

| 番号  | 定期検査項目                             | 単位   | 基準値            | 4月      | 5月       | 6月      | 7月      | 8月         | 9月       | 10月     | 11月      | 12月     | 1月       | 2月       | 3月      | 最大値        | 最小値      | 平均値      | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|----------------|---------|----------|---------|---------|------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|------------|----------|----------|------|
| 基1  | 一般細菌                               | 個    | 100個/ml 以下     | 0       | 0        | 0       | 0       | 0          | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0       | 0          | 0        | 0        | 12   |
| 基2  | 大腸菌                                |      | 検出されないこと       | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性      | 陰性         | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性         | 陰性       | 陰性       | 12   |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | 0.003mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0003未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0003未満   |          |          | 1    |
| 基4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | 0.0005mg/l 以下  |         |          |         |         | 0.00005未満  |          |         |          |         |          |          |         | 0.00005未満  |          |          | 1    |
| 基5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.002未満    |          |          | 1    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | 0.04mg/l 以下    | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 12   |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         | 0.001未満  |         |         | 0.001未満    |          |         | 0.001未満  |         |          | 0.001未満  |         | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満  | 4    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 10mg/l 以下      | 3.29    | 3.21     | 3.11    | 3.13    | 3.05       | 3.12     | 3.18    | 3.18     | 3.09    | 3.23     | 3.18     | 3.18    | 3.29       | 3.05     | 3.16     | 12   |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | 0.8mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.05未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.05未満     |          |          | 1    |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         | 0.02     |         |         | 0.03       |          |         | 0.02     |         |          | 0.03     |         | 0.03       | 0.02     | 0.02     | 4    |
| 基14 | 四塩化炭素                              | mg/l | 0.002mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |          |         | 0.005未満  |         |          | 0.005未満  |         | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 4    |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基17 | ジクロロメタン                            | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基20 | ベンゼン                               | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基21 | 塩素酸                                | mg/l | 0.6mg/l 以下     |         | 0.06未満   |         |         | 0.06未満     |          |         | 0.06未満   |         |          | 0.06未満   |         | 0.06未満     | 0.06未満   | 0.06未満   | 4    |
| 基22 | クロロ酢酸                              | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基23 | クロロホルム                             | mg/l | 0.06mg/l 以下    |         | 0.0001   |         |         | 0.0001     |          |         | 0.0002   |         |          | 0.0001未満 |         | 0.0002     | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 4    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.0030   |         |         | 0.0033     |          |         | 0.0033   |         |          | 0.0024   |         | 0.0033     | 0.0024   | 0.0030   | 4    |
| 基26 | 臭素酸                                | mg/l | 0.01mg/l 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 | 0.0005未満 | 4    |
| 基27 | 総トリハロメタン                           | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.010    |         |         | 0.011      |          |         | 0.010    |         |          | 0.0075   |         | 0.011      | 0.0075   | 0.010    | 4    |
| 基28 | トリクロロ酢酸                            | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.0006   |         |         | 0.0007     |          |         | 0.0007   |         |          | 0.0005   |         | 0.0007     | 0.0005   | 0.0006   | 4    |
| 基30 | ブロモホルム                             | mg/l | 0.09mg/l 以下    |         | 0.0065   |         |         | 0.0072     |          |         | 0.0063   |         |          | 0.0047   |         | 0.0072     | 0.0047   | 0.0062   | 4    |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           | mg/l | 0.08mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |          |         | 0.005未満  |         |          | 0.005未満  |         | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 4    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.3mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.03未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.03未満     |          |          | 1    |
| 基35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 200mg/l 以下     | 82.0    | 84.4     | 91.3    | 85.3    | 88.8       | 87.1     | 83.9    | 81.8     | 83.3    | 84.3     | 83.6     | 84.0    | 91.3       | 81.8     | 85.0     | 12   |
| 基37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.005未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.005未満    |          |          | 1    |
| 基38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 200mg/l 以下     | 38.9    | 39.6     | 41.1    | 37.6    | 39.5       | 38.3     | 37.4    | 34.9     | 36.7    | 34.6     | 36.4     | 34.8    | 41.1       | 34.6     | 37.5     | 12   |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 300mg/l 以下     | 113     | 115      | 115     | 120     | 114        | 120      | 118     | 122      | 121     | 125      | 115      | 120     | 125        | 113      | 118      | 12   |
| 基40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 500mg/l 以下     | 354     | 361      | 360     | 357     | 371        | 369      | 365     | 373      | 372     | 368      | 373      | 372     | 373        | 354      | 366      | 12   |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.02未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.02未満     |          |          | 1    |
| 基42 | ジェオスミン                             | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |          |         |          |         |          |          |         | 0.000001未満 |          |          | 1    |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |          |         |          |         |          |          |         | 0.000001未満 |          |          | 1    |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.002未満    |          |          | 1    |
| 基45 | フェノール類                             | mg/l | 0.005mg/l 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 | 4    |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l | 3mg/l 以下       | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満    | 12   |
| 基47 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下     | 8.0     | 8.1      | 8.0     | 7.9     | 8.0        | 7.9      | 7.8     | 7.9      | 7.9     | 8.0      | 8.0      | 8.0     | 8.1        | 7.8      | 8.0      | 12   |
| 基48 | 味                                  |      | 異常でないこと        | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 12   |
| 基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     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 12   |
| 基50 | 色度                                 | 度    | 5度以下           | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    | 12   |
| 基51 | 濁度                                 | 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    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満    | 12   |
|     | 残留塩素濃度                             | mg/l | 0.1mg/l 以上     | 0.30    | 0.30     | 0.20    | 0.20    | 0.30       | 0.20     | 0.20    | 0.20     | 0.30    | 0.30     | 0.20     | 0.30    | 0.30       | 0.20     | 0.25     | 12   |

