | 0.004         | 0.00004         | ピラソキシフェン         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 71  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピラソリネート (ピラソレート) | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 72  | 殺虫剤             | 0.002         | 0.00002         | ピリダフェンチオン        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 73  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ピリプチカルブ          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 74  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | ピロキロン            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 75  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.0005        | 0.000005        | フィブロニル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 76  | 殺菌剤、殺虫剤、植物成長調整剤 | 0.01          | 0.0001          | フェニトロチオン (MEP)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 77  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | フェノブカルブ (BPMC)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 78  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.05          | 0.0005          | フェリムゾン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 79  | 殺虫剤             | 0.006         | 0.00006         | フェンチオン (MPP)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 80  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.007         | 0.00007         | フェントエート (PAP)    | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 81  | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | フェントラザミド         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 82  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | フサライド            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 83  | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | ブタクロール           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 84  | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | ブタミホス            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 85  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.02          | 0.0002          | ブプロフェジン          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 86  | 殺菌剤             | 0.03          | 0.0003          | フルアジナム           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 87  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プレチラクロール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 88  | 殺菌剤             | 0.09          | 0.0009          | プロシミドン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 89  | 殺虫剤             | 0.007         | 0.00007         | プロチオホス           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 90  | 殺菌剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピコナゾール         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 91  | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | プロピザミド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 92  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.03          | 0.0003          | プロベナゾール          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 93  | 殺虫剤、除草剤         | 0.1           | 0.001           | プロモブチド           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 94  | 殺菌剤             | 0.02          | 0.0002          | ベノミル             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 95  | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | ベンシクロン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 96  | 除草剤             | 0.09          | 0.0009          | ベンゾピシクロン         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 97  | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | ベンソフェナップ         | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 98  | 除草剤             | 0.2           | 0.002           | ベンタゾン            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 99  | 除草剤、植物成長調整剤     | 0.3           | 0.003           | ベンチメタリン          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 100 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | ベンフラカルブ          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 101 | 除草剤             | 0.01          | 0.0001          | ベンフルラリン (バスロジン)  | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 102 | 除草剤             | 0.07          | 0.0007          | ベンフレセート          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 103 | 殺虫剤             | 0.003         | 0.00003         | ホスチアゼート          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 104 | 殺虫剤             | 0.7           | 0.007           | マラチオン (マラソン)     | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 105 | 除草剤             | 0.05          | 0.0005          | メコプロップ (MCP P)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 106 | 殺虫剤             | 0.03          | 0.0003          | メソミル             | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 107 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.2           | 0.002           | メタラキシル           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 108 | 殺虫剤             | 0.004         | 0.00004         | メチダチオン (DMT P)   | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 109 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.04          | 0.0004          | メトミノストロピン        | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 110 | 除草剤             | 0.03          | 0.0003          | メトリブジン           | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 111 | 除草剤             | 0.02          | 0.0002          | メフェナセット          | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 112 | 殺虫剤、殺菌剤         | 0.1           | 0.001           | メフロニル            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |
| 113 | 除草剤             | 0.005         | 0.00005         | モリネート            | (-)     | (-)   | (-)   | (-)   |

・(-)は、定量下限値未満



## 6. クリプトスポリジウム等に関する水質試験

# 原水および浄水におけるクリプトスポリジウム等試験結果 (令和2年度)

| 浄水場名                 | 採水月日  | 検 査<br>試料水 | 水 温<br>(°C) | pH 値 | 残留塩素<br>(mg/L) | 濁 度<br>(度) | 色 度<br>(度) | 検出数<br>(原水：個/10L, 浄・配水：個/20L) |       | 水源種別<br>(処理方法)                  |
|----------------------|-------|------------|-------------|------|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------|---------------------------------|
|                      |       |            |             |      |                |            |            | クリプトス<br>ポリジウム                | ジアルジア |                                 |
| 福 岡<br>浄水場           | 4/23  | 原 水        | 8.3         | 8.0  | -              | 4.6        | 4          | 0                             | 0     | ダム放流水<br>ダム貯留水<br>(急速ろ過)        |
|                      |       | 浄 水        | 9.9         | 7.8  | 0.72           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 10/28 | 原 水        | 11.8        | 7.6  | -              | 0.7        | 4          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 浄 水        | 13.5        | 7.4  | 0.80           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 国 見<br>浄水場           | 5/27  | 原 水        | 10.7        | 7.3  | -              | 3.7        | 4          | 0                             | 0     | ダム放流水<br>(急速ろ過)                 |
|                      |       | 浄 水        | 10.3        | 7.0  | 0.65           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 11/19 | 原 水        | 9.9         | 7.6  | -              | 3.7        | 6          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 浄 水        | 10.0        | 7.4  | 0.71           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 中 原<br>浄水場           | 7/30  | 原 水        | 17.1        | 7.3  | -              | 13.5       | 7          | 0                             | 0     | 表流水<br>ダム放流水<br>ダム貯留水<br>(急速ろ過) |
|                      |       | 配 水        | 16.8        | 7.7  | 0.81           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 2/4   | 原 水        | 2.3         | 7.4  | -              | 3.1        | 6          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 配 水        | 3.6         | 7.6  | 0.78           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 茂 庭<br>浄水場           | 6/24  | 原 水        | 19.9        | 7.2  | -              | 2.6        | 4          | 0                             | 0     | ダム貯留水<br>(急速ろ過)                 |
|                      |       | 配 水        | 20.3        | 7.8  | 0.90           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 1/27  | 原 水        | 3.0         | 7.4  | -              | 3.2        | 3          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 配 水        | 3.9         | 7.6  | 0.76           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 南部山<br>浄水場<br>(広域水道) | 6/11  | 太 白<br>配 水 | 13.6        | 7.2  | 0.71           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     | ダム貯留水<br>(急速ろ過)                 |
| 滝 原<br>浄水場           | 8/26  | 原 水        | 11.1        | 7.0  | -              | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     | 湧水<br>(膜ろ過)                     |
|                      |       | 配 水        | 17.7        | 7.7  | 0.62           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 野 尻<br>浄水場           | 8/26  | 原 水        | 11.3        | 7.0  | -              | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     | 湧水<br>(膜ろ過)                     |
|                      |       | 配 水        | 12.6        | 7.1  | 0.70           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 作 並<br>浄水場           | 5/20  | 原 水        | 10.9        | 7.4  | -              | 0.3        | 7          | 0                             | 0     | 表流水<br>(急速ろ過)                   |
|                      |       | 配 水        | 12.8        | 7.2  | 0.60           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 10/15 | 原 水        | 13.2        | 7.1  | -              | 0.1未満      | 3          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 配 水        | 14.2        | 7.3  | 0.60           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
| 熊ヶ根<br>浄水場           | 7/16  | 原 水        | 19.0        | 7.1  | -              | 0.9        | 5          | 0                             | 0     | 表流水<br>(急速ろ過)                   |
|                      |       | 浄 水        | 19.0        | 7.3  | 1.12           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |
|                      | 2/10  | 原 水        | 3.8         | 7.4  | -              | 2.6        | 5          | 0                             | 0     |                                 |
|                      |       | 浄 水        | 3.4         | 7.1  | 0.69           | 0.1未満      | 1未満        | 0                             | 0     |                                 |



## 7. ダイオキシン類に関する水質試験

# ダイオキシン類の試験結果

令和2年度

| 採水箇所   |    | 試料<br>採取日 | 試験結果<br>毒性等量<br>(pg-TEQ/L) |
|--------|----|-----------|----------------------------|
| 茂庭浄水場  | 原水 | 12月15日    | 0.013                      |
|        | 浄水 | 12月15~16日 | 0.00065                    |
| 中原浄水場  | 原水 | 12月16日    | 0.0061                     |
|        | 浄水 | 12月15~16日 | 0.00054                    |
| 国見浄水場  | 原水 | 1月14日     | 0.0062                     |
|        | 浄水 | 1月13~14日  | 0.0010                     |
| 福岡浄水場  | 原水 | 12月17日    | 0.0067                     |
|        | 浄水 | 12月16~17日 | 0.00076                    |
| 作並浄水場  | 原水 | 11月12日    | 0.0000093                  |
|        | 浄水 | 11月11~12日 | 0.0012                     |
| 熊ヶ根浄水場 | 原水 | 1月13日     | 0.0028                     |
|        | 浄水 | 1月13~14日  | 0.00049                    |
| 滝原浄水場  | 原水 | 11月11日    | 0.0000080                  |
|        | 浄水 | 11月10~11日 | 0.00030                    |
| 野尻浄水場  | 原水 | 11月10日    | 0.000072                   |
|        | 浄水 | 11月10~11日 | 0.00011                    |

浄水の目標値：1 pg-TEQ/L（暫定）

※毒性等量は、各化合物の濃度が検出下限値以上の場合はその濃度を用い、検出下限値未満の場合は0として算出した。

※毒性等価係数(TEF)は、WHO/IPCS(2005)を適用した。

## 8. 放射能に関する水質試験

令和2年度

茂庭浄水場

単位：Bq/kg

| 採水箇所 | 採水年月日   | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|      |         | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 茂庭原水 | R2.4.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.5.7  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.6.2  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.7.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.4 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.5  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 茂庭配水 | R2.4.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.5.7  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.6.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.3    |
|      | R2.7.1  | 不検出    | 0.3    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.4 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.5  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

中原浄水場

単位：Bq/kg

| 採水箇所 | 採水年月日   | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|      |         | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 中原水  | R2.4.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.5.11 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.6.1  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.7.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.2 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 中原配水 | R2.4.2  | 不検出    | 0.3    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|      | R2.5.11 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.6.1  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.7.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.2 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

国 見 浄 水 場

単位：Bq/kg

| 採水箇所             | 採水年月日   | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------------------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                  |         | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 国<br>見<br>原<br>水 | R2.4.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.11 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.6.1  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.9.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.2 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 国<br>見<br>浄<br>水 | R2.4.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.11 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.1  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.2 | 不検出    | 0.3    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.5    |
|                  | R3.1.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

## 福岡浄水場

単位：Bq/kg

| 採水箇所 | 採水年月日   | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|      |         | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 福岡原水 | R2.4.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.5.7  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|      | R2.6.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.7.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.4 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.5  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.2  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 福岡浄水 | R2.4.6  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.5.7  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.6.2  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.7.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.8.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.9.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.10.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.11.4 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R2.12.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.1.5  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.2.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|      | R3.3.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

