

| 検体名  | 堀第1系統給水栓水1 | 堀第1系統給水栓水2 | 堀第2系統給水栓水  | 堀第3系統給水栓水1 | 堀第3系統給水栓水2 | 堀第1原水      | 堀第2原水      | 堀第3原水      |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 管巻水質測定所    | 山野口加圧ポンプ所  | 拝師水質測定所    | 上野消防車庫     | 観音寺公園      | 堀浄水場       | 堀浄水場       | 堀浄水場       |
| 採水日  | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 |
| 採水時刻 | 11:15      | 12:20      | 10:11      | 11:20      | 11:58      | 10:00      | 10:10      | 10:45      |
| 水温   | 30.0℃      | 28.5℃      | 30.5℃      | 30.0℃      | 29.8℃      | 28.8℃      | 26.8℃      | 30.4℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 850        | 510        | 130        |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.9        | 0.5        | 0.9        | 1.0        | 0.7        | 0.7        | 0.9        | 0.7        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     |
| 13  | ホルムアルデヒド                           | 1以下        | 0.02       | 0.02       | 0.01       | 0.01       | 0.02       | 0.01       | 0.01       | 0.02       |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          |
| 23  | クロホルム                              | 0.06以下     | 0.010      | 0.007      | 0.014      | 0.013      | 0.015      | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.006      | 0.006      | 0.009      | 0.012      | 0.008      | —          | —          | —          |
| 25  | ジプロモクロロメタン                         | 0.1以下      | 0.01       | 0.02       | 0.01       | 0.01未満     | 0.02       | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 0.002      | 0.002      | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.04       | 0.04       | 0.04       | 0.03       | 0.05       | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.004      | 0.003未満    | 0.006      | 0.009      | 0.007      | —          | —          | —          |
| 29  | プロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | 0.012      | 0.011      | 0.013      | 0.012      | 0.016      | —          | —          | —          |
| 30  | プロモホルム                             | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.02未満     | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02       | 0.06       | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.10       | 0.02       | 0.01未満     |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 9.9        | 11         | 9.7        | 10         | 11         | 7.0        | 7.8        | 7.4        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.044      | 0.01       | 0.005未満    |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 14         | 17         | 13         | 14         | 16         | 9.6        | 11         | 10         |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 39         | 46         | 36         | 35         | 41         | 36         | 40         | 36         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 100        | 110        | 93         | 92         | 95         | 87         | 86         | 81         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジエオキシ                              | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.7        | 0.7        | 0.8        | 0.9        | 0.8        | 1.2        | 0.7        | 0.8        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 7.1        | 7.2        | 7.1        | 7.2        | 7.1        | 7.2        | 6.8        | 7.0        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 1.0        | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 2.2        | 0.3        | 0.2未満      |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.34       | 0.24       | 0.33       | 0.60       | 0.40       | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    |          |          |          |          |          |   |   |   |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004以下      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.4以下        | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001    | 0.001    | 0.001    | — | — | — |
| 8   | ※抱水クロラール            | 0.02以下       | 0.003    | 0.002    | 0.003    | 0.004    | 0.005    | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 4.5      | 4.1      | 5.5      | 4.0      | 5.5      | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — |
| 12  | メチルエチルケトン           | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 1.6      | 1.7      | 1.5      | 1.7      | 1.7      | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1        | 1未満      | 1未満      | 1未満      | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -1.7     | -1.5     | -1.6     | -1.7     | -1.6     | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 1        | 91       | 1        | 1        | 1        | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 0.02     | — | — | — |

その他の項目

|               |           |   |   |   |   |   |         |        |         |
|---------------|-----------|---|---|---|---|---|---------|--------|---------|
| 嫌気性芽胞菌        | CFU/100mL | — | — | — | — | — | 40      | 4      | 4       |
| クリプトスポリジウム    | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず    |
| ジアルジア         | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず    |
| アンモニア態窒素      | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.02未満  | 0.02未満 | 0.02未満  |
| 生物化学的酸素要求量    | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.8     | 0.7    | 0.8     |
| 浮遊物質          | mg/L      | — | — | — | — | — | 7       | 1未満    | 1未満     |
| 化学的酸素要求量      | mg/L      | — | — | — | — | — | 1.8     | 0.9    | 0.8     |
| 全窒素           | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.87    | 0.88   | 0.77    |
| 全燐            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.045   | 0.030  | 0.034   |
| 総アルカリ度        | mg/L      | — | — | — | — | — | 31      | 33     | 30      |
| 総トリハロメタン生成能   | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.031   | 0.022  | 0.025   |
| ジプロモクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.009   | 0.009  | 0.008   |
| プロモジクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.011   | 0.007  | 0.008   |
| プロモホルム生成能     | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001  | 0.001未満 |
| クロホルム生成能      | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.010   | 0.005  | 0.008   |

| 検体名  | 下荒河給水栓水1   | 下荒河給水栓水2   | 下荒河給水栓水3   | 下荒河給水栓水4   | 波江第1原水     | 波江第2原水     | 波江第3原水     | 波江第4原水     |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 法用第2加圧ポンプ所 | 奥榎原ドレン     | 上下大内加圧ポンプ所 | 田和水質測定所    | 波江第1取水     | 波江第1取水     | 波江第1取水     | 波江第4取水     |
| 採水日  | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 |
| 採水時刻 | 9:18       | 8:42       | 10:35      | 10:13      | 11:05      | 11:26      | 11:40      | 12:05      |
| 水温   | 27.0℃      | 27.2℃      | 31.2℃      | 29.5℃      | 17.5℃      | 16.9℃      | 19.5℃      | 19.5℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 1          | 0          | 0          | 1          | 0          | 3          | 16         |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.002      | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.5        | 0.5        | 0.5        | 0.6        | 0.5        | 0.5        | 0.4        | 0.4        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1以下        | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロ酢酸                               | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロホルム                              | 0.06以下     | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.006未満    | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 30  | ブromホルム                            | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 8.4        | 8.5        | 8.6        | 8.6        | 7.2        | 7.6        | 8.5        | 8.6        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 10         | 10         | 10         | 10         | 9.5        | 9.3        | 9.0        | 9.2        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 44         | 45         | 45         | 45         | 48         | 46         | 43         | 46         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 90         | 93         | 88         | 81         | 79         | 82         | 88         | 85         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジェオミン                              | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソホルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.4        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.4        | 0.5        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 7.8        | 7.7        | 7.5        | 7.7        | 6.7        | 6.7        | 6.8        | 6.8        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.6        | 0.5        | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.6        | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2        | 0.3        | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2        | 0.2未満      |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.20       | 0.33       | 0.55       | 0.27       | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    |          |          |          |          |   |   |   |   |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004以下      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.4以下        | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — | — |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — |
| 8   | ※抱水クローラル            | 0.02以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 2.0      | 2.4      | 2.6      | 1.9      | — | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — | — |
| 12  | メチルセブチルエーテル         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 0.7      | 0.8      | 1.0      | 1.4      | — | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | — | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -0.8     | -0.9     | -1.1     | -0.9     | — | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 18       | 7        | 24       | —        | — | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — |

その他の項目

|                | CFU/100mL |   |   |   |   | 0       | 0       | 0       | 0       |
|----------------|-----------|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 嫌気性芽胞菌         |           | — | — | — | — | 0       | 0       | 0       | 0       |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| ジアルジア          | 個/10L     | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | — | — | — | — | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  |
| 生物学的酸素要求量      | mg/L      | — | — | — | — | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 浮遊物質           | mg/L      | — | — | — | — | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     |
| 化学的酸素要求量       | mg/L      | — | — | — | — | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満   |
| 全窒素            | mg/L      | — | — | — | — | 0.45    | 0.45    | 0.38    | 0.38    |
| 全燐             | mg/L      | — | — | — | — | 0.013   | 0.014   | 0.014   | 0.015   |
| 総アルカリ度         | mg/L      | — | — | — | — | 42      | 42      | 43      | 44      |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | — | — | — | — | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| ジブromクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ブromジクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ブromホルム生成能     | mg/L      | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| クロホルム生成能       | mg/L      | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |

