

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/4～R04/9

高城浄水場系

採水地点：田辺地区墓地

| No. | 項目                                 | 水質基準        | R04/4          | R04/5     | R04/6     | R04/7          | R04/8     | R04/9     |
|-----|------------------------------------|-------------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL     | 0個/mL          | 1個/mL     | 0個/mL     | 0個/mL          | 0個/mL     | 0個/mL     |
| 2   | 大腸菌                                | 不検出         | 不検出            | 異常なし      | 不検出       | 不検出            | 不検出       | 不検出       |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L   | 0.0003mg/L未満   |           |           | 0.0003mg/L未満   |           |           |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  |           |           | 0.00005mg/L未満  |           |           |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |           |           | 0.004mg/L未満    |           |           |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L      | 2.6mg/L        |           |           | 2.7mg/L        |           |           |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     |           |           | 0.08mg/L未満     |           |           |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L       | 0.1mg/L未満      |           |           | 0.1mg/L未満      |           |           |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   |           |           | 0.0002mg/L未満   |           |           |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L    | 0.005mg/L未満    |           |           | 0.005mg/L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 | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |           |           | 0.004mg/L未満    |           |           |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6mg/L     | 0.06mg/L未満     |           |           | 0.06mg/L未満     |           |           |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 23  | クロロホルム                             | 0.06mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 25  | ジブromokロロメタン                       | 0.1mg/L     | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L     | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 29  | ブromokロロメタン                        | 0.03mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 30  | ブromokホルム                          | 0.09mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L    | 0.008mg/L未満    |           |           | 0.008mg/L未満    |           |           |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     |           |           | 0.03mg/L未満     |           |           |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L     | 13.7mg/L       |           |           | 12.9mg/L       |           |           |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200mg/L     | 8mg/L          | 7.7mg/L   | 8.1mg/L   | 8mg/L          | 8.1mg/L   | 8.1mg/L   |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | 300mg/L     | 54mg/L         |           |           | 51mg/L         |           |           |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500mg/L     | 188mg/L        |           |           | 182mg/L        |           |           |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     |           |           | 0.02mg/L未満     |           |           |
| 42  | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |           |           | 0.000001mg/L未満 |           |           |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |           |           | 0.000001mg/L未満 |           |           |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 45  | フェノール類                             | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   |           |           | 0.0005mg/L未満   |           |           |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | 3mg/L       | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 47  | pH値                                | 5.88.6      | 6.8            | 6.9       | 7         | 6.9            | 7         | 7         |
| 48  | 味                                  | 異常なし        | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      |
| 49  | 臭気                                 | 異常なし        | 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          | 0.5度未満         | 0.5度未満    | 0.5度未満    | 0.5度未満         | 0.5度未満    | 0.5度未満    |
| 51  | 濁度                                 | 2度          | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満    | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満    |
| 52  | 水温（現場測定）                           |             | 20.3           | 20        | 21.6      | 25             | 27.3      | 27.4      |

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/10～R05/3

高城浄水場系

採水地点：田辺地区墓地

| No. | 項目                                 | 水質基準        | R04/10         | R04/11    | R04/12    | R05/1          | R05/2     | R05/3     |
|-----|------------------------------------|-------------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL     | 0個/mL          | 0個/mL     | 0個/mL     | 0個/mL          | 0個/mL     | 0個/mL     |
| 2   | 大腸菌                                | 不検出         | 不検出            | 不検出       | 不検出       | 不検出            | 不検出       | 不検出       |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L   | 0.003mg/L未満    |           |           | 0.0003mg/L未満   |           |           |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  |           |           | 0.00005mg/L未満  |           |           |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L      |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |           |           | 0.004mg/L未満    |           |           |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L      | 3mg/L          |           |           | 2.5mg/L        |           |           |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     |           |           | 0.08mg/L未満     |           |           |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L       | 0.1mg/L        |           |           | 0.1mg/L未満      |           |           |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   |           |           | 0.0002mg/L未満   |           |           |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L    | 0.005mg/L未満    |           |           | 0.005mg/L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 | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |           |           | 0.004mg/L未満    |           |           |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6mg/L     | 0.06mg/L未満     |           |           | 0.06mg/L未満     |           |           |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 23  | クロロホルム                             | 0.06mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 25  | ジブromokロロメタン                       | 0.1mg/L     | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L     | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 29  | ブromokロロメタン                        | 0.03mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 30  | ブromokホルム                          | 0.09mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L    | 0.008mg/L未満    |           |           | 0.008mg/L未満    |           |           |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     |           |           | 0.03mg/L未満     |           |           |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     |           |           | 0.01mg/L未満     |           |           |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L     | 13.2mg/L       |           |           | 12.7mg/L       |           |           |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |           |           | 0.001mg/L未満    |           |           |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200mg/L     | 8.2mg/L        | 7.8mg/L   | 7.9mg/L   | 7.6mg/L        | 8.5mg/L   | 8mg/L     |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | 300mg/L     | 53mg/L         |           |           | 49mg/L         |           |           |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500mg/L     | 170mg/L        |           |           | 182mg/L        |           |           |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     |           |           | 0.02mg/L未満     |           |           |
| 42  | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |           |           | 0.000001mg/L未満 |           |           |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |           |           | 0.000001mg/L未満 |           |           |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |           |           | 0.002mg/L未満    |           |           |
| 45  | フェノール類                             | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   |           |           | 0.0005mg/L未満   |           |           |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | 3mg/L       | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 47  | pH値                                | 5.88.6      | 6.9            | 6.9       | 7         | 6.8            | 6.8       | 6.8       |
| 48  | 味                                  | 異常なし        | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし           | 異常なし      | 異常なし      |
| 49  | 臭気                                 | 異常なし        | 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          | 0.5度未満         | 0.5度未満    | 0.5度未満    | 0.5度未満         | 0.5度未満    | 0.5度未満    |
| 51  | 濁度                                 | 2度          | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満    | 0.1度未満         | 0.1度未満    | 0.1度未満    |
| 52  | 水温（現場測定）                           |             | 25.3           | 21.4      | 17.8      | 14.4           | 13.7      | 15.4      |