## 作 並 浄 水 場

単位：Bq/kg

| 採水箇所             | 採水年月日    | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                  |          | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 作<br>並<br>原<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 作<br>並<br>配<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.3    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |



令和2年度

## 熊 ヶ 根 浄 水 場

単位：Bq/kg

| 採水箇所                  | 採水年月日    | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|-----------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                       |          | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 熊<br>ヶ<br>根<br>原<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.5.18  | 不検出    | 1.7    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.8.17  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.9.14  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.10.12 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.12.14 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.3.15  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 熊<br>ヶ<br>根<br>浄<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.5.18  | 不検出    | 1.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                       | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.8.17  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.5    |
|                       | R2.10.12 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                       | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                       | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

滝 原 浄 水 場

単位：Bq/kg

| 採水箇所             | 採水年月日    | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                  |          | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 滝<br>原<br>水      | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.6    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.5    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 滝<br>原<br>配<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.6    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.5    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

## 野 尻 浄 水 場

単位：Bq/kg

| 採水箇所             | 採水年月日    | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|------------------|----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|                  |          | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 野<br>尻<br>原<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.3    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 野<br>尻<br>配<br>水 | R2.4.20  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.5.18  | 不検出    | 1.3    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.6.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.7.13  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.8.17  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.9.14  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.10.12 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.11.16 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R2.12.14 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.1.18  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.3    |
|                  | R3.2.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|                  | R3.3.15  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |

令和2年度

太 白 配 水 所

単位：Bq/kg

| 採水箇所   | 採水年月日   | ヨウ素131 |        | セシウム134 |        | セシウム137 |        |
|--------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
|        |         | 放射能濃度  | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 | 放射能濃度   | 検出限界濃度 |
| 太      | R2.4.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.5.11 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.6.8  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.7.2  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
| 白      | R2.8.4  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.9.3  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.3    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.10.1 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.3    |
| 配<br>水 | R2.11.5 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R2.12.8 | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.3    |
|        | R3.1.6  | 不検出    | 0.5    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R3.2.1  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.4    | 不検出     | 0.4    |
|        | R3.3.9  | 不検出    | 0.4    | 不検出     | 0.5    | 不検出     | 0.4    |

## 9. 毎日の水質試験 (残留塩素及び水温)

# 残留塩素測定結果表 1

令和2年度

単位 (mg/L)

| 測定場所              | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年間   |
|-------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 茂庭（配水池）<br>（茂庭）   | 最高 | 0.78 | 0.79 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.81 | 0.80 | 0.81 | 0.84 | 0.82 | 0.97 |
|                   | 最低 | 0.72 | 0.71 | 0.87 | 0.85 | 0.87 | 0.89 | 0.89 | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.72 | 0.72 | 0.71 |
|                   | 平均 | 0.76 | 0.76 | 0.91 | 0.90 | 0.92 | 0.91 | 0.93 | 0.77 | 0.76 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.83 |
| 四郎丸字落合<br>（茂庭）    | 最高 | 0.64 | 0.64 | 0.71 | 0.84 | 0.83 | 0.74 | 0.81 | 0.66 | 0.64 | 0.68 | 0.76 | 0.69 | 0.84 |
|                   | 最低 | 0.55 | 0.55 | 0.65 | 0.59 | 0.73 | 0.68 | 0.72 | 0.58 | 0.58 | 0.59 | 0.61 | 0.60 | 0.55 |
|                   | 平均 | 0.59 | 0.59 | 0.68 | 0.68 | 0.78 | 0.71 | 0.76 | 0.61 | 0.61 | 0.63 | 0.66 | 0.64 | 0.66 |
| 南小泉一丁目<br>（茂庭）    | 最高 | 0.66 | 0.67 | 0.71 | 0.78 | 0.78 | 0.74 | 0.80 | 0.64 | 0.71 | 0.75 | 0.69 | 0.61 | 0.80 |
|                   | 最低 | 0.58 | 0.56 | 0.65 | 0.61 | 0.72 | 0.67 | 0.72 | 0.58 | 0.59 | 0.62 | 0.58 | 0.57 | 0.56 |
|                   | 平均 | 0.63 | 0.60 | 0.68 | 0.67 | 0.75 | 0.70 | 0.76 | 0.61 | 0.63 | 0.69 | 0.63 | 0.59 | 0.66 |
| 霊屋下<br>（茂庭）       | 最高 | 0.56 | 0.53 | 0.58 | 0.57 | 0.67 | 0.59 | 0.66 | 0.62 | 0.55 | 0.61 | 0.73 | 0.69 | 0.73 |
|                   | 最低 | 0.49 | 0.47 | 0.49 | 0.45 | 0.57 | 0.53 | 0.58 | 0.50 | 0.50 | 0.53 | 0.60 | 0.52 | 0.45 |
|                   | 平均 | 0.52 | 0.50 | 0.53 | 0.49 | 0.60 | 0.56 | 0.63 | 0.52 | 0.52 | 0.56 | 0.65 | 0.59 | 0.56 |
| 卸町二丁目<br>（茂庭）     | 最高 | 0.62 | 0.60 | 0.67 | 0.68 | 0.71 | 0.66 | 0.66 | 0.60 | 0.61 | 0.65 | 0.67 | 0.61 | 0.71 |
|                   | 最低 | 0.51 | 0.52 | 0.60 | 0.54 | 0.56 | 0.54 | 0.58 | 0.52 | 0.54 | 0.55 | 0.58 | 0.53 | 0.51 |
|                   | 平均 | 0.58 | 0.57 | 0.63 | 0.59 | 0.64 | 0.60 | 0.62 | 0.56 | 0.58 | 0.62 | 0.62 | 0.58 | 0.60 |
| 岩切字東河原<br>（茂庭）    | 最高 | 0.66 | 0.62 | 0.72 | 0.70 | 0.73 | 0.66 | 0.73 | 0.63 | 0.64 | 0.76 | 0.70 | 0.65 | 0.76 |
|                   | 最低 | 0.56 | 0.55 | 0.63 | 0.57 | 0.63 | 0.60 | 0.64 | 0.55 | 0.56 | 0.60 | 0.59 | 0.57 | 0.55 |
|                   | 平均 | 0.61 | 0.58 | 0.67 | 0.62 | 0.67 | 0.63 | 0.68 | 0.58 | 0.59 | 0.66 | 0.64 | 0.61 | 0.63 |
| 中野字資田<br>（茂庭）     | 最高 | 0.69 | 0.62 | 0.71 | 0.69 | 0.79 | 0.69 | 0.77 | 0.65 | 0.67 | 0.70 | 0.71 | 0.65 | 0.79 |
|                   | 最低 | 0.57 | 0.55 | 0.63 | 0.57 | 0.66 | 0.64 | 0.66 | 0.59 | 0.60 | 0.62 | 0.60 | 0.58 | 0.55 |
|                   | 平均 | 0.60 | 0.59 | 0.67 | 0.60 | 0.71 | 0.66 | 0.71 | 0.61 | 0.63 | 0.66 | 0.65 | 0.61 | 0.64 |
| 安養寺（配水池）<br>（茂・国） | 最高 | 0.63 | 0.58 | 0.62 | 0.64 | 0.75 | 0.63 | 0.77 | 0.66 | 0.61 | 0.59 | 0.61 | 0.63 | 0.77 |
|                   | 最低 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.45 | 0.56 | 0.57 | 0.52 | 0.49 | 0.46 | 0.48 | 0.45 |
|                   | 平均 | 0.57 | 0.56 | 0.59 | 0.57 | 0.59 | 0.55 | 0.64 | 0.60 | 0.55 | 0.56 | 0.53 | 0.58 | 0.57 |
| 燕沢東一丁目<br>（茂・国）   | 最高 | 0.53 | 0.53 | 0.58 | 0.56 | 0.53 | 0.43 | 0.55 | 0.53 | 0.50 | 0.58 | 0.58 | 0.56 | 0.58 |
|                   | 最低 | 0.40 | 0.41 | 0.44 | 0.34 | 0.38 | 0.35 | 0.38 | 0.35 | 0.36 | 0.41 | 0.49 | 0.42 | 0.34 |
|                   | 平均 | 0.45 | 0.49 | 0.54 | 0.46 | 0.47 | 0.40 | 0.46 | 0.43 | 0.42 | 0.50 | 0.52 | 0.51 | 0.47 |
| 国見（配水池）<br>（国見）   | 最高 | 0.69 | 0.69 | 0.77 | 0.75 | 0.78 | 0.77 | 0.80 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.69 | 0.80 |
|                   | 最低 | 0.58 | 0.59 | 0.69 | 0.62 | 0.69 | 0.67 | 0.67 | 0.57 | 0.55 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.55 |
|                   | 平均 | 0.64 | 0.65 | 0.72 | 0.70 | 0.73 | 0.72 | 0.74 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.63 | 0.67 |
| 幸町一丁目<br>（国見）     | 最高 | 0.54 | 0.55 | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.55 | 0.59 | 0.56 | 0.64 | 0.69 | 0.56 | 0.56 | 0.69 |
|                   | 最低 | 0.48 | 0.49 | 0.53 | 0.50 | 0.50 | 0.44 | 0.47 | 0.46 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.47 | 0.44 |
|                   | 平均 | 0.50 | 0.51 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.50 | 0.51 | 0.52 | 0.55 | 0.60 | 0.53 | 0.52 | 0.53 |
| 鶴ヶ谷東四丁目<br>（国見）   | 最高 | 0.59 | 0.53 | 0.45 | 0.47 | 0.46 | 0.35 | 0.55 | 0.51 | 0.55 | 0.58 | 0.58 | 0.60 | 0.60 |
|                   | 最低 | 0.43 | 0.38 | 0.27 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.31 | 0.39 | 0.40 | 0.45 | 0.46 | 0.51 | 0.21 |
|                   | 平均 | 0.52 | 0.48 | 0.38 | 0.37 | 0.31 | 0.30 | 0.41 | 0.44 | 0.46 | 0.54 | 0.53 | 0.55 | 0.44 |