| 検体名  | 仏谷給水栓水     | 上佐々木第1給水栓水 | 上佐々木第2給水栓水 | 上佐々木混合水    | 下天津給水栓水    | 仏谷原水       | 上佐々木第1原水   | 上佐々木第2原水   | 下天津原水      |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 西石加圧ポンプ所   | 上佐々木第1浄水場  | 仏坂加圧ポンプ所   | 常願寺消火栓     | 金山教育集会所    | 仏谷浄水場      | 上佐々木第1浄水場  | 上佐々木第2浄水場  | 下天津浄水場     |
| 採水日  | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 | 2018/08/21 |
| 採水時刻 | 11:23      | 12:48      | 11:57      | 13:25      | 10:05      | 10:45      | 12:20      | 11:55      | 9:30       |
| 水温   | 28.2℃      | 27.8℃      | 28.7℃      | 29.8℃      | 28.3℃      | 22.0℃      | 22.0℃      | 21.6℃      | 19.5℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 1          | 0          | 0          | 0          | 160        | 160        | 3          | 0          |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陽性         | 陽性         | 陰性         | 陰性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.2        | 0.6        | 0.4        | 0.5        | 0.3        | 0.3        | 0.6        | 0.4        | 0.3        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.11       | 0.08       | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.09       | 0.08未満     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.09       | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロホルム                              | 0.06以下     | 0.009      | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.006未満    | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.006      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.009      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | 0.005      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003      | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 30  | ブromホルム                            | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     | 0.01       |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.03       | 0.02未満     | 0.02       | 0.02       | 0.02未満     | 0.05       | 0.02未満     | 0.05       | 0.02未満     |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 0.01未満     | 0.05       | 0.01未満     | 0.02       | 0.01未満     |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 7.5        | 8.8        | 12         | 10         | 8.2        | 6.9        | 8.8        | 12         | 8.2        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.007      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.012      |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 6.7        | 9.4        | 7.3        | 8.8        | 9.3        | 6.3        | 8.9        | 6.5        | 9.2        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 6          | 23         | 50         | 32         | 57         | 6          | 29         | 50         | 61         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 68         | 96         | 130        | 110        | 120        | 61         | 110        | 120        | 130        |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジェオスミン                             | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.6        | 0.6        | 0.3未満      | 0.5        | 0.5        | 1.0        | 0.5        | 0.3未満      | 0.5        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 6.8        | 7.2        | 7.4        | 7.5        | 6.8        | 7.2        | 6.8        | 7.3        | 6.5        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.6        | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2        | 0.2未満      | 1.0        | 0.2        | 0.4        | 0.2未満      |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.30       | 0.66       | 0.47       | 0.18       | 0.23       | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)   |          |          |          |          |          |   |   |        |
|-----|---------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|--------|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | —      |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下     | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0006   | 0.0003   | 0.0002未満 | — | — | 0.0019 |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | —      |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004以下     | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | —      |
| 5   | トルエン                | 0.4以下       | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | —      |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下      | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | —      |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下      | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | —      |
| 8   | ※抱水クロラール            | 0.02以下      | 0.003    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.002    | 0.001    | — | — | —      |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下      | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | —      |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下        | 2.6      | 2.0      | 4.0      | 2.6      | 17.2     | — | — | —      |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下       | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | —      |
| 12  | メチルエチルエーテル          | 0.02以下      | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | —      |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下         | 2.6      | 2.5      | 2.6      | 2.7      | 2.6      | — | — | —      |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下         | 1未満      | 1未満      | 1        | 1未満      | 1未満      | — | — | —      |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づく | -3.3     | -2.0     | -1.0     | -1.3     | -1.6     | — | — | —      |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下  | 2        | 11       | 74       | 210      | 3        | — | — | —      |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下       | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | —      |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下       | 0.03     | 0.01未満   | 0.02     | 0.02     | 0.01未満   | — | — | —      |

その他の項目

|                |           |   |   |   |   |   |         |         |         |         |
|----------------|-----------|---|---|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | — | — | — | — | — | 0       | 0       | 0       | 0       |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| ジアルジア          | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  |
| 生物化学的酸素要求量     | mg/L      | — | — | — | — | — | 1.2     | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.6     |
| 浮遊物質           | mg/L      | — | — | — | — | — | 1       | 1未満     | 1未満     | 1未満     |
| 化学的酸素要求量       | mg/L      | — | — | — | — | — | 1.5     | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5     |
| 全窒素            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.28    | 0.56    | 0.35    | 0.27    |
| 全燐             | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.010   | 0.053   | 0.030   | 0.014   |
| 総アルカリ度         | mg/L      | — | — | — | — | — | 12      | 35      | 59      | 59      |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.019   | 0.005   | 0.001   | 0.004   |
| ジブromクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.001   | 0.002   | 0.001未満 | 0.002   |
| ブromジクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.005   | 0.002   | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ブromホルム生成能     | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| クロホルム生成能       | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.013   | 0.002   | 0.001未満 | 0.001未満 |

|      |            |            |            |            |            |            |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 金屋給水栓水     | 夏間給水栓水     | 金屋第1原水     | 金屋第2原水     | 夏間第1原水     | 夏間第2原水     |
| 採水場所 | 佛性寺ドレン     | 有路下体育館     | 金屋分水栓      | 金屋分水栓      | 夏間第1浄水場    | 夏間第2浄水場    |
| 採水日  | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 |
| 採水時刻 | 12:50      | 12:00      | 14:00      | 13:50      | 10:15      | 9:50       |
| 水温   | 27.6℃      | 27.8℃      | 21.5℃      | 21.8℃      | 16.8℃      | 16.8℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                                 | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |
|-----|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                                 | 100個/mL以下  | 0          | 0          | 0          | 0          | 64         | 6          |
| 2   | 大腸菌                                  | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                         | 0.003以下    | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                            | 0.0005以下   | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                             | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                            | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                             | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                               | 0.04以下     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 10以下       | 0.5        | 0.8        | 0.4        | 0.3        | 0.7        | 0.7        |
| 12  | フッ素及びその化合物                           | 0.8以下      | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |
| 13  | ホルムアルデヒド                             | 1以下        | 0.01       | 0.01       | 0.01       | 0.02       | 0.01       | 0.01       |
| 14  | 四塩化炭素                                | 0.002以下    | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジ'オキサン                           | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 17  | ジ'クロロメタン                             | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 18  | テトラ'クロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19  | トリ'クロロエチレン                           | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                                 | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                  | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロ'酢酸                                | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロ'ホルム                               | 0.06以下     | 0.006未満    | 0.006未満    | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジ'クロ'酢酸                              | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジ'プロモ'クロ'メタン                         | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                  | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリ'ハロメタン                            | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリ'クロ'酢酸                             | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 29  | プロモ'ジ'クロ'メタン                         | 0.03以下     | 0.003未満    | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          |
| 30  | プロモ'ホルム                              | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                             | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                            | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                        | 0.2以下      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 34  | 鉄及びその化合物                             | 0.3以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 35  | 銅及びその化合物                             | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                         | 200以下      | 7.9        | 7.2        | 8.1        | 7.7        | 7.5        | 7.2        |
| 37  | マンガン及びその化合物                          | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38  | 塩化物イオン                               | 200以下      | 8.1        | 7.3        | 7.6        | 7.7        | 8.7        | 6.9        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 300以下      | 44         | 51         | 46         | 39         | 35         | 48         |
| 40  | 蒸発残留物                                | 500以下      | 80         | 83         | 82         | 83         | 76         | 90         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                            | 0.2以下      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42  | ジ'エオキシ                               | 0.00001以下  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソ'ホルネオール                       | 0.00001以下  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                            | 0.02以下     | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                               | 0.005以下    | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                    | 3以下        | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.4        |
| 47  | pH値                                  | 5.8以上8.6以下 | 7.1        | 7.0        | 6.8        | 6.8        | 6.4        | 6.4        |
| 48  | 味                                    | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                   | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50  | 色度                                   | 5度以下       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                   | 2度以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      |
|     | 遊離残留塩素                               |            | 0.25       | 0.30       | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    |          |          |   |   |   |   |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|---|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジ'クロ'エタン        | 0.004以下      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.4以下        | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ'(2-エチルヘキシル)  | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — | — |
| 7   | ※ジ'クロ'アセトニトリル       | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — |
| 8   | ※抱水'クロ'アール          | 0.02以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.005未満  | — | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 6.2      | 10.3     | — | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリ'クロ'エタン     | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — | — |
| 12  | メチル'メ'チル'エーテル       | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 1.7      | 2.4      | — | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1        | — | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -1.7     | -1.6     | — | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 180      | 5        | — | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジ'クロ'エチレン       | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — |

その他の項目

|                 |           |   |   |         |         |         |         |
|-----------------|-----------|---|---|---------|---------|---------|---------|
| 嫌気性芽胞菌          | CFU/100mL | — | — | 0       | 0       | 0       | 0       |
| クリプトスポリジウム      | 個/10L     | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| ジアルジア           | 個/10L     | — | — | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| アンモニア態窒素        | mg/L      | — | — | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  | 0.02未満  |
| 生物化学的酸素要求量      | mg/L      | — | — | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5     | 0.5未満   |
| 浮遊物質            | mg/L      | — | — | 1未満     | 1未満     | 1未満     | 1未満     |
| 化学的酸素要求量        | mg/L      | — | — | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.6     | 0.5未満   |
| 全窒素             | mg/L      | — | — | 0.35    | 0.29    | 0.72    | 0.72    |
| 全燐              | mg/L      | — | — | 0.012   | 0.012   | 0.017   | 0.019   |
| 総アルカリ度          | mg/L      | — | — | 43      | 38      | 29      | 42      |
| 総トリ'ハロメタン生成能    | mg/L      | — | — | 0.002   | 0.003   | 0.003   | 0.003   |
| ジ'プロモ'クロ'メタン生成能 | mg/L      | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001   | 0.001   |
| プロモ'ジ'クロ'メタン生成能 | mg/L      | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| プロモ'ホルム生成能      | mg/L      | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| クロ'ホルム生成能       | mg/L      | — | — | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |

| 検体名  | 今西中給水栓水    | 日置給水栓水     | 上町給水栓水     | 副谷給水栓水     | 今里給水栓水     | 今西中原水      | 日置原水       | 上町原水       | 副谷原水       | 今里原水       |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 額田児童館      | 門田橋ドレン     | 小倉消防器具庫    | 副谷公民館      | 小畑第1加圧     | 今西中浄水場     | 日置浄水場      | 上町浄水場      | 副谷浄水場      | 今里浄水場      |
| 採水日  | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 |
| 採水時刻 | 9:22       | 12:40      | 11:33      | 9:58       | 11:45      | 9:40       | 12:00      | 11:00      | 10:20      | 10:50      |
| 水温   | 28.9℃      | 29.4℃      | 29.0℃      | 28.0℃      | 24.2℃      | 24.4℃      | 26.2℃      | 24.6℃      | 20.8℃      | 20.6℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 34         | 21         | 190        | 130        | 150        |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陽性         | 陰性         | 陽性         | 陽性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.4        | 0.8        | 0.4        | 0.3        | 0.4        | 0.5        | 0.8        | 0.4        | 0.3        | 0.4        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1以下        | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロ酢酸                               | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロホルム                              | 0.06以下     | 0.006未満    | 0.007      | 0.006未満    | 0.006未満    | 0.007      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.004      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.008      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.01       | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.003      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.010      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | 0.003      | 0.006      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.005      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 30  | ブromホルム                            | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.02未満     | 0.04       | 0.04       | 0.07       |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.03       | 0.04       |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.02       | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 7.7        | 7.4        | 7.2        | 6.9        | 7.0        | 7.4        | 7.4        | 7.1        | 6.6        | 6.6        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 7.3        | 8.8        | 7.9        | 6.3        | 6.6        | 7.0        | 8.9        | 7.7        | 5.9        | 6.1        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 28         | 50         | 26         | 21         | 8          | 29         | 52         | 26         | 20         | 8          |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 74         | 95         | 88         | 62         | 51         | 110        | 98         | 62         | 64         | 53         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジエオキシ                              | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.7        | 0.7        | 0.4        | 0.5        | 0.5        | 0.6        | 0.6        | 0.3        | 0.6        | 0.6        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 7.3        | 7.4        | 7.2        | 7.5        | 7.4        | 7.1        | 7.2        | 6.6        | 7.4        | 7.4        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2未満      | 0.9        | 0.7        |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.1        | 0.6        | —          | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.04以下       | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.04以下       | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — | — | — |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — | — |
| 8   | ※抱水クローラル            | 0.02以下       | 0.001    | 0.002    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.003    | — | — | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 3.4      | 3.0      | 3.5      | 1.8      | 2.2      | — | — | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — | — | — |
| 12  | メチルtert-ブチルエーテル     | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 1.9      | 1.7      | 1.6      | 1.2      | 1.6      | — | — | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | — | — | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -1.6     | -1.1     | -1.9     | -1.7     | -2.5     | — | — | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 12       | 10       | 0        | 20       | 0        | — | — | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — |

その他の項目

|                |           |   |   |   |   |   |        |        |        |        |        |
|----------------|-----------|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | — | — | — | — | — | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   |
| ジアルジア          | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 生物化学的酸素要求量     | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.7    | 0.7    | 0.5未満  | 0.8    | 1.0    |
| 浮遊物質           | mg/L      | — | — | — | — | — | 1未満    | 1未満    | 1未満    | 1未満    | 1      |
| 化学的酸素要求量       | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.7    | 0.8    | 0.5未満  | 0.9    | 1.1    |
| 全窒素            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.42   | 0.75   | 0.33   | 0.34   | 0.38   |
| 全リン            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.021  | 0.023  | 0.016  | 0.011  | 0.018  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | — | — | — | — | — | 33     | 48     | 24     | 22     | 13     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.018  | 0.011  | 0.005  | 0.014  | 0.019  |
| ジブromクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.002  | 0.002  | 0.002  | 0.002  | 0.002  |
| ブromジクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.006  | 0.004  | 0.001  | 0.005  | 0.005  |

| 検体名  | 田ノ谷給水栓水    | 轟給水栓水      | 菟原給水栓水     | 大身給水栓水     | 加用給水栓水     | 田ノ谷原水      | 轟原水        | 菟原原水1<br>(友淵川) | 菟原原水2<br>(北谷川) | 大身原水       | 加用原水       |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| 採水場所 | 田ノ谷浄水場     | 菟原下消防詰所    | 友淵消防詰所     | 大身消防詰所     | 加用ドレン      | 田ノ谷浄水場     | 轟浄水場       | 友淵川            | 北谷川            | 大身浄水場      | 加用浄水場      |
| 採水日  | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29 | 2018/08/29     | 2018/08/29     | 2018/08/29 | 2018/08/29 |
| 採水時刻 | 11:10      | 12:08      | 12:50      | 12:40      | 10:15      | 10:30      | 11:40      | 8:00           | 9:00           | 11:20      | 11:00      |
| 水温   | 31.0℃      | 28.8℃      | 31.0℃      | 28.8℃      | 27.1℃      | 24.0℃      | 22.5℃      | 24.8℃          | 25.0℃          | 25.1℃      | 21.8℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水             | 原水             | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 630        | 9          | 1100       | 940        | 78         | 440        |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 630        | 9          | 1100       | 940        | 78         | 440        |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.3        | 0.1        | 0.4        | 0.6        | 0.6        | 0.3        | 0.1        | 0.3        | 0.5        | 0.5        | 0.4        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     | 0.23       | 0.08未満     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.12       | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロホルム                              | 0.06以下     | 0.017      | 0.006未満    | 0.009      | 0.008      | 0.019      | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.004      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.004      | 0.003未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.03       | 0.01未満     | 0.02       | 0.02       | 0.03       | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.006      | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.009      | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 29  | ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | 0.008      | 0.003未満    | 0.008      | 0.006      | 0.007      | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 30  | ブロモホルム                             | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.06       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.03       | 0.02未満     | 0.02       | 0.07       | 0.03       | 0.02未満     |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.03       | 0.01未満     | 0.05       | 0.05       | 0.02       | 0.02       |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 4.4        | 3.7        | 7.2        | 4.0        | 5.0        | 4.1        | 2.2        | 6.0        | 5.0        | 3.8        | 4.9        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.006      |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 4.3        | 4.5        | 11         | 4.9        | 5.8        | 3.9        | 4.0        | 9.1        | 4.4        | 4.9        | 5.5        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 20         | 5          | 49         | 14         | 29         | 18         | 5          | 27         | 35         | 14         | 29         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 58         | 31         | 96         | 48         | 59         | 54         | 39         | 81         | 88         | 58         | 71         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジエオキシ                              | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.6        | 0.3未満      | 0.4        | 0.5        | 0.6        | 0.8        | 0.3未満      | 0.8        | 1.0        | 0.6        | 1.0        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 7.2        | 6.9        | 7.4        | 7.2        | 7.0        | 7.4        | 6.1        | 7.6        | 7.7        | 7.2        | 7.1        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5        | 0.5未満      | 0.7        | 0.7        | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2        | 0.7        | 0.2未満      | 0.4        | 1.1        | 0.6        | 0.5        |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.33       | 0.45       | 0.16       | 0.50       | 0.30       | —          | —          | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.004以下      | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.4以下        | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — | — | — | — |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001    | — | — | — | — | — | — |
| 8   | ※抱水コロラール            | 0.02以下       | 0.003    | 0.001未満  | 0.002    | 0.002    | 0.003    | — | — | — | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 2.2      | 4        | 3.3      | 2.7      | 7        | — | — | — | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — | — | — | — |
| 12  | メチルセブチルエーテル         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 1.1      | 0.5      | 1        | 1.4      | 1.6      | — | — | — | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | — | — | — | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -2       | -3.5     | -1.1     | -2.7     | -2       | — | — | — | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 2        | 0        | 0        | 2        | 11       | — | — | — | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.06     | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — | — |

その他の項目

| 項目         | 単位        | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
|------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 嫌気性芽胞菌     | CFU/100mL | — | — | — | — | — | — |
| クリプトスポリジウム | 個/10L     | — | — | — | — | — | — |
| ジアルジア      | 個/10L     | — | — | — | — | — | — |
| アンモニア態窒素   | mg/L      | — | — | — | — | — | — |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L      | — | — | — | — | — | — |
| 浮遊物質       | mg/L      | — | — | — | — | — | — |
| 化学的酸素要求量   | mg/L      | — | — | — | — | — | — |
| 全窒素        | mg/L      | — | — | — | — | — | — |
| 全磷         | mg/L      |   |   |   |   |   |   |

| 検体名  | 丸山給水栓水     | 寺尾草山給水栓水   | 芦刈給水栓水     | 大原給水栓水     | 岬給水栓水      | 丸山原水       | 寺尾草山原水     | 芦刈原水       | 大原原水       | 岬原水        |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 千束消防詰所     | 草山ドレン      | 芦刈原水調整棟    | 台頭消防詰所     | 下川消防詰所     | 丸山浄水場      | 寺尾草山浄水場    | 芦刈原水調整棟    | 大原浄水場      | 岬浄水場       |
| 採水日  | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 |
| 採水時刻 | 12:50      | 10:55      | 9:25       | 10:15      | 13:10      | 12:21      | 11:30      | 10:00      | 11:15      | 12:30      |
| 水温   | 28.1℃      | 28.2℃      | 29.4℃      | 27.5℃      | 28.8℃      | 28.4℃      | 27.9℃      | 28.0℃      | 24.0℃      | 24.5℃      |
| 試料名  | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 浄水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         | 原水         |