※検査実施予定を●で表示

保良地区給水栓(加治道浄水場系)

| 番号  | 定期検査項目                             | 単位   | 基準値            | 4月      | 5月       | 6月      | 7月      | 8月         | 9月      | 10月     | 11月      | 12月     | 1月      | 2月       | 3月      | 最大値      | 最小値        | 平均値      | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|----------------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|------------|----------|------|
| 基1  | 一般細菌                               | 個    | 100個/ml 以下     | 0       | 0        | 0       | 0       | 0          | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        | 0          | 0        | 12   |
| 基2  | 大腸菌                                |      | 検出されないこと       | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性      | 陰性         | 陰性      | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性         | 陰性       | 12   |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | 0.003mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0003未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0003未満   |          | 1    |
| 基4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | 0.0005mg/l 以下  |         |          |         |         | 0.00005未満  |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.00005未満  |          | 1    |
| 基5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.001未満    |          | 1    |
| 基6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.001未満    |          | 1    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.001未満    |          | 1    |
| 基8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.002未満    |          | 1    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | 0.04mg/l 以下    | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満    | 0.004未満  | 12   |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         | 0.001未満  |         |         | 0.001未満    |         |         | 0.001未満  |         |         | 0.001未満  |         |          | 0.001未満    | 0.001未満  | 4    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 10mg/l 以下      | 3.91    | 3.90     | 3.89    | 3.78    | 3.76       | 3.77    | 3.82    | 3.69     | 3.88    | 3.87    | 3.96     | 3.94    | 3.96     | 3.69       | 3.85     | 12   |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | 0.8mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.05未満     |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.05未満     |          | 1    |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         | 0.02     |         |         | 0.02       |         |         | 0.02     |         |         | 0.02     |         | 0.02     | 0.02       | 0.02     | 4    |
| 基14 | 四塩化炭素                              | mg/l | 0.002mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |         |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満  |         | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満  | 4    |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基17 | ジクロロメタン                            | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基20 | ベンゼン                               | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.0001未満   |          | 1    |
| 基21 | 塩素酸                                | mg/l | 0.6mg/l 以下     |         | 0.06未満   |         |         | 0.06未満     |         |         | 0.06未満   |         |         | 0.06未満   |         | 0.06未満   | 0.06未満     | 0.06未満   | 4    |
| 基22 | クロロ酢酸                              | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |         |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満  |         | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4    |
| 基23 | クロロホルム                             | mg/l | 0.06mg/l 以下    |         | 0.0001   |         |         | 0.0003     |         |         | 0.0002   |         |         | 0.0001   |         | 0.0003   | 0.0001     | 0.0002   | 4    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |         |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満  |         | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4    |
| 基25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.0024   |         |         | 0.0037     |         |         | 0.0035   |         |         | 0.0020   |         | 0.0037   | 0.0020     | 0.0029   | 4    |
| 基26 | 臭素酸                                | mg/l | 0.01mg/l 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   | 0.0005未満 | 4    |