（注） （茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系

## 残留塩素測定結果表 2

令和2年度

単位 (mg/L)

| 測定場所             | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年間   |
|------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 旭ヶ丘二丁目<br>(国見)   | 最高 | 0.69 | 0.66 | 0.69 | 0.71 | 0.70 | 0.69 | 0.70 | 0.67 | 0.64 | 0.66 | 0.64 | 0.67 | 0.71 |
|                  | 最低 | 0.55 | 0.55 | 0.63 | 0.60 | 0.60 | 0.56 | 0.57 | 0.55 | 0.54 | 0.58 | 0.55 | 0.59 | 0.54 |
|                  | 平均 | 0.61 | 0.61 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.62 | 0.63 | 0.58 | 0.58 | 0.62 | 0.60 | 0.64 | 0.62 |
| 荒巻(配水池)<br>(国・中) | 最高 | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.72 | 0.71 | 0.69 | 0.74 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.75 | 0.65 | 0.75 |
|                  | 最低 | 0.61 | 0.59 | 0.61 | 0.62 | 0.66 | 0.62 | 0.59 | 0.53 | 0.51 | 0.58 | 0.57 | 0.55 | 0.51 |
|                  | 平均 | 0.64 | 0.63 | 0.64 | 0.68 | 0.69 | 0.66 | 0.67 | 0.63 | 0.64 | 0.60 | 0.62 | 0.59 | 0.64 |
| 荒巻字三居沢<br>(国・中)  | 最高 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.73 | 0.76 | 0.71 | 0.71 | 0.66 | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.69 | 0.76 |
|                  | 最低 | 0.53 | 0.56 | 0.59 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.58 | 0.53 | 0.50 | 0.53 | 0.39 | 0.58 | 0.39 |
|                  | 平均 | 0.60 | 0.62 | 0.64 | 0.68 | 0.69 | 0.65 | 0.66 | 0.58 | 0.59 | 0.60 | 0.59 | 0.64 | 0.63 |
| 福岡(浄水池)<br>(福岡)  | 最高 | 0.78 | 0.84 | 0.86 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.74 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.88 |
|                  | 最低 | 0.65 | 0.75 | 0.75 | 0.69 | 0.68 | 0.76 | 0.76 | 0.75 | 0.68 | 0.68 | 0.66 | 0.68 | 0.65 |
|                  | 平均 | 0.71 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.72 | 0.77 |
| 岩切字入生沢<br>(福岡)   | 最高 | 0.50 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.50 | 0.48 | 0.52 | 0.67 | 0.54 | 0.58 | 0.58 | 0.65 | 0.67 |
|                  | 最低 | 0.42 | 0.44 | 0.42 | 0.42 | 0.36 | 0.38 | 0.47 | 0.48 | 0.45 | 0.50 | 0.53 | 0.46 | 0.36 |
|                  | 平均 | 0.47 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.44 | 0.43 | 0.49 | 0.52 | 0.49 | 0.54 | 0.56 | 0.51 | 0.49 |
| 七北田字大沢日焼<br>(福岡) | 最高 | 0.53 | 0.53 | 0.47 | 0.50 | 0.60 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.47 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.60 |
|                  | 最低 | 0.40 | 0.39 | 0.33 | 0.35 | 0.36 | 0.30 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 0.36 | 0.23 | 0.43 | 0.23 |
|                  | 平均 | 0.48 | 0.47 | 0.42 | 0.44 | 0.45 | 0.37 | 0.47 | 0.44 | 0.38 | 0.44 | 0.40 | 0.48 | 0.44 |
| 紫山一丁目<br>(福・広)   | 最高 | 0.58 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.64 | 0.65 | 0.68 | 0.64 | 0.66 | 0.55 | 0.57 | 0.59 | 0.68 |
|                  | 最低 | 0.50 | 0.48 | 0.43 | 0.50 | 0.39 | 0.56 | 0.57 | 0.50 | 0.49 | 0.43 | 0.47 | 0.52 | 0.39 |
|                  | 平均 | 0.54 | 0.58 | 0.56 | 0.61 | 0.54 | 0.60 | 0.62 | 0.59 | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 0.55 | 0.57 |
| 鶴が丘一丁目<br>(福・広)  | 最高 | 0.58 | 0.60 | 0.61 | 0.56 | 0.56 | 0.64 | 0.69 | 0.67 | 0.56 | 0.56 | 0.59 | 0.60 | 0.69 |
|                  | 最低 | 0.40 | 0.52 | 0.49 | 0.46 | 0.43 | 0.45 | 0.55 | 0.50 | 0.42 | 0.44 | 0.46 | 0.45 | 0.40 |
|                  | 平均 | 0.48 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.50 | 0.54 | 0.60 | 0.59 | 0.49 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.53 |
| 中原(配水池)<br>(中原)  | 最高 | 0.76 | 0.75 | 0.75 | 0.90 | 0.88 | 0.89 | 0.88 | 0.76 | 0.74 | 0.77 | 0.78 | 0.77 | 0.90 |
|                  | 最低 | 0.67 | 0.69 | 0.68 | 0.80 | 0.83 | 0.82 | 0.83 | 0.67 | 0.66 | 0.66 | 0.69 | 0.69 | 0.66 |
|                  | 平均 | 0.72 | 0.72 | 0.71 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.71 | 0.70 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.76 |
| 郷六字葛岡下<br>(中原)   | 最高 | 0.67 | 0.68 | 0.72 | 0.87 | 0.73 | 0.78 | 0.85 | 0.71 | 0.68 | 0.71 | 0.70 | 0.70 | 0.87 |
|                  | 最低 | 0.56 | 0.55 | 0.59 | 0.62 | 0.61 | 0.58 | 0.68 | 0.56 | 0.58 | 0.61 | 0.63 | 0.54 | 0.54 |
|                  | 平均 | 0.60 | 0.62 | 0.64 | 0.71 | 0.66 | 0.70 | 0.76 | 0.62 | 0.63 | 0.67 | 0.66 | 0.61 | 0.66 |
| 芋沢字中田西<br>(中原)   | 最高 | 0.64 | 0.66 | 0.58 | 0.63 | 0.58 | 0.51 | 0.56 | 0.65 | 0.60 | 0.68 | 0.67 | 0.71 | 0.71 |
|                  | 最低 | 0.53 | 0.53 | 0.45 | 0.47 | 0.38 | 0.34 | 0.41 | 0.46 | 0.49 | 0.54 | 0.57 | 0.61 | 0.34 |
|                  | 平均 | 0.57 | 0.58 | 0.51 | 0.53 | 0.48 | 0.42 | 0.49 | 0.54 | 0.56 | 0.63 | 0.64 | 0.65 | 0.55 |
| 新川北野尻<br>(中原)    | 最高 | 0.47 | 0.47 | 0.40 | 0.44 | 0.48 | 0.50 | 0.56 | 0.59 | 0.55 | 0.65 | 0.61 | 0.62 | 0.65 |
|                  | 最低 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.38 | 0.38 | 0.35 | 0.46 | 0.51 | 0.45 | 0.54 | 0.53 | 0.47 | 0.34 |
|                  | 平均 | 0.44 | 0.43 | 0.37 | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 0.52 | 0.53 | 0.49 | 0.60 | 0.55 | 0.53 | 0.47 |

(注) (国見) : 国見浄水場水系                      (国・中) : 国見浄水場・中原浄水場水系                      (福岡) : 福岡浄水場水系  
 (福・広) : 福岡浄水場・広域水道水系                      (中原) : 中原浄水場水系

## 残留塩素測定結果表 3

令和2年度

単位 (mg/L)

| 測定場所              | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年間   |
|-------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 作並字棒目木<br>(中・作)   | 最高 | 0.52 | 0.55 | 0.43 | 0.47 | 0.52 | 0.46 | 0.51 | 0.54 | 0.54 | 0.61 | 0.61 | 0.57 | 0.61 |
|                   | 最低 | 0.41 | 0.40 | 0.28 | 0.31 | 0.38 | 0.31 | 0.41 | 0.47 | 0.43 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.28 |
|                   | 平均 | 0.46 | 0.47 | 0.35 | 0.39 | 0.44 | 0.38 | 0.45 | 0.50 | 0.49 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.46 |
| 郷六字葛岡<br>(中・広)    | 最高 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.54 | 0.59 | 0.59 | 0.57 | 0.61 | 0.58 | 0.60 | 0.65 |
|                   | 最低 | 0.47 | 0.54 | 0.54 | 0.52 | 0.49 | 0.42 | 0.48 | 0.50 | 0.47 | 0.47 | 0.53 | 0.52 | 0.42 |
|                   | 平均 | 0.53 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.54 | 0.48 | 0.53 | 0.54 | 0.51 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.55 |
| 熊ヶ根(配水池)<br>(熊・中) | 最高 | 0.69 | 0.68 | 0.74 | 0.84 | 0.88 | 0.84 | 0.75 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.88 |
|                   | 最低 | 0.67 | 0.65 | 0.66 | 0.75 | 0.76 | 0.78 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.66 | 0.67 | 0.66 | 0.65 |
|                   | 平均 | 0.68 | 0.67 | 0.68 | 0.81 | 0.82 | 0.82 | 0.69 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.72 |
| 熊ヶ根大原道<br>(熊・中)   | 最高 | 0.56 | 0.58 | 0.56 | 0.63 | 0.73 | 0.66 | 0.59 | 0.58 | 0.61 | 0.69 | 0.62 | 0.57 | 0.73 |
|                   | 最低 | 0.54 | 0.50 | 0.49 | 0.54 | 0.57 | 0.61 | 0.52 | 0.52 | 0.55 | 0.56 | 0.53 | 0.51 | 0.49 |
|                   | 平均 | 0.55 | 0.54 | 0.52 | 0.60 | 0.64 | 0.64 | 0.54 | 0.55 | 0.58 | 0.62 | 0.57 | 0.54 | 0.57 |
| 作並(配水池)<br>(作並)   | 最高 | 0.65 | 0.63 | 0.68 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.71 | 0.66 | 0.67 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | 0.79 |
|                   | 最低 | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.67 | 0.73 | 0.69 | 0.58 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.55 |
|                   | 平均 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.73 | 0.76 | 0.74 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | 0.65 |
| 作並字長原<br>(作並)     | 最高 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.77 | 0.78 | 0.80 | 0.72 | 0.72 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.65 | 0.80 |
|                   | 最低 | 0.52 | 0.54 | 0.56 | 0.62 | 0.66 | 0.69 | 0.57 | 0.59 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.58 | 0.52 |
|                   | 平均 | 0.57 | 0.58 | 0.60 | 0.69 | 0.73 | 0.74 | 0.63 | 0.64 | 0.62 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.63 |
| 滝原(配水池)<br>(滝原)   | 最高 | 0.74 | 0.71 | 0.73 | 0.84 | 0.81 | 0.83 | 0.78 | 0.73 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.72 | 0.84 |
|                   | 最低 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.75 | 0.69 | 0.70 | 0.67 | 0.65 | 0.67 | 0.68 | 0.66 | 0.65 |
|                   | 平均 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0.75 | 0.79 | 0.78 | 0.74 | 0.70 | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0.71 |
| 馬場字新田町<br>(滝原)    | 最高 | 0.73 | 0.76 | 0.81 | 0.84 | 0.79 | 0.78 | 0.79 | 0.73 | 0.68 | 0.70 | 0.71 | 0.72 | 0.84 |
|                   | 最低 | 0.61 | 0.65 | 0.64 | 0.62 | 0.64 | 0.60 | 0.61 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | 0.64 | 0.60 |
|                   | 平均 | 0.66 | 0.69 | 0.70 | 0.70 | 0.73 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.66 | 0.68 | 0.68 | 0.69 |
| 野尻(配水池)<br>(野尻)   | 最高 | 0.75 | 0.76 | 0.73 | 0.81 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.73 | 0.70 | 0.70 | 0.71 | 0.75 | 0.84 |
|                   | 最低 | 0.67 | 0.63 | 0.66 | 0.71 | 0.77 | 0.75 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.63 |
|                   | 平均 | 0.70 | 0.68 | 0.68 | 0.76 | 0.79 | 0.79 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.71 |
| 馬場字野尻町北<br>(野尻)   | 最高 | 0.65 | 0.67 | 0.68 | 0.77 | 0.74 | 0.77 | 0.74 | 0.67 | 0.68 | 0.71 | 0.68 | 0.69 | 0.77 |
|                   | 最低 | 0.55 | 0.53 | 0.55 | 0.54 | 0.62 | 0.63 | 0.60 | 0.57 | 0.55 | 0.61 | 0.58 | 0.56 | 0.53 |
|                   | 平均 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | 0.65 | 0.68 | 0.68 | 0.65 | 0.62 | 0.63 | 0.66 | 0.64 | 0.62 | 0.64 |
| 緑ヶ丘一丁目<br>(広域)    | 最高 | 0.53 | 0.61 | 0.53 | 0.63 | 0.60 | 0.58 | 0.63 | 0.67 | 0.57 | 0.58 | 0.54 | 0.57 | 0.67 |
|                   | 最低 | 0.44 | 0.49 | 0.47 | 0.47 | 0.49 | 0.48 | 0.54 | 0.54 | 0.46 | 0.50 | 0.45 | 0.43 | 0.43 |
|                   | 平均 | 0.47 | 0.51 | 0.49 | 0.55 | 0.52 | 0.55 | 0.57 | 0.59 | 0.51 | 0.53 | 0.48 | 0.46 | 0.52 |
| 茂庭字松倉<br>(広域)     | 最高 | 0.47 | 0.51 | 0.55 | 0.46 | 0.44 | 0.41 | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.42 | 0.47 | 0.50 | 0.55 |
|                   | 最低 | 0.35 | 0.40 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.33 | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 0.34 | 0.37 | 0.28 |
|                   | 平均 | 0.39 | 0.46 | 0.44 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.37 | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.43 | 0.39 |