令和04年度 水質基準項目検査結果（原水）

上段：採水地点 下段：採水日

| No. | 項目                  | 水質基準        | 高城浄水場          | 七瀬谷表流水         |  | 四家浄水場          | 雀ヶ野水源地         |  |
|-----|---------------------|-------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|
|     |                     |             | R04/06/15      | R04/06/06      |  | R04/06/06      | R04/06/06      |  |
| 1   | 一般細菌                | 100個/mL     | 0個/mL          | 44個/mL         |  | 0個/mL          | 2個/mL          |  |
| 2   | 大腸菌                 | 不検出         | 不検出            | 検出             |  | 不検出            | 不検出            |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L   | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  |
| 4   | 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  |
| 5   | セレン及びその化合物          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 6   | 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 8   | 六価クロム化合物            | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン     | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       | 10mg/L      | 2.6mg/L        | 0.4mg/L        |  | 3.3mg/L        | 4.9mg/L        |  |
| 12  | フッ素及びその化合物          | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物          | 1mg/L       | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  |
| 14  | 四塩化炭素               | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン           | 0.05mg/L    | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 17  | ジクロロメタン             | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 18  | テトラクロロエチレン          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 19  | トリクロロエチレン           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 20  | ベンゼン                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物       | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     | 0.03mg/L       |  | 0.01mg/L未満     | 0.02mg/L       |  |
| 34  | 鉄及びその化合物            | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  |
| 35  | 銅及びその化合物            | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物        | 200mg/L     | 13.1mg/L       | 4mg/L          |  | 8mg/L          | 7.6mg/L        |  |
| 37  | マンガン及びその化合物         | 0.05mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L      |  |
| 38  | 塩化物イオン              | 200mg/L     | 8mg/L          | 2.4mg/L        |  | 4.9mg/L        | 5.2mg/L        |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | 300mg/L     | 52mg/L         | 24mg/L         |  | 40mg/L         | 44mg/L         |  |
| 40  | 蒸発残留物               | 500mg/L     | 203mg/L        | 55mg/L         |  | 170mg/L        | 170mg/L        |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤           | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  |
| 42  | ジェオスミン              | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール       | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤           | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 45  | フェノール類              | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）   | 3mg/L       | 0.3mg/L未満      | 0.8mg/L        |  | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満      |  |
| 47  | pH値                 | 5.88.6      | 6.4            | 6.9            |  | 6.6            | 6.7            |  |
| 49  | 臭気                  | 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          | 0.5度未満         | 2.8度           |  | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51  | 濁度                  | 2度          | 0.1度未満         | 0.7度           |  | 0.1度未満         | 0.2度           |  |
|     | 水温（現場測定）            |             | 19             | 18.1           |  | 19.6           | 19.7           |  |

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/4～R04/9

七瀬谷地区簡易水道

採水地点：市野々公民館

| No. | 項目                | 水質基準     | R04/4       | R04/5   | R04/6   | R04/7       | R04/8   | R04/9   |
|-----|-------------------|----------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| 1   | 一般細菌              | 100個/mL  | 0個/mL       | 0個/mL   | 0個/mL   | 0個/mL       | 0個/mL   | 0個/mL   |
| 2   | 大腸菌               | 不検出      | 不検出         | 不検出     | 不検出     | 不検出         | 不検出     | 不検出     |
| 3   | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 4   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L   | 0.4mg/L     |         |         |             |         |         |
| 5   | 塩素酸               | 0.6mg/L  | 0.06mg/L未満  |         |         | 0.06mg/L未満  |         |         |
| 6   | クロロ酢酸             | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 |         |         | 0.002mg/L未満 |         |         |
| 7   | クロロホルム            | 0.06mg/L | 0.015mg/L   |         |         | 0.013mg/L   |         |         |
| 8   | ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L | 0.008mg/L   |         |         | 0.004mg/L   |         |         |
| 9   | ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L  | 0.001mg/L未満 |         |         | 0.001mg/L   |         |         |
| 10  | 臭素酸               | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 11  | 総トリハロメタン          | 0.1mg/L  | 0.017mg/L   |         |         | 0.019mg/L   |         |         |
| 12  | トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L | 0.007mg/L   |         |         | 0.007mg/L   |         |         |
| 13  | ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L | 0.002mg/L   |         |         | 0.005mg/L   |         |         |
| 14  | ブロモホルム            | 0.09mg/L | 0.001mg/L未満 |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 15  | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L | 0.008mg/L未満 |         |         | 0.008mg/L未満 |         |         |
| 16  | 塩化物イオン            | 200mg/L  | 3.4mg/L     | 3.3mg/L | 3.4mg/L | 3.4mg/L     | 3.2mg/L | 3.4mg/L |
| 17  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L    | 0.5mg/L     | 0.5mg/L | 0.4mg/L | 0.4mg/L     | 0.5mg/L | 0.6mg/L |
| 18  | pH値               | 5.88.6   | 7.4         | 7.4     | 7.2     | 7.4         | 7.4     | 7.1     |
| 19  | 味                 | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし    |
| 20  | 臭気                | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし    |
| 21  | 色度                | 5度       | 0.6度        | 0.5度    | 0.5度未満  | 0.5度未満      | 0.5度    | 0.6度    |
| 22  | 濁度                | 2度       | 0.1度未満      | 0.1度未満  | 0.1度未満  | 0.1度未満      | 0.1度未満  | 0.1度未満  |
| 23  | 水温(現場測定)          |          | 13          | 17.8    | 19.1    | 22.1        | 24      | 24.9    |