| 基27 | 総トリハロメタン                           | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.00700  |         |         | 0.0110     |         |         | 0.010    |         |         | 0.0058   |         | 0.0110   | 0.0058     | 0.0085   | 4    |
| 基28 | トリクロロ酢酸                            | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |         |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満  |         | 0.002未満  | 0.002未満    | 0.002未満  | 4    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.0006   |         |         | 0.0009     |         |         | 0.0008   |         |         | 0.0006   |         | 0.0009   | 0.0006     | 0.0007   | 4    |
| 基30 | ブロモホルム                             | mg/l | 0.09mg/l 以下    |         | 0.0038   |         |         | 0.0057     |         |         | 0.0059   |         |         | 0.0031   |         | 0.0059   | 0.0031     | 0.0046   | 4    |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           | mg/l | 0.08mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |         |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満  |         | 0.005未満  | 0.005未満    | 0.005未満  | 4    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.01未満     |          | 1    |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01       |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.01未満     |          | 1    |
| 基34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.3mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.03未満     |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.03未満     |          | 1    |
| 基35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.01未満     |          | 1    |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 200mg/l 以下     | 72.1    | 69.1     | 71.9    | 70.4    | 72.7       | 59.6    | 63.7    | 70.1     | 71.9    | 71.8    | 68.9     | 71.8    | 72.7     | 59.6       | 69.5     | 12   |
| 基37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.005未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.005未満    |          | 1    |
| 基38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 200mg/l 以下     | 30.1    | 30       | 29.6    | 28.4    | 29.3       | 29.1    | 29.3    | 28.7     | 29.2    | 28.8    | 28.1     | 28.4    | 30.1     | 28.1       | 29.1     | 12   |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 300mg/l 以下     | 124     | 131      | 123     | 123     | 116        | 143     | 134     | 111      | 110     | 119     | 119      | 112     | 143      | 110        | 122      | 12   |
| 基40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 500mg/l 以下     | 359     | 323      | 320     | 330     | 324        | 327     | 328     | 334      | 329     | 331     | 321      | 323     | 359      | 320        | 329      | 12   |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.02未満     |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.02未満     |          | 1    |
| 基42 | ジェオスミン                             | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.000001未満 |          | 1    |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.000001未満 |          | 1    |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |         |         |          |         |         |          |         |          | 0.002未満    |          | 1    |
| 基45 | フェノール類                             | mg/l | 0.005mg/l 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   | 0.0005未満 | 4    |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l | 3mg/l 以下       | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満      | 0.2未満    | 12   |
| 基47 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下     | 7.6     | 7.7      | 7.6     | 7.5     | 7.7        | 7.7     | 7.5     | 7.7      | 7.7     | 7.8     | 7.7      | 7.8     | 7.8      | 7.5        | 7.7      | 12   |
| 基48 | 味                                  |      | 異常でないこと        | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし     | 12   |
| 基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    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし     | 12   |
| 基50 | 色度                                 | 度    | 5度以下           | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5未満    | 12   |
| 基51 | 濁度                                 | 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   | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満      | 0.2未満    | 12   |
|     | 残留塩素濃度                             | mg/l | 0.1mg/l 以上     | 0.40    | 0.40     | 0.40    | 0.30    | 0.30       | 0.30    | 0.30    | 0.20     | 0.30    | 0.30    | 0.30     | 0.30    | 0.40     | 0.20       | 0.32     | 12   |