(注) (中・作) : 中原浄水場・作並浄水場水系 (中・広) : 中原浄水場・広域水道水系  
 (熊・中) : 熊ヶ根浄水場・中原浄水場水系 (作並) : 作並浄水場水系 (滝原) : 滝原浄水場水系  
 (野尻) : 野尻浄水場水系 (広域) : 広域水道水系



# 水温測定結果表 1

令和2年度

単位 (℃)

| 測定場所            | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 年間   |
|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 茂庭（配水池）<br>（茂庭） | 最高 | 10.4 | 15.8 | 20.6 | 21.1 | 25.2 | 24.5 | 18.8 | 14.6 | 10.8 | 5.2  | 5.4  | 8.9  | 25.2 |
|                 | 最低 | 8.5  | 10.7 | 16.0 | 18.5 | 18.4 | 18.7 | 14.8 | 10.9 | 5.6  | 2.9  | 3.1  | 5.2  | 2.9  |
|                 | 平均 | 9.7  | 13.7 | 19.1 | 19.9 | 21.7 | 22.2 | 16.8 | 12.7 | 8.1  | 3.9  | 4.2  | 7.0  | 13.3 |
| 四郎丸字落合<br>（茂庭）  | 最高 | 11.8 | 16.8 | 21.5 | 21.6 | 26.3 | 26.1 | 21.0 | 16.9 | 12.6 | 7.7  | 6.7  | 10.1 | 26.3 |
|                 | 最低 | 9.7  | 12.1 | 17.0 | 20.1 | 20.6 | 21.3 | 16.9 | 13.0 | 7.6  | 5.1  | 5.2  | 6.8  | 5.1  |
|                 | 平均 | 10.8 | 14.8 | 20.1 | 21.0 | 23.5 | 24.2 | 19.0 | 14.8 | 10.1 | 6.0  | 5.9  | 8.3  | 14.9 |
| 南小泉一丁目<br>（茂庭）  | 最高 | 10.6 | 15.8 | 20.7 | 21.0 | 25.0 | 24.7 | 19.0 | 15.1 | 11.0 | 6.2  | 5.6  | 9.0  | 25.0 |
|                 | 最低 | 8.7  | 10.9 | 16.1 | 18.9 | 18.8 | 19.2 | 15.2 | 11.3 | 6.2  | 3.9  | 4.0  | 5.8  | 3.9  |
|                 | 平均 | 9.8  | 13.7 | 19.0 | 20.1 | 21.9 | 22.4 | 17.3 | 13.1 | 8.7  | 4.6  | 4.6  | 7.3  | 13.5 |
| 霊屋下<br>（茂庭）     | 最高 | 12.6 | 18.1 | 22.1 | 21.7 | 26.3 | 25.7 | 21.0 | 16.4 | 12.3 | 7.4  | 6.7  | 10.8 | 26.3 |
|                 | 最低 | 10.0 | 13.1 | 18.5 | 19.7 | 20.7 | 21.1 | 16.4 | 12.6 | 7.5  | 5.2  | 5.3  | 6.8  | 5.2  |
|                 | 平均 | 11.3 | 15.7 | 20.9 | 20.9 | 24.0 | 23.9 | 18.7 | 14.4 | 9.8  | 5.9  | 5.9  | 8.4  | 15.0 |
| 卸町二丁目<br>（茂庭）   | 最高 | 12.0 | 16.9 | 20.9 | 21.1 | 24.4 | 23.8 | 20.1 | 16.7 | 12.5 | 7.5  | 6.3  | 10.1 | 24.4 |
|                 | 最低 | 9.2  | 12.0 | 16.7 | 19.1 | 19.6 | 19.8 | 16.7 | 12.6 | 7.6  | 4.8  | 4.8  | 6.5  | 4.8  |
|                 | 平均 | 10.7 | 14.6 | 19.4 | 20.1 | 21.9 | 22.4 | 18.4 | 14.6 | 9.7  | 5.5  | 5.4  | 8.0  | 14.2 |
| 岩切字東河原<br>（茂庭）  | 最高 | 12.1 | 17.5 | 21.6 | 21.6 | 26.4 | 25.7 | 20.6 | 16.3 | 11.7 | 7.1  | 7.1  | 10.8 | 26.4 |
|                 | 最低 | 9.8  | 12.6 | 17.9 | 20.2 | 21.2 | 20.7 | 15.6 | 11.8 | 7.2  | 5.0  | 5.1  | 6.5  | 5.0  |
|                 | 平均 | 10.8 | 15.1 | 20.3 | 21.1 | 23.9 | 23.8 | 18.3 | 13.9 | 9.4  | 5.8  | 5.8  | 8.3  | 14.7 |
| 中野字資田<br>（茂庭）   | 最高 | 10.8 | 15.8 | 20.4 | 20.7 | 25.0 | 24.6 | 19.5 | 15.9 | 11.7 | 6.7  | 6.0  | 9.5  | 25.0 |
|                 | 最低 | 8.8  | 10.9 | 16.0 | 19.1 | 19.3 | 19.8 | 15.9 | 12.0 | 7.0  | 4.5  | 4.4  | 6.2  | 4.4  |
|                 | 平均 | 9.9  | 13.7 | 18.9 | 20.0 | 22.1 | 22.7 | 17.7 | 13.8 | 9.3  | 5.2  | 5.1  | 7.7  | 13.8 |
| 燕沢東一丁目<br>（茂・国） | 最高 | 14.3 | 17.9 | 22.7 | 22.7 | 26.8 | 26.8 | 24.3 | 20.4 | 16.8 | 12.6 | 10.1 | 12.6 | 26.8 |
|                 | 最低 | 12.7 | 14.3 | 18.4 | 21.3 | 22.5 | 24.5 | 20.1 | 16.8 | 12.4 | 6.8  | 9.3  | 9.3  | 6.8  |
|                 | 平均 | 13.4 | 16.5 | 21.2 | 22.2 | 24.6 | 25.7 | 22.4 | 18.5 | 14.3 | 9.8  | 9.5  | 10.8 | 17.4 |
| 国見（配水池）<br>（国見） | 最高 | 8.6  | 10.9 | 13.0 | 18.1 | 18.1 | 20.0 | 17.3 | 14.2 | 10.0 | 4.4  | 4.5  | 7.6  | 20.0 |
|                 | 最低 | 6.5  | 7.9  | 10.3 | 13.1 | 15.7 | 17.0 | 13.2 | 9.5  | 4.8  | 3.4  | 3.0  | 3.6  | 3.0  |
|                 | 平均 | 7.7  | 9.3  | 12.0 | 15.4 | 16.6 | 18.8 | 15.8 | 11.7 | 7.1  | 3.8  | 3.6  | 5.3  | 10.6 |
| 幸町一丁目<br>（国見）   | 最高 | 10.7 | 13.7 | 17.3 | 18.7 | 21.3 | 22.3 | 19.5 | 16.0 | 11.5 | 7.3  | 6.2  | 9.2  | 22.3 |
|                 | 最低 | 8.8  | 10.2 | 13.8 | 15.5 | 17.3 | 19.3 | 15.9 | 11.5 | 6.5  | 4.6  | 4.2  | 5.2  | 4.2  |
|                 | 平均 | 9.9  | 12.0 | 15.4 | 17.4 | 19.7 | 21.3 | 17.8 | 13.7 | 9.2  | 5.6  | 5.4  | 7.3  | 12.9 |
| 鶴ヶ谷東四丁目<br>（国見） | 最高 | 13.5 | 18.4 | 23.8 | 23.2 | 27.9 | 27.8 | 23.0 | 18.4 | 14.7 | 9.4  | 8.5  | 12.6 | 27.9 |
|                 | 最低 | 10.5 | 13.5 | 19.0 | 21.3 | 22.9 | 23.0 | 19.0 | 14.7 | 9.3  | 6.8  | 6.8  | 8.5  | 6.8  |
|                 | 平均 | 12.3 | 16.4 | 22.5 | 22.4 | 26.0 | 25.8 | 21.0 | 16.5 | 11.7 | 7.3  | 7.8  | 10.0 | 16.6 |