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/10～R05/3

七瀬谷地区簡易水道

採水地点：市野々公民館

| No. | 項目                                 | 水質基準        | R04/10         | R04/11  | R04/12  | R05/1       | R05/2   | R05/3   |
|-----|------------------------------------|-------------|----------------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| 1   | 一般細菌                               | 100個/mL     | 0個/mL          | 0個/mL   | 0個/mL   | 0個/mL       | 0個/mL   | 0個/mL   |
| 2   | 大腸菌                                | 不検出         | 不検出            | 不検出     | 不検出     | 不検出         | 不検出     | 不検出     |
| 3   | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L   | 0.0003mg/L未満   |         |         |             |         |         |
| 4   | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  |         |         |             |         |         |
| 5   | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 6   | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 7   | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 8   | 六価クロム化合物                           | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 9   | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L      | 0.2mg/L        |         |         |             |         |         |
| 12  | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     |         |         |             |         |         |
| 13  | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L       | 0.1mg/L未満      |         |         |             |         |         |
| 14  | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   |         |         |             |         |         |
| 15  | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L    | 0.005mg/L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 | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 17  | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 18  | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 19  | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 20  | ベンゼン                               | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 21  | 塩素酸                                | 0.6mg/L     | 0.1mg/L        |         |         | 0.06mg/L未満  |         |         |
| 22  | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |         |         | 0.002mg/L未満 |         |         |
| 23  | クロロホルム                             | 0.06mg/L    | 0.012mg/L      |         |         | 0.004mg/L   |         |         |
| 24  | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L    | 0.003mg/L      |         |         | 0.002mg/L未満 |         |         |
| 25  | ジブromokロロメタン                       | 0.1mg/L     | 0.001mg/L      |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 26  | 臭素酸                                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 27  | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L     | 0.017mg/L      |         |         | 0.005mg/L   |         |         |
| 28  | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L    | 0.005mg/L      |         |         | 0.002mg/L未満 |         |         |
| 29  | ブromozジクロロメタン                      | 0.03mg/L    | 0.004mg/L      |         |         | 0.001mg/L   |         |         |
| 30  | ブromホルム                            | 0.09mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         | 0.001mg/L未満 |         |         |
| 31  | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L    | 0.008mg/L未満    |         |         | 0.008mg/L未満 |         |         |
| 32  | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L       | 0.01mg/L       |         |         |             |         |         |
| 33  | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     |         |         |             |         |         |
| 34  | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     |         |         |             |         |         |
| 35  | 銅及びその化合物                           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     |         |         |             |         |         |
| 36  | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L     | 5.6mg/L        |         |         |             |         |         |
| 37  | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 38  | 塩化物イオン                             | 200mg/L     | 3.6mg/L        | 3.8mg/L | 3.7mg/L | 3.8mg/L     | 3.7mg/L | 3.8mg/L |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | 300mg/L     | 25mg/L         |         |         |             |         |         |
| 40  | 蒸発残留物                              | 500mg/L     | 57mg/L         |         |         |             |         |         |
| 41  | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     |         |         |             |         |         |
| 42  | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |         |         |             |         |         |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 |         |         |             |         |         |
| 44  | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    |         |         |             |         |         |
| 45  | フェノール類                             | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   |         |         |             |         |         |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）                  | 3mg/L       | 0.4mg/L        | 0.4mg/L | 0.4mg/L | 0.3mg/L未満   | 0.3mg/L | 0.3mg/L |
| 47  | pH値                                | 5.88.6      | 7.4            | 7.1     | 7.4     | 7.3         | 7       | 7       |
| 48  | 味                                  | 異常なし        | 異常なし           | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし        | 異常なし    | 異常なし    |
| 49  | 臭気                                 | 異常なし        | 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          | 0.5度未満         | 0.5度未満  | 0.5度未満  | 0.5度未満      | 0.5度未満  | 0.5度未満  |
| 51  | 濁度                                 | 2度          | 0.1度未満         | 0.1度未満  | 0.1度未満  | 0.1度未満      | 0.1度未満  | 0.1度未満  |
| 52  | 水温（現場測定）                           |             | 23.5           | 19.3    | 14.8    | 10.4        | 9.9     | 11.3    |