※検査実施予定を●で表示

| 番号  | 定期検査項目                             | 単位   | 基準値            | 4月      | 5月       | 6月      | 7月      | 8月         | 9月       | 10月     | 11月      | 12月     | 1月       | 2月       | 3月      | 最大値        | 最小値      | 平均値      | 検査回数 |
|-----|------------------------------------|------|----------------|---------|----------|---------|---------|------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|------------|----------|----------|------|
| 基1  | 一般細菌                               | 個    | 100個/ml 以下     | 0       | 0        | 0       | 0       | 0          | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0       | 0          | 0        | 0        | 12   |
| 基2  | 大腸菌                                |      | 検出されないこと       | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性      | 陰性         | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性       | 陰性       | 陰性      | 陰性         | 陰性       | 陰性       | 12   |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | 0.003mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0003未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0003未満   |          |          | 1    |
| 基4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | 0.0005mg/l 以下  |         |          |         |         | 0.00005未満  |          |         |          |         |          |          |         | 0.00005未満  |          |          | 1    |
| 基5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.001未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.001未満    |          |          | 1    |
| 基8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.002未満    |          |          | 1    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | 0.04mg/l 以下    | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満    | 0.004未満  | 0.004未満  | 12   |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         | 0.001未満  |         |         | 0.001未満    |          |         | 0.001未満  |         |          | 0.001未満  |         | 0.001未満    | 0.001未満  | 0.001未満  | 4    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 10mg/l 以下      | 3.27    | 3.20     | 3.07    | 3.19    | 2.99       | 3.14     | 3.17    | 3.14     | 3.09    | 3.24     | 3.12     | 3.29    | 3.29       | 2.99     | 3.16     | 12   |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | 0.8mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.05未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.05未満     |          |          | 1    |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         | 0.02     |         |         | 0.03       |          |         | 0.02     |         |          | 0.02     |         | 0.03       | 0.02     | 0.02     | 4    |
| 基14 | 四塩化炭素                              | mg/l | 0.002mg/l 以下   |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |          |         | 0.005未満  |         |          | 0.005未満  |         | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 4    |
| 基16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基17 | ジクロロメタン                            | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基20 | ベンゼン                               | mg/l | 0.01mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.0001未満   |          |         |          |         |          |          |         | 0.0001未満   |          |          | 1    |
| 基21 | 塩素酸                                | mg/l | 0.6mg/l 以下     |         | 0.06未満   |         |         | 0.06未満     |          |         | 0.06未満   |         |          | 0.06未満   |         | 0.06未満     | 0.06未満   | 0.06未満   | 4    |
| 基22 | クロロ酢酸                              | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基23 | クロロホルム                             | mg/l | 0.06mg/l 以下    |         | 0.0001未満 |         |         | 0.0001     |          |         | 0.0001   |         |          | 0.0001未満 |         | 0.0001     | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 4    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基25 | ジブロモクロロメタン                         | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.0025   |         |         | 0.0030     |          |         | 0.0027   |         |          | 0.0020   |         | 0.0030     | 0.0020   | 0.0026   | 4    |
| 基26 | 臭素酸                                | mg/l | 0.01mg/l 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 | 0.0005未満 | 4    |
| 基27 | 総トリハロメタン                           | mg/l | 0.1mg/l 以下     |         | 0.0087   |         |         | 0.0094     |          |         | 0.0084   |         |          | 0.0061   |         | 0.0094     | 0.0061   | 0.0082   | 4    |
| 基28 | トリクロロ酢酸                            | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.002未満  |         |         | 0.002未満    |          |         | 0.002未満  |         |          | 0.002未満  |         | 0.002未満    | 0.002未満  | 0.002未満  | 4    |