水質基準項目

| No. | 測定項目                               | 基準値(mg/L)  |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL以下  | 0          | 0          | 0          | 0          | 1          | 580        | 490        | 4100       | 410        | 550        |
| 2   | 大腸菌                                | 検出されないこと   | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陰性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         | 陽性         |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | 0.0003未満   |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下   | 0.00005未満  |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | 0.3        | 0.3        | 0.5        | 0.4        | 0.6        | 0.2        | 0.5        | 0.4        | 0.3        | 0.4        |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | 0.08未満     |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02       | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002以下    | 0.0002未満   |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | 0.005未満    |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | 0.004未満    |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02以下     | 0.002未満    |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01以下     | 0.001未満    |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6以下      | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.08       | 0.06未満     | 0.06未満     | —          | —          | —          | —          | —          |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02以下     | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 23  | クロロホルム                             | 0.06以下     | 0.017      | 0.019      | 0.006未満    | 0.020      | 0.018      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | 0.007      | 0.007      | 0.003      | 0.014      | 0.010      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 25  | ジブromクロロメタン                        | 0.1以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.04       | 0.01未満     | 0.01未満     | —          | —          | —          | —          | —          |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01以下     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | 0.02       | 0.03       | 0.09       | 0.03       | 0.03       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | 0.009      | 0.009      | 0.003未満    | 0.015      | 0.009      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 29  | ブromジクロロメタン                        | 0.03以下     | 0.005      | 0.006      | 0.014      | 0.008      | 0.007      | —          | —          | —          | —          | —          |
| 30  | ブromホルム                            | 0.09以下     | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.028      | 0.009未満    | 0.009未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | —          | —          | —          | —          | —          |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1以下        | 0.01未満     |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | 0.06       | 0.02未満     | 0.02       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.05       | 0.12       | 0.02未満     | 0.07       | 0.04       |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.05       | 0.07       | 0.03       | 0.06       | 0.05       |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1以下        | 0.01未満     | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | 6.3        | 6.7        | 10         | 6.1        | 5.0        | 4.5        | 5.0        | 8.0        | 5.8        | 4.6        |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | 0.005未満    | 0.11       | 0.020      | 0.005未満    |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200以下      | 7.8        | 4.6        | 19         | 4.9        | 5.3        | 4.2        | 3.8        | 13         | 4.7        | 5.0        |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | 24         | 32         | 47         | 15         | 30         | 24         | 25         | 40         | 16         | 29         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500以下      | 62         | 74         | 110        | 54         | 66         | 56         | 62         | 95         | 59         | 63         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | 0.02未満     |
| 42  | ジエオキシ                              | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | 0.000001未満 |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | 0.005未満    |
| 45  | フェノール類                             | 0.005以下    | 0.0005未満   |
| 46  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3以下        | 0.7        | 0.7        | 0.7        | 0.9        | 0.6        | 1.1        | 0.9        | 0.8        | 1.0        | 0.8        |
| 47  | pH値                                | 5.8以上8.6以下 | 7.4        | 7.6        | 7.2        | 7.4        | 7.5        | 7.5        | 7.1        | 7.1        | 7.5        | 7.6        |
| 48  | 味                                  | 異常でないこと    | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | —          | —          | —          | —          | —          |
| 49  | 臭気                                 | 異常でないこと    | 異常なし       |
| 50  | 色度                                 | 5度以下       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.8        | 1.2        | 0.5        | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51  | 濁度                                 | 2度以下       | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.2未満      | 0.6        | 0.8        | 0.2        | 1.0        | 0.4        |
|     | 遊離残留塩素                             |            | 0.58       | 0.20       | 0.36       | 0.20       | 0.30       | —          | —          | —          | —          | —          |

水質管理目標設定項目

| No. | 測定項目                | 目標値(mg/L)    |          |          |          |          |          |   |   |   |   |   |
|-----|---------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| 1   | アンチモン及びその化合物        | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 2   | ウラン及びその化合物          | 0.002以下      | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | — | — | — | — | — |
| 3   | ニッケル及びその化合物         | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン         | 0.04以下       | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | — | — | — | — | — |
| 5   | トルエン                | 0.04以下       | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | 0.04未満   | — | — | — | — | — |
| 6   | ※フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08以下       | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | 0.006未満  | — | — | — | — | — |
| 7   | ※ジクロロアセトニトリル        | 0.01以下       | 0.001    | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001    | 0.001未満  | — | — | — | — | — |
| 8   | ※抱水クロラール            | 0.02以下       | 0.004    | 0.004    | 0.001    | 0.005    | 0.003    | — | — | — | — | — |
| 9   | マンガン及びその化合物         | 0.01以下       | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | 0.001未満  | — | — | — | — | — |
| 10  | 遊離炭酸                | 20以下         | 2.6      | 2.3      | 7.1      | 2.1      | 2        | — | — | — | — | — |
| 11  | 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3以下        | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | 0.03未満   | — | — | — | — | — |
| 12  | メチルtert-ブチルエーテル     | 0.02以下       | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | 0.002未満  | — | — | — | — | — |
| 13  | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3以下          | 1.3      | 1.4      | 1.2      | 2.2      | 2        | — | — | — | — | — |
| 14  | 臭気強度(TON)           | 3以下          | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | — | — | — | — | — |
| 15  | 腐食性(ランゲリア指数)        | -1程度以上0に近づける | -1.7     | -1.2     | -1.5     | -2       | -1.5     | — | — | — | — | — |
| 16  | 従属栄養細菌              | 2000個/mL以下   | 0        | 3        | 1        | 1        | 0        | — | — | — | — | — |
| 17  | 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1以下        | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — |
| 18  | アルミニウム及びその化合物       | 0.1以下        | 0.06     | 0.01未満   | 0.02     | 0.01未満   | 0.01未満   | — | — | — | — | — |

その他の項目

|                |           |   |   |   |   |   |         |        |        |        |        |
|----------------|-----------|---|---|---|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | — | — | — | — | — | 1       | 0      | 0      | 0      | 0      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   |
| ジアルジア          | 個/10L     | — | — | — | — | — | 検出せず    | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   | 検出せず   |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.02未満  | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 生物化学的酸素要求量     | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.9     | 0.7    | 0.6    | 0.8    | 0.6    |
| 浮遊物質           | mg/L      | — | — | — | — | — | 1未満     | 2      | 1未満    | 1      | 1未満    |
| 化学的酸素要求量       | mg/L      | — | — | — | — | — | 1.5     | 1.2    | 1.2    | 1.7    | 1.3    |
| 全窒素            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.29    | 0.49   | 0.50   | 0.31   | 0.47   |
| 全リン            | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.018   | 0.021  | 0.021  | 0.017  | 0.011  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | — | — | — | — | — | 24      | 26     | 33     | 20     | 27     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.028   | 0.024  | 0.042  | 0.03   | 0.022  |
| ジブromクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.001未満 | —      | 0.018  | 0.002  | 0.001  |
| ブromジクロロメタン生成能 | mg/L      | — | — | — | — | — | 0.005   | 0.005  | 0.014  | 0.008  | 0.006  |
| ブromホルム生成能     | mg/L      |   |   |   |   |   |         |        |        |        |        |

|      |            |            |            |
|------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 堀第1原水      | 堀第2原水      | 堀第3原水      |
| 採水日  | 2018/08/27 | 2018/08/27 | 2018/08/27 |
| 採水時刻 | 10:00      | 10:10      | 10:45      |
| 水温   | 28.8℃      | 26.8℃      | 30.4℃      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目  | 基準値(mg/L) |            |            |            |
|-----|---|-----------|------------|------------|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)                                     | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>®</sup> )                            | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 4   | EPN   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム   | 0.9       | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート  | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジン   | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 9   | アミノホス   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 10  | アミトラス   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス   | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)   | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 16  | イソプロベンホス(IPB)   | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクダジン  | 0.006     | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 18  | インダノファン   | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 20  | エテ <sup>®</sup> イフェンホス(エシ <sup>®</sup> フェンホス,EDDP)    | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンロックス   | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 22  | エトジ <sup>®</sup> アゾール(エクロメゾール)                        | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾ <sup>®</sup> エビン)                        | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホス  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビン  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27  | カササホス   | 0.0006    | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 |
| 28  | カエンストロール  | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミド   | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 33  | キノクミン(ACN)  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 34  | キアブタン   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 35  | クミルロン   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート  | 2         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 37  | グルホシネート   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 39  | クロルニトロフェン(CNP)  | 0.0001    | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 40  | クロルピリホス   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジン   | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 44  | ジクロロ(DCMU)  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロベニル(DBN)   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)  | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 48  | ジスルホト(エチルチオト)   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピル   | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 51  | ジハロホップチル  | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 52  | ジマジン(GAT)   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタリン   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 54  | ジメトート   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 55  | シメリン  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 56  | タイアジノン  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 57  | ダイムロン   | 0.8       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 58  | ※タゾ <sup>®</sup> ト、タム(ホーバム)及びチルイ <sup>®</sup> チオシアネート | 0.01      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 59  | チアジニル   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 60  | チウラム  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 61  | チオシカルブ  | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチル  | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 64  | チフルトリオン   | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピル  | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロホス(DEP)   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 68  | トリシカラゾール  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 69  | トリフルラリン   | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 70  | ナプロバミド  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 72  | ピベロホス   | 0.0009    | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 |
| 73  | ピラクニル   | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジキシフェン  | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 75  | ピラゾリネート(ピラゾレート)                                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 76  | ピリタフェンチオン   | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 77  | ピリチカルブ  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキロン   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 79  | フィロニル   | 0.0005    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 80  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 81  | フェンカルブ(BPMC)  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムゾン  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチオン(MPP)   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 84  | フェントート(PAP)   | 0.007     | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラサミド  | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 86  | フサライト   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 87  | ブタクロール  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 88  | ブタミホス   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 89  | ブプロフェン  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジナム  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 91  | フレチラクロール  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 92  | プロシメト   | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 93  | プロチオホス  | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 94  | プロヒコナゾール  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 95  | プロヒサミド  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 96  | プロヘナゾール   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 97  | プロモフチド  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 98  | ベノミル  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 99  | ベンジクロ   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 100 | ベンゾビシクロ   | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 101 | ベンゾフェナップ  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 102 | ベンタゾン   | 0.2       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 103 | ベンチメタリン   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 104 | ベンフラカルブ   | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 105 | ベンフルラリン(ヘスロジン)  | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 106 | ベンフレセート   | 0.07      | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   |
| 107 | ホスチアゼート   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 108 | マラチオン(マラソ)  | 0.7       | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    |
| 109 | メプロップ(MCPP)   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 110 | メミル   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 111 | メタラキシル  | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 112 | メタチオン(DMTP)   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 113 | メチルタイムロン  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 114 | メミノストロビン  | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 115 | メトリジン   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 116 | メフェナゼット   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 117 | メフロニル   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 118 | モリネート   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |

| 採水場所 | 波江第1原水     | 波江第2原水     | 波江第3原水     | 波江第4原水     |
|------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日  | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 | 2018/08/15 |
| 採水時刻 | 11:05      | 11:26      | 11:40      | 12:05      |
| 水温   | 17.5℃      | 16.9℃      | 19.5℃      | 19.5℃      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目                          | 基準値(mg/L) |            |            |            |            |
|-----|-------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)             | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>®</sup> )    | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)                 | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 4   | EPN                           | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA                          | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム                         | 0.9       | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート                        | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジン                         | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 9   | アミノホス                         | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 10  | アミトラス                         | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス                       | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)                 | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)                 | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 16  | イソプロホス(IPP)                   | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクダジン                      | 0.006     | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 18  | インダシア                         | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 20  | エチアフェンホス(エシフェンホス,EDDP)        | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンロックス                     | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 22  | エトメゾアル(エトロメゾール)               | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾエビ <sup>®</sup> ) | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホス                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)                     | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビン                      | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27  | カササホス                         | 0.0006    | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 |
| 28  | カエンストロール                      | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ                         | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)                    | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミド                       | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 33  | キノキサミン(ACN)                   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 34  | キヤブタン                         | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 35  | クミルロン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート                        | 2         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 37  | グルホシネート                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 39  | クロロニトロフェン(CNP)                | 0.0001    | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 40  | クロルピリホス                       | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)                   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジン                         | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)                   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 44  | ジクロロ(DCMU)                    | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロロニル(DBN)                   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)                  | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 48  | ジスルホト(エチルチオト)                 | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬                  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピル                         | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 51  | ジハロホップチル                      | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 52  | ジマジン(GAT)                     | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタリン                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 54  | ジメトート                         | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 55  | シメリン                          | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 56  | ダイアジン                         | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 57  | ダイムロン                         | 0.8       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 58  | ※ダゾキト、ダム(ホーバム)及びダキリイソシアネート    | 0.01      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 59  | チアジニル                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 60  | チウラム                          | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 61  | チオカルブ                         | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチル                    | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 64  | チルトリオン                        | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)                 | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピル                        | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロロホス(DEP)                  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 68  | トリシラゾール                       | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 69  | トリフルリン                        | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 70  | ナフロバミド                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 72  | ピベロホス                         | 0.0009    | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 |
| 73  | ピラクニル                         | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジキシフェン                      | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 75  | ピラゾリネート(ピラゾレート)               | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 76  | ピリダフェンチオン                     | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 77  | ピリダチカルブ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキロン                         | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 79  | フィロニル                         | 0.0005    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 80  | フェニトロチオン(MEP)                 | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 81  | フェノカルブ(BPMC)                  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムゾン                        | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチオン(MPP)                   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 84  | フェントート(PAP)                   | 0.007     | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラサミド                      | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 86  | フサライト                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 87  | ブタクロール                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 88  | ブタミホス                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 89  | ブプロフェン                        | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジナム                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 91  | フレチラクロール                      | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 92  | プロシメトリン                       | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 93  | プロチオホス                        | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 94  | プロヒコナゾール                      | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 95  | プロヒサミド                        | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 96  | プロヒナゾール                       | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 97  | プロモフチド                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 98  | ベノミル                          | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 99  | ベンジクロ                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 100 | ベンジシクロ                        | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 101 | ベンジフェナップ                      | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 102 | ベンタリン                         | 0.2       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 103 | ベンチメタリン                       | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 104 | ベンツカルブ                        | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 105 | ベンツラリン(ヘスロジン)                 | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 106 | ベンプレート                        | 0.07      | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   |
| 107 | ホスチアゼート                       | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 108 | マラチオン(マラソ)                    | 0.7       | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    |
| 109 | メブプロップ(MCPP)                  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 110 | メミル                           | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 111 | メタラキシル                        | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 112 | メタチオン(DMTP)                   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 113 | メチルタイムロン                      | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 114 | メチノストロビン                      | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 115 | メトリジン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 116 | メフェナゼット                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 117 | メフロニル                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 118 | モリネート                         | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |

|      |        |                     |                     |            |
|------|--------|---------------------|---------------------|------------|
| 採水場所 | 仏谷原水   | 上佐々木第1浄水場(上佐々木第1原水) | 上佐々木第2浄水場(上佐々木第2原水) | 下天津原水      |
| 採水日  | —      | 2018/08/21          | —                   | 2018/08/21 |
| 採水時刻 | —      | 12:20               | —                   | 9:30       |
| 水温   | —      | 22.0℃               | —                   | 19.5℃      |
| 試料名  | 原水(農薬) | 原水(農薬)              | 原水(農薬)              | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目   | 基準値(mg/L) |   |            |   |            |
|-----|--|-----------|---|------------|---|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)  | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>ン</sup> )   | 0.08      | — | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 4   | EPN  | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム  | 0.9       | — | 0.009未満    | — | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート   | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジ <sup>ン</sup>  | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 9   | アニホス   | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 10  | アミトラス  | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール   | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス  | 0.001     | — | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)  | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)  | 0.3       | — | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 16  | イソプロベンホス(IBP)  | 0.09      | — | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクダジ <sup>ン</sup>   | 0.006     | — | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 18  | インダリアン   | 0.009     | — | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 20  | エチアフェンホス(エシフェンホス,EDDP)   | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンプロックス   | 0.08      | — | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 22  | エトジメチル(エトロメ <sup>ン</sup> ール)   | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンソ <sup>ン</sup> エビ <sup>ン</sup> )  | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホ <sup>ン</sup>   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビ <sup>ン</sup>   | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 27  | カササホス  | 0.0006    | — | 0.000006未満 | — | 0.000006未満 |
| 28  | カエンストロ <sup>ール</sup>   | 0.008     | — | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ  | 0.3       | — | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミ <sup>ド</sup>  | 0.04      | — | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 33  | キノクミン(ACN)   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 34  | キヤブタン  | 0.3       | — | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 35  | クミルロン  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート   | 2         | — | 0.02未満     | — | 0.02未満     |
| 37  | グルホシネート  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 39  | クロニトロフェン(CNP)  | 0.0001    | — | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 40  | クロピリホス   | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)  | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジ <sup>ン</sup>  | 0.001     | — | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)  | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 44  | ジウロン(DCMU)   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロベニル(DBN)  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)   | 0.008     | — | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 48  | ジスホトン(エチルチオト <sup>ン</sup> )  | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピ <sup>ル</sup>  | 0.009     | — | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  |
| 51  | ジハロホップチ <sup>ル</sup>   | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 52  | ジマジン(GAT)  | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタメリン   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 54  | ジメエート  | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 55  | ジメリン   | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 56  | ダイアジ <sup>ン</sup>  | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 57  | ダイム <sup>ン</sup>   | 0.8       | — | 0.008未満    | — | 0.008未満    |
| 58  | ※タゾ <sup>ン</sup> 、タム(タ <sup>ン</sup> ハ <sup>ム</sup> )及びタリ <sup>ン</sup> チオシア <sup>ン</sup> ート | 0.01      | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 59  | チアジニ <sup>ル</sup>  | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 60  | チウラム   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 61  | チオシカルブ   | 0.08      | — | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチ <sup>ル</sup>   | 0.3       | — | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 64  | チフルトリア <sup>ン</sup>  | 0.002     | — | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピ <sup>ル</sup>   | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロホ <sup>ン</sup> (DEP)   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 68  | トリシカラゾ <sup>ール</sup>   | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 69  | トリフルラ <sup>ン</sup>   | 0.06      | — | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 70  | ナプロバミ <sup>ド</sup>   | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 72  | ピペ <sup>ロ</sup> ホス   | 0.0009    | — | 0.000009未満 | — | 0.000009未満 |
| 73  | ピラクニ <sup>ル</sup>  | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジ <sup>ン</sup> キシフェ <sup>ン</sup>   | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 75  | ピラゾ <sup>ン</sup> リネート(ピラゾ <sup>レ</sup> ート)   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 76  | ピリタ <sup>ン</sup> フェンチ <sup>オン</sup>  | 0.002     | — | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  |
| 77  | ピリ <sup>ン</sup> チカルブ   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキ <sup>ロ</sup> ン   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 79  | フィ <sup>ロ</sup> ニ <sup>ル</sup>   | 0.0005    | — | 0.000005未満 | — | 0.000005未満 |
| 80  | フェニトロチ <sup>オン</sup> (MEP)   | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 81  | フェノ <sup>ン</sup> カルブ(BPMC)   | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムソ <sup>ン</sup>   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチ <sup>オン</sup> (MPP)   | 0.006     | — | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 84  | フェンエート(PAP)  | 0.007     | — | 0.00007未満  | — | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラ <sup>ン</sup> サミ <sup>ド</sup>   | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 86  | フサ <sup>ラ</sup> イト   | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 87  | フタ <sup>ク</sup> ロ <sup>ール</sup>  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 88  | フタ <sup>ミ</sup> ホス   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 89  | フ <sup>ロ</sup> フェ <sup>ン</sup>   | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジ <sup>ナ</sup> ム  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 91  | フレチ <sup>ラ</sup> クロ <sup>ール</sup>  | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 92  | プロ <sup>シ</sup> ミ <sup>ン</sup>   | 0.09      | — | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 93  | プロチ <sup>オ</sup> ホス  | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 94  | プロ <sup>ヒ</sup> コ <sup>ナ</sup> ゾ <sup>ール</sup>   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 95  | プロ <sup>ヒ</sup> サ <sup>ミ</sup> ド   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 96  | プロ <sup>ヘ</sup> ナ <sup>ゾ</sup> ール  | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 97  | プロ <sup>モ</sup> フ <sup>チ</sup> ド   | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 98  | ペ <sup>ニ</sup> ミ <sup>ル</sup>  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 99  | ペン <sup>シ</sup> クロ <sup>ン</sup>  | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 100 | ペン <sup>シ</sup> ビ <sup>シ</sup> クロ <sup>ン</sup>   | 0.09      | — | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 101 | ペン <sup>ゾ</sup> フェ <sup>ナ</sup> ップ   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 102 | ペン <sup>タ</sup> ゾ <sup>ン</sup>   | 0.2       | — | 0.002未満    | — | 0.002未満    |
| 103 | ペン <sup>テ</sup> イ <sup>メ</sup> タ <sup>リ</sup> ン  | 0.3       | — | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 104 | ペン <sup>フ</sup> ラ <sup>カ</sup> ル <sup>ブ</sup>  | 0.04      | — | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 105 | ペン <sup>フル</sup> ラ <sup>リ</sup> ン(ヘ <sup>ス</sup> ロ <sup>ジ</sup> ン)                         | 0.01      | — | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 106 | ペン <sup>フ</sup> レ <sup>セ</sup> ート  | 0.07      | — | 0.0007未満   | — | 0.0007未満   |
| 107 | ホ <sup>ス</sup> チ <sup>ア</sup> セ <sup>ート</sup>  | 0.003     | — | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 108 | マ <sup>ラ</sup> チ <sup>オ</sup> ン(マ <sup>ラ</sup> ソ <sup>ン</sup> )                            | 0.7       | — | 0.007未満    | — | 0.007未満    |
| 109 | メ <sup>コ</sup> プロ <sup>ッ</sup> プ(MCPP)   | 0.05      | — | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 110 | メ <sup>シ</sup> ミ <sup>ル</sup>  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 111 | メ <sup>タ</sup> ラ <sup>キ</sup> シ <sup>ル</sup>   | 0.06      | — | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 112 | メ <sup>チ</sup> ダ <sup>チ</sup> オ <sup>ン</sup> (DMTP)  | 0.004     | — | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 113 | メ <sup>チ</sup> ル <sup>ダ</sup> イ <sup>ム</sup> ロ <sup>ン</sup>                                | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 114 | メ <sup>ミ</sup> ノ <sup>ス</sup> ト <sup>ロ</sup> ビ <sup>ン</sup>                                | 0.04      | — | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 115 | メ <sup>リ</sup> ア <sup>ジ</sup> ン  | 0.03      | — | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 116 | メ <sup>フ</sup> エ <sup>ナ</sup> セ <sup>ット</sup>  | 0.02      | — | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 117 | メ <sup>フ</sup> ロ <sup>ニ</sup> ル  | 0.1       | — | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 118 | モ <sup>リ</sup> ネ <sup>ート</sup>   | 0.005     | — | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |

|      |            |            |            |            |
|------|------------|------------|------------|------------|
| 採水場所 | 金屋第1原水     | 金屋第2原水     | 夏間第1原水     | 夏間第2原水     |
| 採水日  | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 | 2018/08/20 |
| 採水時刻 | 14:00      | 13:50      | 10:15      | 9:50       |
| 水温   | 21.5℃      | 21.8℃      | 16.8℃      | 16.8℃      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目   | 基準値(mg/L) |            |            |            |            |
|-----|--|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)                                  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>®</sup> )                         | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)                                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 4   | EPN  | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム  | 0.9       | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジン  | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 9   | アニホス   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 10  | アミダス   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス  | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)                                      | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)                                      | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 16  | イソプロベンホス(IPB)                                      | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクダジン   | 0.006     | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 18  | インダノファン  | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 20  | エテ <sup>®</sup> イフェンホス(エシ <sup>®</sup> フェンホス,EDDP) | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンロックス  | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 22  | エトジ <sup>®</sup> アゾール(エトロメゾール)                     | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾ <sup>®</sup> エビ <sup>®</sup> )        | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホス   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビン   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27  | カササホス  | 0.0006    | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 |
| 28  | カエンストロール   | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ  | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミド  | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 33  | キノキサミン(ACN)  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 34  | キヤブタン  | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 35  | クミルロン  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート   | 2         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 37  | グルホシネート  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 39  | クロロニトロフェン(CNP)                                     | 0.0001    | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 40  | クロルピリホス  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジン  | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 44  | ジクロロ(DCMU)   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロロニル(DBN)  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)                                       | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 48  | ジスルホト(エチルチオト)                                      | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬                                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピル  | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 51  | ジハロホップチル   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 52  | ジマジン(GAT)  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタリン  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 54  | ジメトート  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 55  | シメリン   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 56  | ダイアジン  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 57  | ダイムロン  | 0.8       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 58  | ※ダゾキト、ダム(ホーバム)及びダキルイノチオキネート                        | 0.01      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 59  | チアジニル  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 60  | チウラム   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 61  | チオカルブ  | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチル   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 64  | チルトリオン   | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)                                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピル   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロロホス(DEP)                                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 68  | トリシラゾール  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 69  | トリフルリン   | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 70  | ナプロバミド   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 72  | ピベロホス  | 0.0009    | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 |
| 73  | ピラクニル  | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジキシフェン   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 75  | ピラゾリネート(ピラゾレート)                                    | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 76  | ピリタフェンチオン  | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 77  | ピリタチカルブ  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキロン  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 79  | フィロニル  | 0.0005    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 80  | フェニトロチオン(MEP)                                      | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 81  | フェンカルブ(BPMC)                                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムゾン   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチオン(MPP)  | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 84  | フェンエート(PAP)  | 0.007     | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラサミド   | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 86  | フサライド  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 87  | ブタクロール   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 88  | ブタミホス  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 89  | ブプロフェン   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジナム   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 91  | フレチラクロール   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 92  | プロシメトリン  | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 93  | プロチオホス   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 94  | プロヒコナゾール   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 95  | プロヒサミド   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 96  | プロヒナゾール  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 97  | プロモフチド   | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 98  | ベニミル   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 99  | ベンジクロ  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 100 | ベンゾビシクロ  | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 101 | ベンゾフェナップ   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 102 | ベンタリン  | 0.2       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 103 | ベンチメタリン  | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 104 | ベンツラカルブ  | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 105 | ベンツラリン(ヘスロジン)                                      | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 106 | ベンプレセート  | 0.07      | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   |
| 107 | ホスチアゼート  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 108 | マラチオン(マラソ)   | 0.7       | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    |
| 109 | メブプロップ(MCPP)                                       | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 110 | メミル  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 111 | メタラキシル   | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 112 | メタチオン(DMTP)  | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 113 | メチルタイムロン   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 114 | メミノストロビン   | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 115 | メトリジン  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 116 | メフェナゼート  | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 117 | メフロニル  | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 118 | モリネート  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |

| 採水場所 | 今西中原水      | 日置原水       | 上町原水       | 副谷原水   | 今里原水   |
|------|------------|------------|------------|--------|--------|
| 採水日  | 2018/08/22 | 2018/08/22 | 2018/08/22 | —      | —      |
| 採水時刻 | 9:40       | 12:00      | 11:00      | —      | —      |
| 水温   | 24.4℃      | 26.2℃      | 24.6℃      | —      | —      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬) | 原水(農薬) |