令和04年度 水質基準項目検査結果（原水）

上段：採水地点 下段：採水日

| No. | 項目                  | 水質基準        | 高城浄水場          | 七瀬谷表流水         |  | 四家浄水場          | 雀ヶ野水源地         |  |
|-----|---------------------|-------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|
|     |                     |             | R04/06/15      | R04/06/06      |  | R04/06/06      | R04/06/06      |  |
| 1   | 一般細菌                | 100個/mL     | 0個/mL          | 44個/mL         |  | 0個/mL          | 2個/mL          |  |
| 2   | 大腸菌                 | 不検出         | 不検出            | 検出             |  | 不検出            | 不検出            |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L   | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  |
| 4   | 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  |
| 5   | セレン及びその化合物          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 6   | 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 8   | 六価クロム化合物            | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン     | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       | 10mg/L      | 2.6mg/L        | 0.4mg/L        |  | 3.3mg/L        | 4.9mg/L        |  |
| 12  | フッ素及びその化合物          | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物          | 1mg/L       | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  |
| 14  | 四塩化炭素               | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン           | 0.05mg/L    | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 17  | ジクロロメタン             | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 18  | テトラクロロエチレン          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 19  | トリクロロエチレン           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 20  | ベンゼン                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物       | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     | 0.03mg/L       |  | 0.01mg/L未満     | 0.02mg/L       |  |
| 34  | 鉄及びその化合物            | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  |
| 35  | 銅及びその化合物            | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物        | 200mg/L     | 13.1mg/L       | 4mg/L          |  | 8mg/L          | 7.6mg/L        |  |
| 37  | マンガン及びその化合物         | 0.05mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L      |  |
| 38  | 塩化物イオン              | 200mg/L     | 8mg/L          | 2.4mg/L        |  | 4.9mg/L        | 5.2mg/L        |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | 300mg/L     | 52mg/L         | 24mg/L         |  | 40mg/L         | 44mg/L         |  |
| 40  | 蒸発残留物               | 500mg/L     | 203mg/L        | 55mg/L         |  | 170mg/L        | 170mg/L        |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤           | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  |
| 42  | ジェオスミン              | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール       | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤           | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 45  | フェノール類              | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）   | 3mg/L       | 0.3mg/L未満      | 0.8mg/L        |  | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満      |  |
| 47  | pH値                 | 5.88.6      | 6.4            | 6.9            |  | 6.6            | 6.7            |  |
| 49  | 臭気                  | 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          | 0.5度未満         | 2.8度           |  | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51  | 濁度                  | 2度          | 0.1度未満         | 0.7度           |  | 0.1度未満         | 0.2度           |  |
|     | 水温（現場測定）            |             | 19             | 18.1           |  | 19.6           | 19.7           |  |

令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【浄水】

採水地点：市野々公民館

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目           | 目標値   | 結果          |
|-----|--------------|-------|-------------|
|     | 【水質管理目標設定項目】 |       |             |
| 1   | ジクロロアセトニトリル  | 0.01  | 0.002mg/L未満 |
| 2   | 抱水クロラール      | 0.02  | 0.002mg/L未満 |
| 3   | 臭気強度（TON）    | 3     | 1未満         |
| 4   | 従属栄養細菌       | 2,000 | 11          |

令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：七瀬谷表流水

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目                 | 目標値              | 結果             |
|-----|--------------------|------------------|----------------|
|     | 【水質管理目標設定項目】       |                  |                |
| 1   | アンチモン及びその化合物       | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 2   | ウラン及びその化合物         | 0.002            | 0.0002mg/L未満   |
| 3   | ニッケル及びその化合物        | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン        | 0.004            | 0.0004mg/L未満   |
| 5   | トルエン               | 0.4              | 0.04mg/L未満     |
| 6   | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   | 0.08             | 0.008mg/L未満    |
| 7   | 農薬類                | 1                | 0.01未満         |
| 8   | 遊離炭酸               | 20               | 5.7mg/L        |
| 9   | 1,1,1-トリクロロエタン     | 0.3              | 0.001mg/L未満    |
| 10  | メチル-tert-ブチルエーテル   | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 11  | 腐食性（ランゲリア指数）       | -1~0             | -2.6           |
| 12  | 1,1-ジクロロエチレン       | 0.1              | 0.01mg/L未満     |
| 13  | PFOA及びPFOS         | 0.000005~0.00005 | 0.000005mg/L未満 |
|     | 【農薬類】              |                  |                |
| 1   | 1, 3-ジクロロプロペン（D-D） | 0.05             | 0.0005mg/L未満   |
| 2   | 2, 2-DPA（ダラボン）     | 0.08             | 0.001mg/L未満    |
| 3   | 2, 4-D（2, 4-PA）    | 0.03             | 0.0002mg/L未満   |
| 4   | EPN                | 0.004            | 0.00005mg/L未満  |
| 5   | MCPA               | 0.005            | 0.0003mg/L未満   |
| 6   | アシュラム              | 0.9              | 0.009mg/L未満    |
| 7   | アトラジン              | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 8   | アニロホス              | 0.003            | 0.00005mg/L未満  |
| 9   | アミトラズ              | 0.006            | 0.0003mg/L未満   |
| 10  | アラクロール             | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 11  | イソプロカルブ（MIPC）      | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 12  | イブロベンホス（IBP）       | 0.09             | 0.0009mg/L未満   |
| 13  | イミノクタジン            | 0.006            | 0.004mg/L未満    |
| 14  | インダノファン            | 0.009            | 0.00009mg/L未満  |
| 15  | エトフェンプロックス         | 0.08             | 0.0008mg/L未満   |
| 16  | エンドスルファン（ベンゾエピン）   | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 17  | オキサジクロメホン          | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 18  | オキシシン銅（有機銅）        | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 19  | オリサストロビン           | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 20  | カズサホス              | 0.0006           | 0.000006mg/L未満 |
| 21  | カフェンストロール          | 0.008            | 0.00008mg/L未満  |
| 22  | カルタップ              | 0.3              | 0.0008mg/L未満   |
| 23  | カルボフラン             | 0.005            | 0.000005mg/L未満 |
| 24  | キノクラミン（ACN）        | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 25  | キャプタン              | 0.3              | 0.003mg/L未満    |
| 26  | クミルロン              | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 27  | グリホサート             | 2                | 0.02mg/L未満     |
| 28  | グルホシネート            | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 29  | クロメプロップ            | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 30  | クロルニトロフェン（CNP）     | 0.0001           | 0.0001mg/L未満   |
| 31  | クロロタロニル（TPN）       | 0.05             | 0.0005mg/L未満   |
| 32  | シアナジン              | 0.004            | 0.00001mg/L未満  |
| 33  | シアノホス（CYAP）        | 0.003            | 0.00003mg/L未満  |
| 34  | ジウロン（DCMU）         | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 35  | ジクロベニル（DBN）        | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 36  | ジクロルボス（DDVP）       | 0.008            | 0.00008mg/L未満  |
| 37  | ジクワット              | 0.005            | 0.001mg/L未満    |
| 38  | ジスルホトン（エチルチオメトン）   | 0.004            | 0.00004mg/L未満  |
| 39  | ジチオカルバメート系農薬       | 0.005            | 0.0003mg/L未満   |
| 40  | ジチオピル              | 0.009            | 0.00009mg/L未満  |
| 41  | シハロホップブチル          | 0.006            | 0.00006mg/L未満  |
| 42  | シマジン（CAT）          | 0.003            | 0.00003mg/L未満  |
| 43  | ダイムロン              | 0.8              | 0.008mg/L未満    |
| 44  | ダゾメット              | 0.006            | 0.0001mg/L未満   |
| 45  | チアジニル              | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 46  | チオジカルブ             | 0.08             | 0.0008mg/L未満   |
| 47  | チオファネートメチル         | 0.3              | 0.003mg/L未満    |
| 48  | テルブカルブ（MBPMC）      | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 49  | トリクロピル             | 0.006            | 0.00006mg/L未満  |
| 50  | トリクロルホン（DEP）       | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 51  | トリシクラゾール           | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 52  | トリフルラリン            | 0.06             | 0.0006mg/L未満   |
| 53  | ナプロパミド             | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 54  | パラコート              | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 55  | ピラクロニル             | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 56  | ピラゾキシフェン           | 0.004            | 0.00004mg/L未満  |
| 57  | ピラゾリネート（ピラゾレート）    | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 58  | ピリダフェンチオン          | 0.002            | 0.00005mg/L未満  |
| 59  | ピロキロン              | 0.04             | 0.0005mg/L未満   |