| 基29 | ブロモジクロロメタン                         | mg/l | 0.03mg/l 以下    |         | 0.0004   |         |         | 0.0006     |          |         | 0.0006   |         |          | 0.0005   |         | 0.0006     | 0.0004   | 0.0005   | 4    |
| 基30 | ブロモホルム                             | mg/l | 0.09mg/l 以下    |         | 0.0058   |         |         | 0.0057     |          |         | 0.0051   |         |          | 0.0036   |         | 0.0058     | 0.0036   | 0.0051   | 4    |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           | mg/l | 0.08mg/l 以下    |         | 0.005未満  |         |         | 0.005未満    |          |         | 0.005未満  |         |          | 0.005未満  |         | 0.005未満    | 0.005未満  | 0.005未満  | 4    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.3mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.03未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.03未満     |          |          | 1    |
| 基35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | 1.0mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.01未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.01未満     |          |          | 1    |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 200mg/l 以下     | 81.4    | 87.2     | 92.1    | 79.2    | 90.1       | 85.9     | 84.3    | 81.0     | 82.8    | 84.7     | 84.9     | 83.9    | 92.1       | 79.2     | 84.8     | 12   |
| 基37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.05mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.005未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.005未満    |          |          | 1    |
| 基38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 200mg/l 以下     | 38.6    | 39.7     | 41.3    | 37.3    | 40.3       | 38.3     | 37.5    | 34.9     | 36.6    | 35.1     | 36.3     | 35.9    | 41.3       | 34.9     | 37.7     | 12   |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 300mg/l 以下     | 113     | 119      | 115     | 119     | 113        | 119      | 120     | 118      | 121     | 124      | 116      | 119     | 124        | 113      | 118      | 12   |
| 基40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 500mg/l 以下     | 363     | 363      | 359     | 355     | 369        | 364      | 370     | 376      | 373     | 372      | 371      | 363     | 376        | 355      | 367      | 12   |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.2mg/l 以下     |         |          |         |         | 0.02未満     |          |         |          |         |          |          |         | 0.02未満     |          |          | 1    |
| 基42 | ジェオスミン                             | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |          |         |          |         |          |          |         | 0.000001未満 |          |          | 1    |
| 基43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | 0.00001mg/l 以下 |         |          |         |         | 0.000001未満 |          |         |          |         |          |          |         | 0.000001未満 |          |          | 1    |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | 0.02mg/l 以下    |         |          |         |         | 0.002未満    |          |         |          |         |          |          |         | 0.002未満    |          |          | 1    |
| 基45 | フェノール類                             | mg/l | 0.005mg/l 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 | 4    |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/l | 3mg/l 以下       | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満    | 12   |
| 基47 | pH値                                |      | 5.8以上8.6以下     | 8.0     | 8.0      | 8.0     | 7.8     | 7.9        | 7.8      | 7.7     | 7.9      | 7.9     | 7.9      | 8.0      | 8.0     | 8.0        | 7.7      | 7.9      | 12   |
| 基48 | 味                                  |      | 異常でないこと        | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 12   |
| 基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     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 12   |
| 基50 | 色度                                 | 度    | 5度以下           | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満      | 0.5未満    | 0.5未満    | 12   |
| 基51 | 濁度                                 | 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    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満    | 0.2未満    | 0.2未満   | 0.2未満      | 0.2未満    | 0.2未満    | 12   |
|     | 残留塩素濃度                             | mg/l | 0.1mg/l 以上     | 0.30    | 0.25     | 0.25    | 0.20    | 0.40       | 0.30     | 0.25    | 0.25     | 0.30    | 0.30     | 0.30     | 0.30    | 0.40       | 0.20     | 0.28     | 12   |