（注）（茂庭）：茂庭浄水場水系

（茂・国）：茂庭浄水場・国見浄水場水系

（国見）：国見浄水場水系

## 水温測定結果表 2

令和2年度

単位 (℃)

| 測定場所             | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月  | 3月   | 年間   |
|------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 旭ヶ丘二丁目<br>(国見)   | 最高 | 14.2 | 17.9 | 23.0 | 22.7 | 27.2 | 26.5 | 23.0 | 17.1 | 13.3 | 7.0  | 8.5 | 12.6 | 27.2 |
|                  | 最低 | 12.0 | 14.2 | 17.8 | 19.5 | 21.3 | 22.0 | 16.8 | 14.0 | 8.4  | 5.7  | 4.5 | 6.8  | 4.5  |
|                  | 平均 | 13.0 | 16.5 | 21.5 | 21.5 | 25.0 | 24.8 | 20.2 | 15.3 | 10.3 | 5.9  | 5.9 | 9.2  | 15.8 |
| 荒巻字三居沢<br>(国・中)  | 最高 | 10.5 | 14.3 | 16.5 | 19.2 | 22.1 | 22.7 | 19.8 | 16.3 | 13.3 | 9.3  | 6.8 | 9.4  | 22.7 |
|                  | 最低 | 8.9  | 10.5 | 14.2 | 16.3 | 17.7 | 19.1 | 15.6 | 13.3 | 8.6  | 4.5  | 4.5 | 5.2  | 4.5  |
|                  | 平均 | 10.1 | 12.9 | 15.7 | 17.8 | 19.6 | 21.4 | 18.1 | 14.6 | 10.4 | 6.2  | 5.8 | 7.4  | 13.3 |
| 福岡(浄水池)<br>(福岡)  | 最高 | 11.1 | 16.4 | 19.6 | 18.6 | 23.3 | 21.7 | 16.6 | 12.5 | 8.8  | 4.8  | 6.8 | 10.9 | 23.3 |
|                  | 最低 | 7.7  | 11.4 | 16.9 | 15.5 | 16.8 | 16.0 | 11.9 | 8.6  | 3.3  | 1.9  | 2.0 | 4.4  | 1.9  |
|                  | 平均 | 9.4  | 14.0 | 18.4 | 17.0 | 20.4 | 19.1 | 14.5 | 10.6 | 6.2  | 3.5  | 4.1 | 7.0  | 12.0 |
| 岩切字入生沢<br>(福岡)   | 最高 | 13.1 | 17.7 | 21.3 | 21.3 | 26.1 | 25.5 | 22.0 | 17.5 | 13.5 | 9.0  | 7.7 | 11.3 | 26.1 |
|                  | 最低 | 11.0 | 13.4 | 18.0 | 20.2 | 21.3 | 22.2 | 17.6 | 13.8 | 9.0  | 6.9  | 6.7 | 7.7  | 6.7  |
|                  | 平均 | 12.0 | 15.8 | 20.3 | 20.8 | 24.1 | 24.4 | 19.8 | 15.6 | 11.1 | 7.5  | 7.2 | 9.2  | 15.7 |
| 七北田字大沢日焼<br>(福岡) | 最高 | 13.5 | 17.0 | 21.5 | 21.5 | 25.4 | 25.2 | 23.2 | 19.1 | 15.4 | 10.2 | 9.3 | 10.8 | 25.4 |
|                  | 最低 | 12.0 | 13.6 | 17.0 | 20.4 | 21.3 | 23.0 | 19.1 | 15.4 | 10.2 | 8.5  | 6.8 | 8.5  | 6.8  |
|                  | 平均 | 12.6 | 15.4 | 19.9 | 21.0 | 23.4 | 24.4 | 21.0 | 17.0 | 12.9 | 9.1  | 8.0 | 9.6  | 16.2 |
| 紫山一丁目<br>(福・広)   | 最高 | 11.5 | 15.0 | 18.6 | 18.6 | 22.7 | 22.3 | 18.4 | 15.6 | 12.6 | 7.0  | 5.7 | 9.4  | 22.7 |
|                  | 最低 | 9.6  | 11.5 | 15.6 | 16.3 | 18.4 | 18.4 | 15.6 | 12.6 | 6.8  | 4.5  | 4.5 | 5.7  | 4.5  |
|                  | 平均 | 10.2 | 13.8 | 17.3 | 17.4 | 20.7 | 20.5 | 17.3 | 13.9 | 9.4  | 5.6  | 4.8 | 6.9  | 13.2 |
| 鶴が丘一丁目<br>(福・広)  | 最高 | 14.2 | 17.0 | 21.8 | 21.5 | 25.2 | 25.2 | 22.5 | 18.3 | 14.7 | 10.1 | 8.5 | 10.9 | 25.2 |
|                  | 最低 | 12.0 | 14.2 | 17.6 | 19.0 | 20.4 | 21.3 | 19.0 | 14.0 | 9.3  | 6.8  | 6.8 | 8.5  | 6.8  |
|                  | 平均 | 13.1 | 15.9 | 20.0 | 20.2 | 23.1 | 23.8 | 20.5 | 16.3 | 12.0 | 7.9  | 7.0 | 9.6  | 15.8 |
| 中原(配水池)<br>(中原)  | 最高 | 8.5  | 11.5 | 13.5 | 18.0 | 18.0 | 19.5 | 16.5 | 13.5 | 9.0  | 4.0  | 4.0 | 7.4  | 19.5 |
|                  | 最低 | 7.0  | 8.0  | 11.0 | 13.0 | 15.5 | 16.5 | 12.5 | 9.0  | 4.0  | 3.0  | 3.0 | 3.0  | 3.0  |
|                  | 平均 | 7.8  | 9.6  | 12.3 | 15.5 | 16.7 | 18.5 | 15.4 | 11.0 | 6.5  | 3.5  | 3.4 | 5.3  | 10.5 |
| 郷六字葛岡下<br>(中原)   | 最高 | 10.0 | 14.4 | 17.2 | 19.0 | 22.5 | 22.8 | 18.5 | 14.3 | 10.5 | 5.6  | 5.2 | 9.3  | 22.8 |
|                  | 最低 | 8.0  | 10.8 | 14.3 | 16.6 | 18.2 | 18.3 | 14.2 | 10.7 | 5.7  | 4.3  | 4.2 | 4.9  | 4.2  |
|                  | 平均 | 9.2  | 12.3 | 16.0 | 18.0 | 20.2 | 20.7 | 16.8 | 12.5 | 8.0  | 4.7  | 4.6 | 6.6  | 12.5 |
| 芋沢字中田西<br>(中原)   | 最高 | 11.4 | 15.0 | 19.3 | 19.8 | 23.4 | 23.5 | 21.2 | 17.7 | 13.7 | 8.5  | 6.8 | 9.9  | 23.5 |
|                  | 最低 | 9.4  | 11.3 | 15.2 | 18.6 | 19.7 | 21.3 | 17.7 | 14.0 | 8.1  | 6.1  | 5.7 | 6.4  | 5.7  |
|                  | 平均 | 10.4 | 13.6 | 18.0 | 19.0 | 21.6 | 22.7 | 19.4 | 15.8 | 11.3 | 7.3  | 6.2 | 8.0  | 14.4 |
| 新川北野尻<br>(中原)    | 最高 | 10.2 | 14.6 | 17.9 | 18.9 | 22.4 | 22.3 | 19.2 | 15.1 | 11.7 | 7.5  | 5.6 | 8.7  | 22.4 |
|                  | 最低 | 8.3  | 10.5 | 14.9 | 17.5 | 18.8 | 19.3 | 15.1 | 11.9 | 7.5  | 5.6  | 5.0 | 5.1  | 5.0  |
|                  | 平均 | 9.1  | 12.8 | 17.0 | 18.2 | 20.9 | 21.2 | 17.4 | 13.4 | 9.6  | 6.3  | 5.2 | 6.6  | 13.1 |

(注) (国見) : 国見浄水場水系                      (国・中) : 国見浄水場・中原浄水場水系                      (福岡) : 福岡浄水場水系  
 (福・広) : 福岡浄水場・広域水道水系                      (中原) : 中原浄水場水系

## 水温測定結果表 3

令和2年度

単位 (℃)