令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：七瀬谷表流水

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目             | 目標値    | 結果             |
|-----|----------------|--------|----------------|
| 60  | フィプロニル         | 0.0005 | 0.000005mg/L未満 |
| 61  | フェノピカルブ（BPMC）  | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 62  | フェリムゾン         | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 63  | フェントラザミド       | 0.01   | 0.0001mg/L未満   |
| 64  | フサライド          | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 65  | ブタクロール         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 66  | フルアジナム         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 67  | ブレチラクロール       | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 68  | プロシミドン         | 0.09   | 0.0009mg/L未満   |
| 69  | プロチオホス         | 0.004  | 0.00007mg/L未満  |
| 70  | プロピコナゾール       | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 71  | プロピザミド         | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 72  | プロモブチド         | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 73  | ペンシクロン         | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 74  | ベンゾピシクロン       | 0.09   | 0.0009mg/L未満   |
| 75  | ベンゾフェナップ       | 0.004  | 0.00005mg/L未満  |
| 76  | ペンタゾン          | 0.2    | 0.002mg/L未満    |
| 77  | ペンディメタリン       | 0.3    | 0.003mg/L未満    |
| 78  | ベンフルラリン（ベスロジン） | 0.01   | 0.0001mg/L未満   |
| 79  | ベンフレセート        | 0.07   | 0.0007mg/L未満   |
| 80  | ホスチアゼート        | 0.003  | 0.00005mg/L未満  |
| 81  | メコプロップ（MCP）    | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 82  | メソミル           | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 83  | テフリルトリオン       | 0.002  | 0.00002mg/L未満  |
| 84  | メトミノストロビン      | 0.04   | 0.0004mg/L未満   |
| 85  | メトリブジン         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 86  | メフェナセット        | 0.02   | 0.0002mg/L未満   |
| 87  | メプロニル          | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 88  | カルバリル（NAC）     | 0.02   | 0.0002mg/L未満   |
| 89  | プロベナゾール        | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 90  | メタラキシル         | 0.2    | 0.0006mg/L未満   |

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/4~R04/9

四家地区簡易水道

採水地点：本八重公民館

| No. | 項目                | 水質基準     | R04/4       | R04/5     | R04/6     | R04/7       | R04/8     | R04/9     |
|-----|-------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 1   | 一般細菌              | 100個/mL  | 0個/mL       | 0個/mL     | 0個/mL     | 0個/mL       | 0個/mL     | 0個/mL     |
| 2   | 大腸菌               | 不検出      | 不検出         | 不検出       | 不検出       | 不検出         | 不検出       | 不検出       |
| 3   | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 4   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L   | 4.8mg/L     |           |           | 4mg/L       |           |           |
| 5   | 塩素酸               | 0.6mg/L  | 0.06mg/L未満  |           |           | 0.09mg/L    |           |           |
| 6   | クロロ酢酸             | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 7   | クロロホルム            | 0.06mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 8   | ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 9   | ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L  | 0.002mg/L   |           |           | 0.002mg/L   |           |           |
| 10  | 臭素酸               | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 11  | 総トリハロメタン          | 0.1mg/L  | 0.004mg/L   |           |           | 0.004mg/L   |           |           |
| 12  | トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 13  | ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L   |           |           |
| 14  | ブロモホルム            | 0.09mg/L | 0.002mg/L   |           |           | 0.001mg/L   |           |           |
| 15  | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L | 0.008mg/L未満 |           |           | 0.008mg/L未満 |           |           |
| 16  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L  |             |           |           | 0.01mg/L未満  |           |           |
| 17  | 塩化物イオン            | 200mg/L  | 5.8mg/L     | 5.6mg/L   | 5.4mg/L   | 5.4mg/L     | 5.5mg/L   | 5.5mg/L   |
| 18  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L    | 0.3mg/L未満   | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満   | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 19  | pH値               | 5.88.6   | 7           | 7         | 7         | 7           | 7         | 6.8       |
| 20  | 味                 | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 21  | 臭気                | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 22  | 色度                | 5度       | 0.5度未満      | 0.5度未満    | 0.5度未満    | 0.5度未満      | 0.5度未満    | 0.5度未満    |
| 23  | 濁度                | 2度       | 0.1度未満      | 0.1度未満    | 0.1度      | 0.1度未満      | 0.1度未満    | 0.1度未満    |
| 24  | 水温(現場測定)          |          | 16.7        | 19.4      | 20.7      |             | 26.1      | 27.5      |