※検査実施予定を●で表示

**△** フルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び△ フルオロオクタ酸(PFOA)の測定結果

(単位：mg/l) 目標値：0.00005mg/l (暫定)

| 水源名    | 5月         | 8月         | 11月        | 2月         |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| 白川田水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 山川水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 高野水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 袖山水源   | 0.000006   | 0.000005   | 0.000007   | 0.000005   |
| 西底原水源  | 0.000002   | 0.000002   | 0.000002   | 0.000001   |
| 大野水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 底原水源   | 0.000002   | 0.000001   | 0.000002   | 0.000003   |
| ニヤーツ水源 | 0.000002   | 0.000001   | 0.000001   | 0.000001   |
| 添道水源   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.000001未満 |
| 東添道水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 袖山第二水源 | 0.000004   | 0.000005   | 0.000005   | 0.000004   |
| 加治道水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 加治道西水源 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |

| 給水栓      | 5月         | 8月         | 11月        | 2月         |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| 池間地区給水栓  | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 保良地区給水栓  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 伊良部地区給水栓 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |

**要検討項目 △** フルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)

(単位：mg/l) 目標値：未設定

| 水源名    | 5月         | 8月         | 11月        | 2月         |
|--------|------------|------------|------------|------------|
| 白川田水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 山川水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 高野水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 袖山水源   | 0.000004   | 0.000004   | 0.000005   | 0.000005   |
| 西底原水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 大野水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 底原水源   | 0.000001   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| ニヤーツ水源 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 添道水源   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 東添道水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 袖山第二水源 | 0.000002   | 0.000003   | 0.000005   | 0.000003   |
| 加治道水源  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 加治道西水源 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |

| 給水栓      | 5月         | 8月         | 11月        | 2月         |
|----------|------------|------------|------------|------------|
| 池間地区給水栓  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 保良地区給水栓  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 伊良部地区給水栓 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |

令和7年度 水質検査結果 農薬類(1/7)

(単位：mg/l)

| 項目 | 採水地               |            | 白川水源       |            | 山川水源       |            | 高野水源       |            | 袖山水源       |            | 西底原水源      |            | 目標値          |
|----|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
|    | 前期(5月)            | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    |              |
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン      | 0.0001未満   | 0.05mg/l以下   |
| 2  | 2,4-D(2,4-PA)     | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 3  | アシュラム             | 0.002未満    | 0.9mg/l以下    |
| 4  | アセフェート            | 0.00006未満  | 0.006mg/l以下  |
| 5  | イソキサチオン           | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 6  | イミノクタジン           | 0.00005未満  | 0.006mg/l以下  |
| 7  | エトフェンブロックス        | 0.00005未満  | 0.08mg/l以下   |
| 8  | カルタップ             | 0.0008未満   | 0.08mg/l以下   |
| 9  | カルボフラン            | 0.000003未満 | 0.0003mg/l以下 |
| 10 | キャプタン             | 0.0001未満   | 0.3mg/l以下    |
| 11 | グリホサート            | 0.02未満     | 2mg/l以下      |
| 12 | グルホシネート           | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 13 | ジウロン(DCMU)        | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 14 | ジクワット             | 0.00005未満  | 0.01mg/l以下   |
| 15 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004未満  | 0.004mg/l以下  |
| 16 | チオファネートメチル        | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 17 | トリクロロホン (DEP)     | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 18 | フェニトロチオン (MEP)    | 0.00003未満  | 0.01mg/l以下   |
| 19 | フェノブカルブ (BPMC)    | 0.00005未満  | 0.03mg/l以下   |
| 20 | フェンチオン(MPP)       | 0.00001未満  | 0.006mg/l以下  |
| 21 | ブタミホス             | 0.0001未満   | 0.02mg/l以下   |
| 22 | プロシミドン            | 0.0001未満   | 0.09mg/l以下   |
| 23 | プロチオホス            | 0.00004未満  | 0.007mg/l以下  |
| 24 | ベンタンゾン            | 0.002未満    | 0.2mg/l以下    |
| 25 | ベンフラカルブ           | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 26 | マラチオン (マラソン)      | 0.00005未満  | 0.7mg/l以下    |
| 27 | メソミル              | 0.0003未満   | 0.03mg/l以下   |
| 28 | メタラキシル            | 0.00005未満  | 0.2mg/l以下    |
| 29 | メトリブジン            | 0.0002未満   | 0.03mg/l以下   |
| 30 | クロルピクリン           | 0.0001未満   | 0.003mg/l以下  |
| 31 | ハロスルフロメチル         | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 32 | フィプロニル            | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |
| 33 | ネオニコチノイド系農薬類      | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |
| 34 |                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |

令和7年度 水質検査結果 農薬類(2/7)

(単位：mg/l)

| 農薬名                  | 大野水源       |            | 底原水源       |            | ニヤーツ水源     |            | 添道水源       |            | 東添道水源      |            | 目標値          |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
|                      | 前期(5月)     | 後期(11月)    |              |
| 1 1,3-ジクロロプロベン       | 0.0001未満   | 0.05mg/l以下   |
| 2 2,4-D(2,4-PA)      | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 3 アシユラム              | 0.002未満    | 0.9mg/l以下    |
| 4 アセフェート             | 0.00006未満  | 0.006mg/l以下  |
| 5 イソキサチオン            | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 6 イミノクタジン            | 0.00005未満  | 0.006mg/l以下  |
| 7 エトフェンプロックス         | 0.00005未満  | 0.08mg/l以下   |
| 8 カルタップ              | 0.0008未満   | 0.08mg/l以下   |
| 9 カルボフラン             | 0.000003未満 | 0.0003mg/l以下 |
| 10 キャプタン             | 0.0001未満   | 0.3mg/l以下    |
| 11 グリホサート            | 0.02未満     | 2mg/l以下      |
| 12 グルホシネート           | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 13 ジウロン(DCMU)        | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 14 ジクワット             | 0.00005未満  | 0.01mg/l以下   |
| 15 ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004未満  | 0.004mg/l以下  |
| 16 チオファネートメチル        | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 17 トリクロルホン (DEP)     | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 18 フェニトロチオン (MEP)    | 0.00003未満  | 0.01mg/l以下   |
| 19 フェノカルブ (BPMC)     | 0.00005未満  | 0.03mg/l以下   |
| 20 フェンチオン(MPP)       | 0.00001未満  | 0.006mg/l以下  |
| 21 ブタミホス             | 0.0001未満   | 0.02mg/l以下   |
| 22 プロシミドン            | 0.0001未満   | 0.09mg/l以下   |
| 23 プロチオホス            | 0.00004未満  | 0.007mg/l以下  |
| 24 ベンタゾン             | 0.002未満    | 0.2mg/l以下    |
| 25 ベンフラカルブ           | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 26 マラチオン (マラソン)      | 0.00005未満  | 0.7mg/l以下    |
| 27 メソミル              | 0.0003未満   | 0.03mg/l以下   |
| 28 メタラキシル            | 0.00005未満  | 0.2mg/l以下    |
| 29 メトリブジン            | 0.0002未満   | 0.03mg/l以下   |
| 30 クロルピクリン           | 0.0001未満   | 0.003mg/l以下  |
| 31 ハロスルフロンメチル        | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 32 フィプロニル            | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |
| 33 ネオニコチノイド系農薬類      | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |
| 34                   |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |              |

令和7年度 水質検査結果 農薬類(3/7)

(単位：mg/l)

| 農薬名                  | 採水地        |            | 加治道水源      |            | 加治道西水源     |            | 目標値          |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
|                      | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    | 前期(5月)     | 後期(11月)    |              |
| 1 1,3-ジクロロプロペン       | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.05mg/l以下   |
| 2 2,4-D(2,4-PA)      | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 3 アシユラム              | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.9mg/l以下    |
| 4 アセフェート             | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.00006未満  | 0.006mg/l以下  |
| 5 イソキサチオン            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 6 イミノクタジン            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.006mg/l以下  |
| 7 エトフェンプロックス         | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.08mg/l以下   |
| 8 カルタップ              | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.0008未満   | 0.08mg/l以下   |
| 9 カルボフラン             | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.000003未満 | 0.0003mg/l以下 |
| 10 キャプタン             | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.3mg/l以下    |
| 11 グリホサート            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 2mg/l以下      |
| 12 グルホシネート           | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 13 ジウロン(DCMU)        | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 14 ジクワット             | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.01mg/l以下   |
| 15 ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.004mg/l以下  |
| 16 チオファネートメチル        | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 17 トリクロルホン (DEP)     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.005mg/l以下  |
| 18 フェニトロチオン (MEP)    | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.00003未満  | 0.01mg/l以下   |
| 19 フェノカルブ (BPMC)     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.03mg/l以下   |
| 20 フェンチオン(MPP)       | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 0.006mg/l以下  |
| 21 ブタミホス             | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.02mg/l以下   |
| 22 プロシミドン            | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.09mg/l以下   |
| 23 プロチオホス            | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.00004未満  | 0.007mg/l以下  |
| 24 ベンタゾン             | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.2mg/l以下    |
| 25 ベンフラカルブ           | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.02mg/l以下   |
| 26 マラチオン (マラソン)      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.7mg/l以下    |
| 27 メソミル              | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.03mg/l以下   |
| 28 メタラキシル            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.2mg/l以下    |
| 29 メトリブジン            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.03mg/l以下   |
| 30 クロルピクリン           | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.0001未満   | 0.003mg/l以下  |
| 31 ハロスルフロンメチル        | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.3mg/l以下    |
| 32 フィプロニル            | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |              |
| 33 ネオニコチノイド系農薬類      | 別紙にて掲載     |            |            |            |            |            |              |
| 34                   |            |            |            |            |            |            |              |