| 測定場所            | 月別 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月  | 2月  | 3月   | 年間   |
|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| 作並字棒目木<br>(中・作) | 最高 | 10.4 | 15.0 | 19.0 | 19.8 | 23.1 | 23.2 | 20.0 | 15.7 | 11.8 | 6.5 | 5.5 | 9.0  | 23.2 |
|                 | 最低 | 8.7  | 10.7 | 15.3 | 18.3 | 19.7 | 20.3 | 15.8 | 12.1 | 6.7  | 4.9 | 4.4 | 5.2  | 4.4  |
|                 | 平均 | 9.5  | 13.5 | 18.0 | 18.9 | 21.6 | 22.2 | 18.0 | 13.7 | 9.3  | 5.7 | 4.9 | 6.8  | 13.5 |
| 郷六字葛岡<br>(中・広)  | 最高 | 12.8 | 16.2 | 20.8 | 20.9 | 24.8 | 25.3 | 22.5 | 18.3 | 14.6 | 9.3 | 7.5 | 10.4 | 25.3 |
|                 | 最低 | 9.9  | 12.4 | 16.5 | 20.0 | 20.7 | 22.6 | 18.3 | 14.9 | 9.1  | 6.8 | 6.3 | 6.5  | 6.3  |
|                 | 平均 | 11.4 | 14.8 | 19.4 | 20.4 | 22.9 | 24.3 | 20.4 | 16.4 | 11.9 | 7.8 | 6.8 | 8.5  | 15.4 |
| 熊ヶ根大原道<br>(熊・中) | 最高 | 11.1 | 15.8 | 19.5 | 20.5 | 23.9 | 23.9 | 20.7 | 16.6 | 12.9 | 7.7 | 6.2 | 9.7  | 23.9 |
|                 | 最低 | 9.4  | 11.5 | 16.2 | 19.0 | 20.0 | 20.8 | 16.6 | 13.1 | 7.7  | 5.8 | 5.3 | 6.3  | 5.3  |
|                 | 平均 | 10.2 | 14.0 | 18.5 | 19.6 | 22.2 | 22.8 | 18.7 | 14.8 | 10.3 | 6.4 | 5.7 | 7.8  | 14.3 |
| 作並字長原<br>(作並)   | 最高 | 11.9 | 13.7 | 16.1 | 16.9 | 20.3 | 19.6 | 16.4 | 12.4 | 9.5  | 6.0 | 5.4 | 7.6  | 20.3 |
|                 | 最低 | 7.5  | 9.2  | 13.0 | 15.3 | 16.3 | 16.4 | 12.6 | 9.6  | 5.1  | 4.4 | 3.8 | 4.3  | 3.8  |
|                 | 平均 | 8.7  | 12.1 | 15.0 | 16.1 | 18.1 | 18.4 | 14.6 | 11.0 | 7.3  | 5.2 | 4.5 | 5.5  | 11.4 |
| 馬場字新田町<br>(滝原)  | 最高 | 13.8 | 18.1 | 23.3 | 23.2 | 27.6 | 27.1 | 22.4 | 17.0 | 12.8 | 5.9 | 5.0 | 10.9 | 27.6 |
|                 | 最低 | 10.3 | 12.7 | 17.5 | 19.9 | 22.1 | 22.5 | 17.2 | 12.5 | 6.0  | 4.0 | 3.6 | 4.8  | 3.6  |
|                 | 平均 | 11.5 | 16.0 | 21.2 | 21.7 | 25.4 | 25.2 | 19.9 | 14.5 | 9.3  | 4.9 | 4.1 | 7.7  | 15.1 |
| 馬場字野尻町北<br>(野尻) | 最高 | 12.4 | 14.0 | 17.6 | 18.4 | 21.6 | 21.8 | 18.9 | 15.1 | 11.4 | 6.9 | 5.6 | 8.7  | 21.8 |
|                 | 最低 | 8.3  | 10.0 | 13.9 | 17.1 | 18.0 | 19.2 | 15.3 | 11.7 | 6.9  | 4.2 | 4.1 | 5.3  | 4.1  |
|                 | 平均 | 9.4  | 12.5 | 16.5 | 17.6 | 19.9 | 20.8 | 17.2 | 13.2 | 9.4  | 5.8 | 5.0 | 6.7  | 12.8 |
| 緑ヶ丘一丁目<br>(広域)  | 最高 | 14.6 | 20.9 | 23.7 | 23.0 | 28.2 | 26.2 | 21.8 | 17.2 | 13.0 | 7.4 | 6.8 | 12.1 | 28.2 |
|                 | 最低 | 11.0 | 15.2 | 21.4 | 20.3 | 22.3 | 21.9 | 17.3 | 13.1 | 7.7  | 5.3 | 5.3 | 6.8  | 5.3  |
|                 | 平均 | 12.7 | 17.9 | 22.8 | 21.8 | 25.9 | 24.5 | 19.8 | 15.1 | 10.0 | 5.9 | 6.0 | 9.0  | 16.0 |
| 茂庭字松倉<br>(広域)   | 最高 | 11.7 | 15.5 | 18.8 | 19.3 | 23.0 | 23.0 | 20.3 | 16.8 | 13.5 | 8.3 | 6.6 | 9.2  | 23.0 |
|                 | 最低 | 9.4  | 11.5 | 15.1 | 18.2 | 19.1 | 20.4 | 16.9 | 13.6 | 8.6  | 6.0 | 5.6 | 6.3  | 5.6  |
|                 | 平均 | 10.4 | 13.9 | 17.6 | 18.6 | 21.1 | 22.1 | 18.7 | 15.3 | 10.9 | 6.8 | 6.0 | 7.5  | 14.1 |

(注) (中・作) : 中原浄水場・作並浄水場水系

(中・広) : 中原浄水場・広域水道水系

(熊・中) : 熊ヶ根浄水場・中原浄水場水系

(作並) : 作並浄水場水系

(滝原) : 滝原浄水場水系

(野尻) : 野尻浄水場水系

(広域) : 広域水道水系



## 10. 浄水場の原水濁度 (浄水場計器測定)

# 茂庭浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

| 日 \ 月 | 4     | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 1   | 2    | 3   |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 1     | 5.3   | 17.3 | 6.7  | 10.3 | 43.8 | 6.1  | 6.7  | 7.7  | 8.6  | 7.5 | 5.6  | 5.0 |
| 2     | 4.8   | 16.6 | 6.6  | 9.2  | 31.7 | 7.5  | 7.0  | 6.6  | 6.9  | 6.4 | 5.9  | 5.8 |
| 3     | 5.0   | 16.6 | 6.4  | 8.0  | 27.3 | 7.5  | 6.6  | 9.7  | 6.6  | 8.1 | 6.4  | 4.4 |
| 4     | 5.0   | 13.8 | 6.4  | 8.0  | 25.8 | 7.2  | 7.2  | 7.5  | 6.9  | 6.4 | 12.5 | 4.4 |
| 5     | 4.5   | 12.7 | 6.6  | 8.3  | 20.3 | 6.6  | 7.5  | 7.8  | 7.5  | 6.6 | 8.9  | 4.4 |
| 6     | 4.5   | 13.4 | 6.9  | 10.2 | 16.7 | 6.1  | 10.0 | 7.8  | 7.2  | 5.9 | 6.0  | 4.7 |
| 7     | 4.7   | 9.7  | 6.3  | 10.9 | 13.1 | 6.1  | 5.9  | 7.3  | 6.3  | 6.7 | 5.6  | 4.5 |
| 8     | 5.5   | 8.8  | 6.7  | 7.7  | 10.2 | 6.1  | 6.4  | 7.0  | 7.7  | 8.1 | 8.6  | 4.2 |
| 9     | 5.0   | 10.0 | 6.1  | 8.4  | 8.3  | 5.5  | 5.9  | 13.3 | 6.3  | 6.1 | 8.8  | 4.5 |
| 10    | 4.4   | 11.7 | 5.8  | 8.6  | 9.7  | 5.9  | 6.6  | 13.6 | 7.2  | 5.5 | 7.7  | 5.5 |
| 11    | 5.3   | 7.3  | 5.5  | 7.7  | 7.7  | 5.9  | 6.1  | 8.9  | 6.3  | 5.5 | 13.9 | 5.3 |
| 12    | 4.2   | 7.2  | 5.5  | 8.0  | 6.7  | 6.6  | 6.4  | 9.1  | 6.7  | 5.5 | 6.4  | 9.8 |
| 13    | 3.9   | 7.5  | 7.0  | 10.8 | 5.8  | 7.2  | 6.7  | 8.3  | 5.2  | 5.3 | 10.5 | 4.7 |
| 14    | 3.8   | 8.8  | 7.0  | 8.4  | 5.5  | 7.3  | 6.6  | 12.8 | 13.1 | 5.5 | 5.9  | 9.1 |
| 15    | 3.9   | 7.0  | 6.6  | 9.4  | 5.5  | 7.2  | 6.1  | 8.9  | 6.4  | 5.0 | 18.6 | 7.7 |
| 16    | 4.5   | 6.9  | 6.1  | 8.8  | 5.5  | 7.2  | 6.4  | 25.8 | 8.3  | 5.3 | 21.7 | 5.8 |
| 17    | 3.9   | 6.7  | 6.3  | 9.5  | 6.1  | 6.7  | 5.8  | 7.7  | 6.3  | 6.3 | 16.7 | 6.3 |
| 18    | 3.8   | 6.4  | 6.9  | 9.4  | 5.6  | 6.3  | 7.0  | 8.4  | 9.4  | 5.6 | 12.0 | 5.6 |
| 19    | 127.7 | 7.3  | 6.9  | 8.1  | 5.9  | 6.4  | 7.3  | 10.2 | 8.0  | 6.4 | 8.8  | 5.3 |
| 20    | 107.5 | 9.4  | 6.4  | 7.7  | 5.9  | 5.8  | 5.8  | 6.1  | 9.2  | 6.4 | 8.3  | 5.0 |
| 21    | 93.9  | 10.8 | 8.0  | 10.8 | 6.4  | 5.5  | 5.0  | 5.2  | 11.3 | 5.9 | 7.5  | 4.7 |
| 22    | 87.8  | 12.0 | 8.4  | 5.9  | 5.6  | 5.8  | 6.4  | 5.8  | 8.6  | 5.6 | 8.1  | 5.0 |
| 23    | 75.5  | 9.1  | 8.8  | 5.3  | 5.8  | 5.9  | 4.4  | 6.1  | 7.8  | 6.3 | 7.7  | 4.7 |
| 24    | 62.8  | 8.9  | 10.3 | 4.7  | 6.1  | 6.3  | 4.2  | 6.9  | 7.7  | 7.5 | 7.8  | 4.7 |
| 25    | 26.7  | 8.9  | 13.6 | 4.4  | 6.1  | 6.7  | 4.1  | 6.4  | 7.0  | 5.8 | 6.1  | 4.4 |
| 26    | 27.7  | 7.8  | 11.7 | 4.5  | 7.2  | 9.8  | 5.0  | 8.4  | 6.6  | 5.5 | 6.1  | 3.9 |
| 27    | 24.5  | 7.2  | 14.1 | 5.6  | 5.8  | 10.2 | 5.5  | 9.5  | 6.7  | 8.9 | 5.8  | 4.1 |
| 28    | 24.1  | 9.1  | 13.8 | 14.5 | 5.6  | 8.0  | 5.9  | 7.7  | 7.3  | 5.6 | 5.3  | 3.8 |
| 29    | 21.6  | 6.7  | 11.3 | 59.2 | 5.5  | 7.2  | 6.7  | 9.5  | 8.3  | 7.2 | /    | 3.9 |
| 30    | 19.2  | 7.0  | 10.3 | 52.7 | 4.7  | 6.6  | 6.9  | 9.4  | 7.8  | 7.7 | /    | 3.4 |
| 31    | /     | 6.7  | /    | 47.3 | 5.5  | /    | 7.5  | /    | 6.6  | 6.4 | /    | 3.9 |
| 最 高   | 127.7 | 17.3 | 14.1 | 59.2 | 43.8 | 10.2 | 10.0 | 25.8 | 13.1 | 8.9 | 21.7 | 9.8 |
| 最 低   | 3.8   | 6.4  | 5.5  | 4.4  | 4.7  | 5.5  | 4.1  | 5.2  | 5.2  | 5.0 | 5.3  | 3.4 |
| 平 均   | 26.0  | 9.7  | 8.0  | 12.7 | 10.7 | 6.8  | 6.3  | 9.0  | 7.6  | 6.3 | 9.0  | 5.1 |