令和04年度 水質基準項目検査結果（浄水） R04/10～R05/3

四家地区簡易水道

採水地点：本八重公民館

| No. | 項目                | 水質基準     | R04/10      | R04/11    | R04/12    | R05/1       | R05/2     | R05/3     |
|-----|-------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 1   | 一般細菌              | 100個/mL  | 0個/mL       | 0個/mL     | 0個/mL     | 0個/mL       | 0個/mL     | 0個/mL     |
| 2   | 大腸菌               | 不検出      | 不検出         | 不検出       | 不検出       | 不検出         | 不検出       | 不検出       |
| 3   | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 4   | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | 10mg/L   | 4.2mg/L     |           |           | 4.5mg/L     |           |           |
| 5   | 塩素酸               | 0.6mg/L  | 0.12mg/L    |           |           | 0.06mg/L未満  |           |           |
| 6   | クロロ酢酸             | 0.02mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 7   | クロロホルム            | 0.06mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 8   | ジクロロ酢酸            | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 9   | ジブロモクロロメタン        | 0.1mg/L  | 0.001mg/L   |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 10  | 臭素酸               | 0.01mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 11  | 総トリハロメタン          | 0.1mg/L  | 0.001mg/L   |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 12  | トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L | 0.002mg/L未満 |           |           | 0.002mg/L未満 |           |           |
| 13  | ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 14  | ブロモホルム            | 0.09mg/L | 0.001mg/L未満 |           |           | 0.001mg/L未満 |           |           |
| 15  | ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L | 0.008mg/L未満 |           |           | 0.008mg/L未満 |           |           |
| 16  | アルミニウム及びその化合物     | 0.2mg/L  | 0.01mg/L未満  |           |           | 0.01mg/L未満  |           |           |
| 17  | 塩化物イオン            | 200mg/L  | 5.4mg/L     | 6mg/L     | 5.7mg/L   | 5.8mg/L     | 5.8mg/L   | 5.9mg/L   |
| 18  | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L    | 0.3mg/L未満   | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満   | 0.3mg/L未満 | 0.3mg/L未満 |
| 19  | pH値               | 5.88.6   | 6.8         | 6.8       | 7.1       | 7           | 6.8       | 6.8       |
| 20  | 味                 | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 21  | 臭気                | 異常なし     | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし        | 異常なし      | 異常なし      |
| 22  | 色度                | 5度       | 0.5度未満      | 0.5度未満    | 0.5度未満    | 0.5度未満      | 0.5度未満    | 0.5度未満    |
| 23  | 濁度                | 2度       | 0.1度未満      | 0.1度未満    | 0.1度未満    | 0.1度未満      | 0.1度未満    | 0.1度未満    |
| 24  | 水温(現場測定)          |          | 25.6        | 22.6      | 18.3      | 14.8        | 13.7      | 14.8      |