| No. | 測定項目                         | 基準値(mg/L) |            |            |            |   |
|-----|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|---|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)            | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 2   | 2,2-DPA(ダラボン)                | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)                | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 4   | EPN                          | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 5   | MCPA                         | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 6   | アジュラム                        | 0.9       | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | — |
| 7   | アセフェート                       | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 8   | アトラジン                        | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 9   | アミノホス                        | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 10  | アミダス                         | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 11  | アラクロール                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 12  | イキサチオン                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 13  | イフエンホス                       | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)                | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 15  | イソプロチオラン(IPT)                | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | — |
| 16  | イソプロホス(IPP)                  | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — |
| 17  | ※イミダクジン                      | 0.006     | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — |
| 18  | インダファン                       | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | — |
| 19  | エスプロカルブ                      | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 20  | エチアフェンホス(エシフェンホス,EDDP)       | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 21  | エトフェンロックス                    | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — |
| 22  | エトジメチル(エトロメチル)               | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾエヒン)             | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 24  | オキサジクロホス                     | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 25  | オキシ銅(有機銅)                    | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 26  | オリサストロビン                     | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 27  | カササホス                        | 0.0006    | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | — |
| 28  | カエンストロール                     | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | — |
| 29  | カルタップ                        | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | — |
| 30  | カルハリル(NAC)                   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 31  | カルプロバミド                      | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — |
| 32  | カルボフラン                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 33  | キノキサミン(ACN)                  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 34  | キアブタン                        | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | — |
| 35  | クミロン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 36  | グリホサート                       | 2         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | — |
| 37  | グルホシネート                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 38  | クロメプロップ                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 39  | クロロニトロフェン(CNP)               | 0.0001    | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — |
| 40  | クロルピリホス                      | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 41  | クロタロニル(TPN)                  | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 42  | シアナジン                        | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — |
| 43  | シアノホス(CYAP)                  | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 44  | ジクロロ(DCMU)                   | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 45  | ジクロベニル(DBN)                  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)                 | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | — |
| 47  | ※ジクワット                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 48  | ジスルホト(エチルチオト)                | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬                 | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 50  | ジチオヒル                        | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | — |
| 51  | ジハロホップチル                     | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 52  | ジマジン(GAT)                    | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 53  | ジメタリン                        | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 54  | ジメート                         | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 55  | シメリン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 56  | ダイアジン                        | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 57  | ダイロン                         | 0.8       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | — |
| 58  | ※タゾタト、タム(ターバム)及びタリ(イ)チオシアネート | 0.01      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 59  | チアジニル                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 60  | チウラム                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 61  | チオカルブ                        | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — |
| 62  | チオファネートメチル                   | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | — |
| 63  | チオベンカルブ                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 64  | チルトリオン                       | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | — |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)                | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 66  | トリクロヒル                       | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 67  | トリクロホス(DEP)                  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 68  | トリシラゾール                      | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 69  | トリフルリン                       | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — |
| 70  | ナフロバミド                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 71  | ※ハラコート                       | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 72  | ピペロホス                        | 0.0009    | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | — |
| 73  | ピラクニル                        | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 74  | ピラジキシフェン                     | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 75  | ピラゾリネート(ピラゾレート)              | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 76  | ピリダフェンチオン                    | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | — |
| 77  | ピリチカルブ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 78  | ピロキロン                        | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 79  | フィロニル                        | 0.0005    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | — |
| 80  | フェニトロチオン(MEP)                | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 81  | フェノカルブ(BPMC)                 | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 82  | フェリムゾン                       | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 83  | フェンチオン(MPP)                  | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — |
| 84  | フェンエート(PAP)                  | 0.007     | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  | — |
| 85  | フェントラサミド                     | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 86  | フサライト                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 87  | フタクロール                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 88  | フタホス                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 89  | プロフェジン                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 90  | フルアジナム                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 91  | フレチラクロール                     | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 92  | プロシメト                        | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — |
| 93  | プロチオホス                       | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 94  | プロヒコナゾール                     | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 95  | プロヒサミド                       | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 96  | プロヒナゾール                      | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 97  | プロモフチド                       | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 98  | ベニミル                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 99  | ベンジクロ                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 100 | ベンジシクロ                       | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — |
| 101 | ベンジフェナップ                     | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |
| 102 | ベンタリン                        | 0.2       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | — |
| 103 | ベンチメタリン                      | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | — |
| 104 | ベンチカルブ                       | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — |
| 105 | ベンチラリン(ヘスロジン)                | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — |
| 106 | ベンチレセート                      | 0.07      | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   | — |
| 107 | ホスチアゼート                      | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — |
| 108 | マラチオン(マラソ)                   | 0.7       | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    | — |
| 109 | メコプロップ(MCPP)                 | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — |
| 110 | メミル                          | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 111 | メタラキシル                       | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — |
| 112 | メチダチオン(DMTP)                 | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — |
| 113 | メチルタイムロン                     | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 114 | メミノストロビン                     | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — |
| 115 | メリジン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — |
| 116 | メフェナゼット                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — |
| 117 | メロニル                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | — |
| 118 | モリネート                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — |

| 採水場所 | 田ノ谷原水      | 轟原水    | 友洲川(菟原原水1) | 北谷川(菟原原水2) | 大身原水   | 加用原水       |
|------|------------|--------|------------|------------|--------|------------|
| 採水日  | 2018/08/29 | —      | 2018/08/29 | 2018/08/29 | —      | 2018/08/29 |
| 採水時刻 | 10:30      | —      | 8:00       | 9:00       | —      | 11:00      |
| 水温   | 24.0℃      | —      | 24.8℃      | 25.0℃      | —      | 21.8℃      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬) | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬) | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目  | 基準値(mg/L) |            |   |            |            |   |            |
|-----|---|-----------|------------|---|------------|------------|---|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)                                   | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>®</sup> )                          | 0.08      | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)                                       | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 4   | EPN   | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム   | 0.9       | 0.009未満    | — | 0.009未満    | 0.009未満    | — | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート  | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジ <sup>®</sup>                                   | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 9   | アニコホス   | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 10  | アミトラス <sup>®</sup>                                  | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス   | 0.001     | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)                                       | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオファン(IPT)                                      | 0.3       | 0.003未満    | — | 0.003未満    | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 16  | イソベンホス(IBP)   | 0.09      | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクダジ <sup>®</sup>                                | 0.006     | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 18  | インダノファン   | 0.009     | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ <sup>®</sup>                                | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 20  | エチアフェンホス(エシフェンホス,EDDP)                              | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンロックス   | 0.08      | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 22  | エトリジ <sup>®</sup> アゾール(エクロメゾール)                     | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾエビ <sup>®</sup> )                       | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホ <sup>®</sup>                                | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)   | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビン  | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 27  | カスサホス   | 0.0006    | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 28  | カフェンストロール   | 0.008     | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ <sup>®</sup>                                  | 0.3       | 0.003未満    | — | 0.003未満    | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)  | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミド <sup>®</sup>                                | 0.04      | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 33  | キノクミン(ACN)  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 34  | キヤブタン   | 0.3       | 0.003未満    | — | 0.003未満    | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 35  | クミロン  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート  | 2         | 0.02未満     | — | 0.02未満     | 0.02未満     | — | 0.02未満     |
| 37  | グルホシネート   | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ <sup>®</sup>                                | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 39  | クロロニロフェン(CNP)                                       | 0.0001    | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 40  | クロルピリホス   | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)   | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジン   | 0.001     | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  | 0.00001未満  | — | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)   | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 44  | ジウロン(DCMU)  | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロベニル(DBN)   | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)  | 0.008     | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  | 0.00008未満  | — | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 48  | ジスルホト(エチルチオト)                                       | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピル   | 0.009     | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  | 0.00009未満  | — | 0.00009未満  |
| 51  | シハロホップ <sup>®</sup> チル                              | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 52  | シマジン(CAT)   | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタメリン  | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 54  | ジメエート   | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 55  | シメリン  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 56  | ダイアジノン  | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 57  | ダイムロン   | 0.8       | 0.008未満    | — | 0.008未満    | 0.008未満    | — | 0.008未満    |
| 58  | ※タゾ <sup>®</sup> 、タム(ターバム)及びチルイ <sup>®</sup> チオアネート | 0.01      | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 59  | チアジニル   | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 60  | チウラム  | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 61  | チオカルブ <sup>®</sup>                                  | 0.08      | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   | 0.0008未満   | — | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチル  | 0.3       | 0.003未満    | — | 0.003未満    | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ   | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 64  | チフルトリオン   | 0.002     | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)                                       | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピル  | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロロホス(DEP)  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 68  | トリシカラゾール  | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 69  | トリフルラリン   | 0.06      | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 70  | ナフロバミド <sup>®</sup>                                 | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート  | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 72  | ビベロホス   | 0.0009    | 0.000009未満 | — | 0.000009未満 | 0.000009未満 | — | 0.000009未満 |
| 73  | ピラクニル   | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジキシフェン  | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 75  | ピラゾリネート(ピラゾレート)                                     | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 76  | ピリタフェンチオン   | 0.002     | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  | 0.00002未満  | — | 0.00002未満  |
| 77  | ピリチカルブ <sup>®</sup>                                 | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキロン   | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 79  | フィロニル   | 0.0005    | 0.000005未満 | — | 0.000005未満 | 0.000005未満 | — | 0.000005未満 |
| 80  | フェニトロチオン(MEP)                                       | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 81  | フェノカルブ(BPMC)  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムゾン  | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチオン(MPP)   | 0.006     | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  | 0.00006未満  | — | 0.00006未満  |
| 84  | フェントエート(PAP)  | 0.007     | 0.00007未満  | — | 0.00007未満  | 0.00007未満  | — | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラザミド <sup>®</sup>                               | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 86  | フサライト <sup>®</sup>                                  | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 87  | フタクロー   | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 88  | フタミホス   | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 89  | フプロフェン  | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジナム  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 91  | フレチラクロール  | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 92  | プロシムト <sup>®</sup>                                  | 0.09      | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 93  | プロチオホス  | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 94  | プロヒコナゾール  | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 95  | プロヒサミド <sup>®</sup>                                 | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 96  | プロヘナゾール   | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 97  | プロモフチド <sup>®</sup>                                 | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 98  | ベノミル  | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 99  | ベンジクロ   | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 100 | ベンゾビシクロ   | 0.09      | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   | 0.0009未満   | — | 0.0009未満   |
| 101 | ベンゾフェナップ <sup>®</sup>                               | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |
| 102 | ベンタジン   | 0.2       | 0.002未満    | — | 0.002未満    | 0.002未満    | — | 0.002未満    |
| 103 | ベンチイメタリン  | 0.3       | 0.003未満    | — | 0.003未満    | 0.003未満    | — | 0.003未満    |
| 104 | ベンラカルブ <sup>®</sup>                                 | 0.04      | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 105 | ベンララリン(ヘスロジン)                                       | 0.01      | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   | 0.0001未満   | — | 0.0001未満   |
| 106 | ベンラセート  | 0.07      | 0.0007未満   | — | 0.0007未満   | 0.0007未満   | — | 0.0007未満   |
| 107 | ホスチアセート   | 0.003     | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  | 0.00003未満  | — | 0.00003未満  |
| 108 | マラチオン(マラソ)  | 0.7       | 0.007未満    | — | 0.007未満    | 0.007未満    | — | 0.007未満    |
| 109 | メコプロップ(MCPP)  | 0.05      | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   | 0.0005未満   | — | 0.0005未満   |
| 110 | メミル   | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 111 | メタラキシル  | 0.06      | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   | 0.0006未満   | — | 0.0006未満   |
| 112 | メチダチオン(DMTP)  | 0.004     | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  | 0.00004未満  | — | 0.00004未満  |
| 113 | メチルタイムロン  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 114 | メミノストロビン  | 0.04      | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   | 0.0004未満   | — | 0.0004未満   |
| 115 | メトリアジン  | 0.03      | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   | 0.0003未満   | — | 0.0003未満   |
| 116 | メフェナセット   | 0.02      | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   | 0.0002未満   | — | 0.0002未満   |
| 117 | メフロニル   | 0.1       | 0.001未満    | — | 0.001未満    | 0.001未満    | — | 0.001未満    |
| 118 | モリネート   | 0.005     | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  | 0.00005未満  | — | 0.00005未満  |