※ 各日の値は1日の最大値である。

# 中原浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

| 日 \ 月 | 4    | 5    | 6   | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12  | 1   | 2    | 3    |
|-------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| 1     | 4    | 51   | 4   | 211  | 20   | 6    | 12   | 14   | 9   | 7   | 4    | 18   |
| 2     | 9    | 44   | 13  | 15   | 20   | 9    | 13   | 12   | 10  | 7   | 5    | 15   |
| 3     | 5    | 38   | 4   | 6    | 18   | 9    | 9    | 13   | 11  | 6   | 5    | 13   |
| 4     | 5    | 33   | 7   | 39   | 18   | 10   | 8    | 14   | 11  | 6   | 5    | 14   |
| 5     | 6    | 34   | 7   | 11   | 15   | 29   | 9    | 14   | 13  | 6   | 4    | 14   |
| 6     | 4    | 32   | 7   | 11   | 17   | 12   | 8    | 9    | 10  | 6   | 3    | 11   |
| 7     | 7    | 29   | 7   | 8    | 19   | 14   | 8    | 13   | 9   | 5   | 4    | 11   |
| 8     | 5    | 24   | 18  | 872  | 16   | 15   | 10   | 10   | 8   | 6   | 4    | 13   |
| 9     | 4    | 23   | 18  | 11   | 18   | 13   | 6    | 10   | 8   | 5   | 4    | 13   |
| 10    | 5    | 23   | 17  | 15   | 16   | 32   | 9    | 14   | 9   | 4   | 3    | 13   |
| 11    | 5    | 21   | 6   | 12   | 15   | 195  | 8    | 10   | 10  | 7   | 4    | 11   |
| 12    | 4    | 18   | 4   | 105  | 16   | 178  | 15   | 19   | 10  | 6   | 3    | 8    |
| 13    | 5    | 18   | 6   | 40   | 14   | 14   | 6    | 11   | 7   | 5   | 67   | 17   |
| 14    | 4    | 19   | 10  | 22   | 14   | 12   | 7    | 11   | 8   | 5   | 60   | 158  |
| 15    | 5    | 18   | 8   | 13   | 13   | 11   | 9    | 8    | 10  | 5   | 166  | 37   |
| 16    | 4    | 14   | 4   | 17   | 11   | 13   | 8    | 9    | 11  | 5   | 40   | 12   |
| 17    | 3    | 14   | 5   | 16   | 12   | 14   | 9    | 9    | 11  | 4   | 24   | 11   |
| 18    | 220  | 16   | 6   | 15   | 11   | 11   | 10   | 10   | 13  | 4   | 30   | 8    |
| 19    | 138  | 15   | 5   | 13   | 12   | 11   | 21   | 9    | 12  | 9   | 28   | 8    |
| 20    | 55   | 14   | 6   | 17   | 13   | 12   | 8    | 8    | 11  | 6   | 27   | 18   |
| 21    | 47   | 13   | 7   | 255  | 8    | 15   | 9    | 6    | 10  | 5   | 24   | 10   |
| 22    | 39   | 8    | 8   | 85   | 8    | 13   | 7    | 9    | 10  | 4   | 19   | 7    |
| 23    | 81   | 16   | 3   | 15   | 11   | 11   | 9    | 7    | 10  | 4   | 19   | 7    |
| 24    | 86   | 12   | 3   | 16   | 12   | 9    | 9    | 7    | 9   | 4   | 23   | 7    |
| 25    | 78   | 6    | 4   | 32   | 12   | 38   | 6    | 11   | 11  | 4   | 19   | 6    |
| 26    | 68   | 6    | 6   | 18   | 8    | 25   | 13   | 7    | 8   | 4   | 17   | 7    |
| 27    | 63   | 9    | 4   | 23   | 9    | 26   | 14   | 7    | 10  | 4   | 18   | 6    |
| 28    | 72   | 5    | 4   | 88   | 5    | 23   | 17   | 8    | 8   | 4   | 15   | 6    |
| 29    | 58   | 4    | 3   | 35   | 62   | 19   | 16   | 8    | 9   | 4   | /    | 7    |
| 30    | 60   | 4    | 4   | 26   | 21   | 16   | 20   | 7    | 8   | 4   | /    | 45   |
| 31    | /    | 6    | /   | 20   | 6    | /    | 18   | /    | 8   | 5   | /    | 9    |
| 最 高   | 220  | 51   | 18  | 872  | 62   | 195  | 21   | 19   | 13  | 9   | 166  | 158  |
| 最 低   | 3    | 4    | 3   | 6    | 5    | 6    | 6    | 6    | 7   | 4   | 3    | 6    |
| 平 均   | 38.3 | 18.9 | 6.9 | 67.1 | 15.1 | 27.2 | 10.7 | 10.1 | 9.7 | 5.1 | 23.1 | 17.4 |

※ 各日の値は1日の最大値である。

# 国見浄水場原水濁度

令和2年度

単位(度)

| 日 \ 月 | 4     | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11  | 12   | 1   | 2    | 3    |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|
| 1     | 4.4   | 30.9 | 9.4  | 12.8 | 14.7 | 5.0  | 11.3 | 5.9 | 6.9  | 5.6 | 4.4  | 9.1  |
| 2     | 4.7   | 26.6 | 10.6 | 11.3 | 16.9 | 10.6 | 11.3 | 5.3 | 7.2  | 5.3 | 4.4  | 9.1  |
| 3     | 4.7   | 26.3 | 11.6 | 10.0 | 15.0 | 6.6  | 8.1  | 5.6 | 8.1  | 4.7 | 3.8  | 8.8  |
| 4     | 5.3   | 22.2 | 10.9 | 11.3 | 12.5 | 6.9  | 8.4  | 6.3 | 8.1  | 5.0 | 4.4  | 8.1  |
| 5     | 5.0   | 22.2 | 12.2 | 11.3 | 12.2 | 7.5  | 13.1 | 6.6 | 8.8  | 5.0 | 4.4  | 7.8  |
| 6     | 5.0   | 21.3 | 7.8  | 10.0 | 12.8 | 8.4  | 5.9  | 6.6 | 7.8  | 4.4 | 3.8  | 7.5  |
| 7     | 5.6   | 29.4 | 9.1  | 7.5  | 11.6 | 8.1  | 8.8  | 6.3 | 6.6  | 4.1 | 4.4  | 6.3  |
| 8     | 5.6   | 18.4 | 17.2 | 31.6 | 11.3 | 9.1  | 7.8  | 6.3 | 6.3  | 4.4 | 4.4  | 5.9  |
| 9     | 5.6   | 17.5 | 19.4 | 8.8  | 21.9 | 9.1  | 10.0 | 5.6 | 6.9  | 4.1 | 4.1  | 5.6  |
| 10    | 5.6   | 16.6 | 19.4 | 15.0 | 10.6 | 8.8  | 10.6 | 6.6 | 6.9  | 3.8 | 4.4  | 5.6  |
| 11    | 5.6   | 16.3 | 15.0 | 9.1  | 10.6 | 16.9 | 6.6  | 6.3 | 7.8  | 3.8 | 3.4  | 5.3  |
| 12    | 5.3   | 26.3 | 6.3  | 16.9 | 9.7  | 11.3 | 6.3  | 5.6 | 7.5  | 3.4 | 3.1  | 5.3  |
| 13    | 6.3   | 14.7 | 8.1  | 15.0 | 9.4  | 8.8  | 6.6  | 5.3 | 6.6  | 3.4 | 5.0  | 6.6  |
| 14    | 5.6   | 16.9 | 11.9 | 8.4  | 9.1  | 7.8  | 6.6  | 5.6 | 6.6  | 5.0 | 13.1 | 13.1 |
| 15    | 5.6   | 14.7 | 10.3 | 7.8  | 8.4  | 6.9  | 6.9  | 5.6 | 8.8  | 3.4 | 26.3 | 16.3 |
| 16    | 6.3   | 18.8 | 9.1  | 8.8  | 8.1  | 7.2  | 7.5  | 5.3 | 11.3 | 3.4 | 27.2 | 8.1  |
| 17    | 5.9   | 22.2 | 9.4  | 10.0 | 7.8  | 6.9  | 7.8  | 5.3 | 7.8  | 3.4 | 14.1 | 7.8  |
| 18    | 73.4  | 11.3 | 9.7  | 9.4  | 8.1  | 6.9  | 8.4  | 5.6 | 10.3 | 3.1 | 15.3 | 6.9  |
| 19    | 160.6 | 10.3 | 5.0  | 8.8  | 7.5  | 6.9  | 10.0 | 5.6 | 8.1  | 3.4 | 15.6 | 6.9  |
| 20    | 34.7  | 10.0 | 5.6  | 10.0 | 7.2  | 6.9  | 10.9 | 5.3 | 7.8  | 4.1 | 13.8 | 7.8  |
| 21    | 30.6  | 9.4  | 7.2  | 10.3 | 7.2  | 6.9  | 12.2 | 4.7 | 11.3 | 3.8 | 13.8 | 6.9  |
| 22    | 25.3  | 9.1  | 15.6 | 12.2 | 6.9  | 6.6  | 12.5 | 5.6 | 8.8  | 3.4 | 12.5 | 6.9  |
| 23    | 46.6  | 9.1  | 6.9  | 10.3 | 6.3  | 6.9  | 5.6  | 5.0 | 7.2  | 3.8 | 12.5 | 7.2  |
| 24    | 53.8  | 12.2 | 7.5  | 10.0 | 6.3  | 6.3  | 5.6  | 5.0 | 6.9  | 3.8 | 11.6 | 5.0  |
| 25    | 48.8  | 10.0 | 7.8  | 9.7  | 5.3  | 12.2 | 5.3  | 5.6 | 6.6  | 4.1 | 11.9 | 4.7  |
| 26    | 43.4  | 8.4  | 8.1  | 9.4  | 5.0  | 16.9 | 9.1  | 5.3 | 6.6  | 4.4 | 10.3 | 4.7  |
| 27    | 36.9  | 9.4  | 8.8  | 9.4  | 5.0  | 16.6 | 10.3 | 5.3 | 6.9  | 3.8 | 10.9 | 4.7  |
| 28    | 45.6  | 8.1  | 8.1  | 20.0 | 4.7  | 14.4 | 9.4  | 5.6 | 6.6  | 3.8 | 9.1  | 4.7  |
| 29    | 39.1  | 8.1  | 10.3 | 22.5 | 9.4  | 12.2 | 8.8  | 6.6 | 6.3  | 4.4 | /    | 4.4  |
| 30    | 40.0  | 8.4  | 7.8  | 17.8 | 5.3  | 12.2 | 9.4  | 6.3 | 6.3  | 4.4 | /    | 16.9 |
| 31    | /     | 9.1  | /    | 14.4 | 10.3 | /    | 5.3  | /   | 5.6  | 4.4 | /    | 6.3  |
| 最 高   | 160.6 | 30.9 | 19.4 | 31.6 | 21.9 | 16.9 | 13.1 | 6.6 | 11.3 | 5.6 | 27.2 | 16.9 |
| 最 低   | 4.4   | 8.1  | 5.0  | 7.5  | 4.7  | 5.0  | 5.3  | 4.7 | 5.6  | 3.1 | 3.1  | 4.4  |
| 平 均   | 25.7  | 15.9 | 10.2 | 12.3 | 9.6  | 9.3  | 8.6  | 5.7 | 7.6  | 4.1 | 9.7  | 7.4  |

※ 各日の値は1日の最大値である。



# 福岡浄水場原水濁度 (七北田系)

令和2年度

単位 (度)

| 日 \ 月 | 4    | 5    | 6    | 7     | 8   | 9    | 10  | 11  | 12  | 1   | 2    | 3   |
|-------|------|------|------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 1     | 1.3  | 6.9  | 2.5  | 5.6   | 2.8 | 1.9  | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.3  | 0.9 |
| 2     | 11.3 | 10.9 | 2.5  | 11.9  | 2.5 | 9.7  | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.3  | 1.3 |
| 3     | 1.6  | 5.9  | 3.8  | 5.0   | 2.5 | 9.4  | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.6  | 6.6 |
| 4     | 1.3  | 5.9  | 3.4  | 23.1  | 2.2 | 6.9  | 1.3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.6  | 1.3 |
| 5     | 1.6  | 7.7  | 3.8  | 7.2   | 2.2 | 6.3  | 1.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.9  | 0.9 |
| 6     | 1.3  | 6.6  | 3.4  | 5.9   | 2.8 | 5.0  | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6  | 0.9 |
| 7     | 1.9  | 6.9  | 2.8  | 5.9   | 2.2 | 4.4  | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.9  | 0.9 |
| 8     | 1.3  | 5.3  | 3.1  | 134.1 | 2.8 | 4.1  | 2.2 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.3  | 0.9 |
| 9     | 1.3  | 5.0  | 3.8  | 9.1   | 2.8 | 2.8  | 1.3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 1.3  | 0.9 |
| 10    | 1.3  | 7.5  | 3.4  | 7.8   | 2.8 | 4.4  | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.9  | 0.9 |
| 11    | 1.6  | 8.1  | 3.4  | 8.4   | 4.7 | 8.1  | 1.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.5  | 0.9 |
| 12    | 1.3  | 5.6  | 3.4  | 5.0   | 5.3 | 13.8 | 3.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.6  | 0.9 |
| 13    | 1.6  | 5.3  | 3.4  | 6.3   | 3.1 | 6.9  | 2.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.9  | 0.9 |
| 14    | 5.3  | 7.8  | 3.1  | 4.7   | 2.5 | 5.9  | 1.3 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 2.8  | 9.7 |
| 15    | 1.6  | 7.8  | 5.6  | 11.6  | 2.8 | 5.3  | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 2.5  | 2.2 |
| 16    | 1.3  | 6.3  | 4.1  | 18.4  | 2.8 | 3.8  | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 13.4 | 1.6 |
| 17    | 1.9  | 5.3  | 3.1  | 6.3   | 2.8 | 3.1  | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 4.7  | 1.6 |
| 18    | 3.4  | 4.1  | 3.1  | 4.7   | 5.0 | 2.5  | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 3.4  | 1.3 |
| 19    | 36.6 | 10.6 | 3.4  | 4.4   | 3.4 | 2.5  | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.9  | 0.9 |
| 20    | 6.9  | 9.7  | 6.6  | 2.8   | 3.1 | 2.5  | 0.9 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 1.6  | 0.9 |
| 21    | 13.1 | 4.4  | 3.8  | 2.8   | 3.1 | 2.3  | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 2.5  | 1.3 |
| 22    | 7.5  | 5.0  | 3.8  | 3.8   | 3.1 | 1.9  | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 1.6  | 1.3 |
| 23    | 5.3  | 7.5  | 4.7  | 4.1   | 3.4 | 2.2  | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 2.2  | 0.9 |
| 24    | 5.3  | 5.6  | 3.4  | 5.0   | 3.8 | 1.9  | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.6  | 0.9 |
| 25    | 4.7  | 3.8  | 3.4  | 5.6   | 4.1 | 1.6  | 1.3 | 0.6 | 2.2 | 0.6 | 1.3  | 1.3 |
| 26    | 5.0  | 2.8  | 11.6 | 5.6   | 4.4 | 5.0  | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.3  | 1.3 |
| 27    | 7.5  | 2.8  | 4.1  | 3.1   | 3.8 | 4.1  | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 2.2 | 1.6  | 0.9 |
| 28    | 8.1  | 2.8  | 3.8  | 14.7  | 4.4 | 2.3  | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.6 | 0.9  | 1.3 |
| 29    | 5.6  | 2.5  | 3.8  | 10.6  | 2.5 | 1.6  | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | /    | 1.9 |
| 30    | 8.4  | 2.8  | 3.8  | 6.9   | 5.9 | 1.3  | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | /    | 1.3 |
| 31    | /    | 2.8  | /    | 5.0   | 8.8 | /    | 0.3 | /   | 0.9 | 0.6 | /    | 1.6 |
| 最 高   | 36.6 | 10.9 | 11.6 | 134.1 | 8.8 | 13.8 | 3.1 | 0.6 | 2.2 | 2.2 | 13.4 | 9.7 |
| 最 低   | 1.3  | 2.5  | 2.5  | 2.8   | 2.2 | 1.3  | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3  | 0.9 |
| 平 均   | 5.2  | 5.9  | 3.9  | 11.5  | 3.5 | 4.5  | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 2.0  | 1.6 |

※ 各日の値は午前9時の値である。

# 福岡浄水場原水濁度 (宮床系)

令和2年度

単位 (度)

| 日 \ 月 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 1   | 2   | 3   |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1     | 1.9 | 1.3 | 1.3 | -   | 1.3 | 3.1 | 1.9 | 4.7 | 1.3 | 3.4 | 1.3 | 3.8 |
| 2     | 1.9 | 1.3 | 1.6 | -   | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 4.7 | 2.2 | 3.4 | 1.3 | 3.4 |
| 3     | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 5.0 | 2.5 | 3.1 | 1.3 | 4.1 |
| 4     | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 7.8 | 1.6 | 2.2 | 1.9 | 5.6 | 2.2 | 2.8 | 1.3 | 3.8 |
| 5     | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 1.6 | 2.2 | 1.9 | 5.6 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 3.1 |
| 6     | 1.9 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 5.0 | 2.2 | 2.8 | 1.3 | 3.4 |
| 7     | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 5.0 | 3.4 | 2.2 | 3.1 | 3.4 |
| 8     | 1.6 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 5.3 | 1.9 | 2.2 | 1.3 | 2.8 |
| 9     | 1.6 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 5.3 | 1.9 | 1.9 | 0.9 | 2.8 |
| 10    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 5.3 | 1.9 | 1.9 | 0.9 | 2.2 |
| 11    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 5.0 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 3.1 |
| 12    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 2.2 | 8.8 | 1.9 | 2.8 | 1.8 | 3.1 |
| 13    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.9 | 2.2 | 6.9 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 2.8 |
| 14    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.9 | 2.5 | 7.5 | 3.4 | 1.9 | 1.9 | 2.8 |
| 15    | 1.9 | 2.2 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 5.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.4 |
| 16    | 1.9 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 4.4 | 2.2 | 1.6 | 1.5 | 3.1 |
| 17    | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 2.5 | 4.7 | 2.5 | 1.3 | 7.8 | 2.8 |
| 18    | 1.9 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 4.1 | 2.8 | 1.6 | 3.1 | 3.3 |
| 19    | 4.4 | 0.9 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 2.5 | 4.7 | 3.8 | 1.3 | 3.4 | 3.1 |
| 20    | 1.3 | 0.9 | 1.9 | 1.9 | 0.9 | 1.6 | 3.1 | 4.4 | 3.1 | 1.6 | 4.1 | 2.8 |
| 21    | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 4.1 | 3.1 | 1.6 | 3.8 | 2.8 |
| 22    | 3.1 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 2.8 | 4.1 | 3.8 | 4.7 | 2.5 |
| 23    | 1.6 | 1.3 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.5 | 2.8 | 3.4 | 3.8 | 1.3 | 4.1 | 3.1 |
| 24    | 1.3 | 1.3 | -   | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 2.8 | 3.4 | 1.9 | 4.4 | 2.8 |
| 25    | 1.3 | 1.3 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 3.1 | 2.8 | 4.1 | 1.9 | 4.4 | 2.8 |
| 26    | 2.2 | 1.6 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 4.1 | 5.6 | 3.8 | 1.9 | 4.1 | 3.1 |
| 27    | 1.3 | 1.3 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 3.8 | -   | 3.8 | 1.6 | 4.4 | 2.8 |
| 28    | 2.2 | 1.3 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 3.4 | 2.5 | 4.4 | 1.3 | 4.1 | 2.8 |
| 29    | 1.3 | 1.3 | -   | 0.9 | 0.9 | 1.9 | 3.8 | 2.5 | 4.4 | 1.3 | /   | 2.5 |
| 30    | 2.2 | 1.3 | -   | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 4.4 | 2.8 | 3.8 | 1.3 | /   | 2.5 |
| 31    | /   | 1.3 | /   | 1.3 | 1.3 | /   | 4.7 | /   | 4.1 | 1.3 | /   | 2.2 |
| 最 高   | 4.4 | 2.2 | 1.9 | 7.8 | 2.5 | 3.1 | 4.7 | 8.8 | 4.4 | 3.8 | 7.8 | 4.1 |
| 最 低   | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 2.2 |
| 平 均   | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.7 | 2.9 | 2.0 | 2.8 | 3.0 |

※ 各日の値は午前9時の値である。