令和04年度 水質基準項目検査結果（原水）

上段：採水地点 下段：採水日

| No. | 項目                  | 水質基準        | 高城浄水場          | 七瀬谷表流水         |  | 四家浄水場          | 雀ヶ野水源地         |  |
|-----|---------------------|-------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|
|     |                     |             | R04/06/15      | R04/06/06      |  | R04/06/06      | R04/06/06      |  |
| 1   | 一般細菌                | 100個/mL     | 0個/mL          | 44個/mL         |  | 0個/mL          | 2個/mL          |  |
| 2   | 大腸菌                 | 不検出         | 不検出            | 検出             |  | 不検出            | 不検出            |  |
| 3   | カドミウム及びその化合物        | 0.003mg/L   | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  | 0.0003mg/L未満   | 0.0003mg/L未満   |  |
| 4   | 水銀及びその化合物           | 0.0005mg/L  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  | 0.00005mg/L未満  | 0.00005mg/L未満  |  |
| 5   | セレン及びその化合物          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 6   | 鉛及びその化合物            | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 7   | ヒ素及びその化合物           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 8   | 六価クロム化合物            | 0.05mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 9   | 亜硝酸態窒素              | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 10  | シアン化物イオン及び塩化シアン     | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 11  | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       | 10mg/L      | 2.6mg/L        | 0.4mg/L        |  | 3.3mg/L        | 4.9mg/L        |  |
| 12  | フッ素及びその化合物          | 0.8mg/L     | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  | 0.08mg/L未満     | 0.08mg/L未満     |  |
| 13  | ホウ素及びその化合物          | 1mg/L       | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  | 0.1mg/L未満      | 0.1mg/L未満      |  |
| 14  | 四塩化炭素               | 0.002mg/L   | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  | 0.0002mg/L未満   | 0.0002mg/L未満   |  |
| 15  | 1,4-ジオキサン           | 0.05mg/L    | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  | 0.005mg/L未満    | 0.005mg/L未満    |  |
| 16  | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ | 0.04mg/L    | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  | 0.004mg/L未満    | 0.004mg/L未満    |  |
| 17  | ジクロロメタン             | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 18  | テトラクロロエチレン          | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 19  | トリクロロエチレン           | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 20  | ベンゼン                | 0.01mg/L    | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L未満    |  |
| 32  | 亜鉛及びその化合物           | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 33  | アルミニウム及びその化合物       | 0.2mg/L     | 0.01mg/L未満     | 0.03mg/L       |  | 0.01mg/L未満     | 0.02mg/L       |  |
| 34  | 鉄及びその化合物            | 0.3mg/L     | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  | 0.03mg/L未満     | 0.03mg/L未満     |  |
| 35  | 銅及びその化合物            | 1mg/L       | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  | 0.01mg/L未満     | 0.01mg/L未満     |  |
| 36  | ナトリウム及びその化合物        | 200mg/L     | 13.1mg/L       | 4mg/L          |  | 8mg/L          | 7.6mg/L        |  |
| 37  | マンガン及びその化合物         | 0.05mg/L    | 0.001mg/L      | 0.001mg/L未満    |  | 0.001mg/L未満    | 0.001mg/L      |  |
| 38  | 塩化物イオン              | 200mg/L     | 8mg/L          | 2.4mg/L        |  | 4.9mg/L        | 5.2mg/L        |  |
| 39  | カルシウム、マグネシウム等（硬度）   | 300mg/L     | 52mg/L         | 24mg/L         |  | 40mg/L         | 44mg/L         |  |
| 40  | 蒸発残留物               | 500mg/L     | 203mg/L        | 55mg/L         |  | 170mg/L        | 170mg/L        |  |
| 41  | 陰イオン界面活性剤           | 0.2mg/L     | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  | 0.02mg/L未満     | 0.02mg/L未満     |  |
| 42  | ジェオスミン              | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 43  | 2-メチルイソボルネオール       | 0.00001mg/L | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  | 0.000001mg/L未満 | 0.000001mg/L未満 |  |
| 44  | 非イオン界面活性剤           | 0.02mg/L    | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  | 0.002mg/L未満    | 0.002mg/L未満    |  |
| 45  | フェノール類              | 0.005mg/L   | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  | 0.0005mg/L未満   | 0.0005mg/L未満   |  |
| 46  | 有機物（全有機炭素（TOC）の量）   | 3mg/L       | 0.3mg/L未満      | 0.8mg/L        |  | 0.3mg/L未満      | 0.3mg/L未満      |  |
| 47  | pH値                 | 5.88.6      | 6.4            | 6.9            |  | 6.6            | 6.7            |  |
| 49  | 臭気                  | 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          | 0.5度未満         | 2.8度           |  | 0.5度未満         | 0.5度未満         |  |
| 51  | 濁度                  | 2度          | 0.1度未満         | 0.7度           |  | 0.1度未満         | 0.2度           |  |
|     | 水温（現場測定）            |             | 19             | 18.1           |  | 19.6           | 19.7           |  |

令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【浄水】

採水地点：本八重公民館

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目           | 目標値   | 結果          |
|-----|--------------|-------|-------------|
|     | 【水質管理目標設定項目】 |       |             |
| 1   | ジクロロアセトニトリル  | 0.01  | 0.001mg/L未満 |
| 2   | 抱水クロラール      | 0.02  | 0.002mg/L未満 |
| 3   | 臭気強度（TON）    | 3     | 1未満         |
| 4   | 従属栄養細菌       | 2,000 | 2           |

令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：四家浄水場

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目                | 目標値              | 結果             |
|-----|-------------------|------------------|----------------|
|     | 【水質管理目標設定項目】      |                  |                |
| 1   | アンチモン及びその化合物      | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 2   | ウラン及びその化合物        | 0.002            | 0.0002mg/L未満   |
| 3   | ニッケル及びその化合物       | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 4   | 1,2-ジクロロエタン       | 0.004            | 0.0004mg/L未満   |
| 5   | トルエン              | 0.4              | 0.04mg/L未満     |
| 6   | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)  | 0.08             | 0.008mg/L未満    |
| 7   | 農薬類               | 1                | 0.01未満         |
| 8   | 遊離炭酸              | 20               | 14.1mg/L       |
| 9   | 1,1,1-トリクロロエタン    | 0.3              | 0.001mg/L未満    |
| 10  | メチル-tert-ブチルエーテル  | 0.02             | 0.002mg/L未満    |
| 11  | 腐食性（ランゲリア指数）      | -1~0             | -2.4           |
| 12  | 1,1-ジクロロエチレン      | 0.1              | 0.01mg/L未満     |
| 13  | PFOA及びPFOS        | 0.000005~0.00005 | 0.000005mg/L未満 |
|     | 【農薬類】             |                  |                |
| 1   | 1,3-ジクロロプロペン（D-D） | 0.05             | 0.0005mg/L未満   |
| 2   | 2,2-DPA（ダラボン）     | 0.08             | 0.001mg/L未満    |
| 3   | 2,4-D（2,4-PA）     | 0.03             | 0.0002mg/L未満   |
| 4   | EPN               | 0.004            | 0.00005mg/L未満  |
| 5   | MCPA              | 0.005            | 0.0003mg/L未満   |
| 6   | アシュラム             | 0.9              | 0.009mg/L未満    |
| 7   | アトラジン             | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 8   | アニロホス             | 0.003            | 0.00005mg/L未満  |
| 9   | アミトラズ             | 0.006            | 0.0003mg/L未満   |
| 10  | アラクロール            | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 11  | イソプロカルブ（MIPC）     | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 12  | イブロベンホス（IBP）      | 0.09             | 0.0009mg/L未満   |
| 13  | イミノクタジン           | 0.006            | 0.004mg/L未満    |
| 14  | インダノファン           | 0.009            | 0.00009mg/L未満  |
| 15  | エトフェンプロックス        | 0.08             | 0.0008mg/L未満   |
| 16  | エンドスルファン（ベンゾエピン）  | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 17  | オキサジクロメホン         | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 18  | オキシシン銅（有機銅）       | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 19  | オリサストロビン          | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 20  | カズサホス             | 0.0006           | 0.000006mg/L未満 |
| 21  | カフェンストロール         | 0.008            | 0.00008mg/L未満  |
| 22  | カルタップ             | 0.3              | 0.0008mg/L未満   |
| 23  | カルボフラン            | 0.005            | 0.000005mg/L未満 |
| 24  | キノクラミン（ACN）       | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 25  | キャプタン             | 0.3              | 0.003mg/L未満    |
| 26  | クミルロン             | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 27  | グリホサート            | 2                | 0.02mg/L未満     |
| 28  | グルホシネート           | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 29  | クロメプロップ           | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 30  | クロルニトロフェン（CNP）    | 0.0001           | 0.0001mg/L未満   |
| 31  | クロロタロニル（TPN）      | 0.05             | 0.0005mg/L未満   |
| 32  | シアナジン             | 0.004            | 0.00001mg/L未満  |
| 33  | シアノホス（CYAP）       | 0.003            | 0.00003mg/L未満  |
| 34  | ジウロン（DCMU）        | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 35  | ジクロベニル（DBN）       | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 36  | ジクロルボス（DDVP）      | 0.008            | 0.00008mg/L未満  |
| 37  | ジクワット             | 0.005            | 0.001mg/L未満    |
| 38  | ジスルホトン（エチルチオメトン）  | 0.004            | 0.00004mg/L未満  |
| 39  | ジチオカルバメート系農薬      | 0.005            | 0.0003mg/L未満   |
| 40  | ジチオピル             | 0.009            | 0.00009mg/L未満  |
| 41  | シハロホップブチル         | 0.006            | 0.00006mg/L未満  |
| 42  | シマジン（CAT）         | 0.003            | 0.00003mg/L未満  |
| 43  | ダイムロン             | 0.8              | 0.008mg/L未満    |
| 44  | ダゾメット             | 0.006            | 0.0001mg/L未満   |
| 45  | チアジニル             | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 46  | チオジカルブ            | 0.08             | 0.0008mg/L未満   |
| 47  | チオファネートメチル        | 0.3              | 0.003mg/L未満    |
| 48  | テルブカルブ（MBPMC）     | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 49  | トリクロピル            | 0.006            | 0.00006mg/L未満  |
| 50  | トリクロルホン（DEP）      | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 51  | トリシクラゾール          | 0.1              | 0.001mg/L未満    |
| 52  | トリフルラリン           | 0.06             | 0.0006mg/L未満   |
| 53  | ナプロパミド            | 0.03             | 0.0003mg/L未満   |
| 54  | パラコート             | 0.005            | 0.00005mg/L未満  |
| 55  | ピラクロニル            | 0.01             | 0.0001mg/L未満   |
| 56  | ピラゾキシフェン          | 0.004            | 0.00004mg/L未満  |
| 57  | ピラゾリネート（ピラゾレート）   | 0.02             | 0.0002mg/L未満   |
| 58  | ピリダフェンチオン         | 0.002            | 0.00005mg/L未満  |
| 59  | ピロキロン             | 0.04             | 0.0005mg/L未満   |

令和04年度 水質管理目標設定項目検査結果（農薬項目を含む） 【原水】

採水地点：四家浄水場

採水日：R04年07月04日

| No. | 項目             | 目標値    | 結果             |
|-----|----------------|--------|----------------|
| 60  | フィプロニル         | 0.0005 | 0.000005mg/L未満 |
| 61  | フェノブカルブ（BPMC）  | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 62  | フェリムゾン         | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 63  | フェントラザミド       | 0.01   | 0.0001mg/L未満   |
| 64  | フサライド          | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 65  | ブタクロール         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 66  | フルアジナム         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 67  | ブレチラクロール       | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 68  | プロシミドン         | 0.09   | 0.0009mg/L未満   |
| 69  | プロチオホス         | 0.004  | 0.00007mg/L未満  |
| 70  | プロピコナゾール       | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 71  | プロピザミド         | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 72  | プロモブチド         | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 73  | ペンシクロン         | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 74  | ベンゾピシクロン       | 0.09   | 0.0009mg/L未満   |
| 75  | ベンゾフェナップ       | 0.004  | 0.00005mg/L未満  |
| 76  | ペンタゾン          | 0.2    | 0.002mg/L未満    |
| 77  | ペンディメタリン       | 0.3    | 0.003mg/L未満    |
| 78  | ベンフルラリン（ベスロジン） | 0.01   | 0.0001mg/L未満   |
| 79  | ベンフレセート        | 0.07   | 0.0007mg/L未満   |
| 80  | ホスチアゼート        | 0.003  | 0.00005mg/L未満  |
| 81  | メコプロップ（MCP）    | 0.05   | 0.0005mg/L未満   |
| 82  | メソミル           | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 83  | テフリルトリオン       | 0.002  | 0.00002mg/L未満  |
| 84  | メトミノストロピン      | 0.04   | 0.0004mg/L未満   |
| 85  | メトリブジン         | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 86  | メフェナセット        | 0.02   | 0.0002mg/L未満   |
| 87  | メプロニル          | 0.1    | 0.001mg/L未満    |
| 88  | カルバリル（NAC）     | 0.02   | 0.0002mg/L未満   |
| 89  | プロベナゾール        | 0.03   | 0.0003mg/L未満   |
| 90  | メタラキシル         | 0.2    | 0.0006mg/L未満   |