| 採水場所 | 丸山原水       | 寺尾草山原水     | 芦刈原水       | 大原原水       | 峠原水        |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日  | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 | 2018/08/28 |
| 採水時刻 | 12:21      | 11:30      | 10:00      | 11:15      | 12:30      |
| 水温   | 28.4℃      | 27.9℃      | 28.0℃      | 24.0℃      | 24.5℃      |
| 試料名  | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     | 原水(農薬)     |

| No. | 測定項目                          | 基準値(mg/L) |            |            |            |            |
|-----|-------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン(D-D)             | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 2   | 2,2-DPA(ダラホ <sup>®</sup> )    | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 3   | 2,4-D(2,4-PA)                 | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 4   | EPN                           | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 5   | MCPA                          | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 6   | アジュラム                         | 0.9       | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    | 0.009未満    |
| 7   | アセフェート                        | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 8   | アトラジン                         | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 9   | アミノホス                         | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 10  | アミダス                          | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 11  | アラクロール                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 12  | イキサチオン                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 13  | イソフェンホス                       | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 14  | イソプロカルブ(MIPC)                 | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 15  | イソプロチオファン(IPT)                | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 16  | イソベンホス(IBP)                   | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 17  | ※イミダクジン                       | 0.006     | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 18  | インダファン                        | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 19  | エスプロカルブ                       | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 20  | エチフェンホス(エシフェンホス,EDDP)         | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 21  | エトフェンロックス                     | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 22  | エリジン(エリジン)                    | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 23  | エンドスルファン(ヘンゾエビ <sup>®</sup> ) | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 24  | オキサジクロホス                      | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 25  | オキシ銅(有機銅)                     | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 26  | オリサストロビン                      | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27  | カササホス                         | 0.0006    | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 | 0.000006未満 |
| 28  | カエンストロール                      | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 29  | カルタップ                         | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 30  | カルハリル(NAC)                    | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 31  | カルプロバミド                       | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 32  | カルボフラン                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 33  | キクラミン(ACN)                    | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 34  | キヤブタン                         | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 35  | クミルロン                         | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 36  | グリホサート                        | 2         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 37  | グリホシネート                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 38  | クロメプロップ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 39  | クロロニトロフェン(CNP)                | 0.0001    | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 40  | クロルピリホス                       | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 41  | クロタロニル(TPN)                   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 42  | シアナジン                         | 0.001     | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  |
| 43  | シアノホス(CYAP)                   | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 44  | ジクロロ(DCMU)                    | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 45  | ジクロベニル(DBN)                   | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 46  | ジクロロホス(DDVP)                  | 0.008     | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  | 0.00008未満  |
| 47  | ※ジクワット                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 48  | ジスホルン(エチルチオト <sup>®</sup> )   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 49  | ジチオカルバメート系農薬                  | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 50  | ジチオピル                         | 0.009     | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  | 0.00009未満  |
| 51  | ジクロホップチル                      | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 52  | シマジン(CAT)                     | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 53  | ジメタリン                         | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 54  | ジトエート                         | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 55  | シメリン                          | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 56  | ダイアジン                         | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 57  | ダイムロン                         | 0.8       | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 58  | ※ダゾキト、ダム(ホ-バム)及びダキルイソチオシアネート  | 0.01      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 59  | チアジニル                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 60  | チウラム                          | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 61  | チオカルブ                         | 0.08      | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   |
| 62  | チオファネートメチル                    | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 63  | チオベンカルブ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 64  | チリルチオン                        | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 65  | テルブカルブ(MBPMC)                 | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 66  | トリクロピル                        | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 67  | トリクロホス(DEP)                   | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 68  | トリシタゾール                       | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 69  | トリフルリン                        | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 70  | ナフロバミド                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 71  | ※ハラコート                        | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 72  | ピベロホス                         | 0.0009    | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 | 0.000009未満 |
| 73  | ピラコニル                         | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 74  | ピラジキシフェン                      | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 75  | ピラリネート(ピラリネート)                | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 76  | ピリタフェンチオン                     | 0.002     | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  | 0.00002未満  |
| 77  | ピリタチカルブ                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 78  | ピロキロン                         | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 79  | フィロニル                         | 0.0005    | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 | 0.000005未満 |
| 80  | フェニロチオン(MEP)                  | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 81  | フェンカルブ(BPMC)                  | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 82  | フェリムゾン                        | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 83  | フェンチオン(MPP)                   | 0.006     | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  |
| 84  | フェンエート(PAP)                   | 0.007     | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  | 0.00007未満  |
| 85  | フェントラサミド                      | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 86  | フサライト                         | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 87  | フタクロール                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 88  | フタホス                          | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 89  | フプロフェン                        | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 90  | フルアジナム                        | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 91  | フレチラクロール                      | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 92  | プロシムン                         | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 93  | プロチオホス                        | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 94  | プロヒコナゾール                      | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 95  | プロヒサミド                        | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 96  | プロヒナゾール                       | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 97  | プロモフチド                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 98  | ペンミル                          | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 99  | ペンシクロン                        | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 100 | ペンシシクロン                       | 0.09      | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   | 0.0009未満   |
| 101 | ペンゾフェナップ                      | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 102 | ペンタリン                         | 0.2       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 103 | ペンテイタリン                       | 0.3       | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 104 | ペンタカルブ                        | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 105 | ペンタラリン(ペスロジン)                 | 0.01      | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   |
| 106 | ペンレセート                        | 0.07      | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   | 0.0007未満   |
| 107 | ホスチアゼート                       | 0.003     | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  |
| 108 | マラチオン(マラソ)                    | 0.7       | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    | 0.007未満    |
| 109 | メプロップ(MCPP)                   | 0.05      | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 110 | メミル                           | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 111 | メタラキシル                        | 0.06      | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   | 0.0006未満   |
| 112 | メタチオン(DMTP)                   | 0.004     | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  |
| 113 | メチルタイムロン                      | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 114 | メミノストロビン                      | 0.04      | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 115 | メリジン                          | 0.03      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 116 | メフェナゼット                       | 0.02      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 117 | メロニル                          | 0.1       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 118 | モリネート                         | 0.005     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |