

水質基準項目(給水栓水)

8月1日採水

| 項目                                    | 基準値            | 堀浄水場      |           |           |           |           |
|---------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                                       |                | 第1系統給水栓水1 | 第1系統給水栓水2 | 第2系統給水栓水  | 第3系統給水栓水1 | 第3系統給水栓水2 |
| 採水場所                                  |                | 筈巻水質測定所   | 山野口加圧     | 拝師水質測定所   | 上野消防車庫    | 観音寺公園     |
| 1 一般細菌                                | 100個/mL以下      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.5       | 0.4       | 0.6       | 0.5       | 0.4       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.10      | 0.10      | 0.10      | 0.10      | 0.09      |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.012     | 0.008     | 0.020     | 0.019     | 0.017     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | 0.004     | 0.012     | 0.014     | 0.007     |
| 25 ジブromokロロメタン                       | 0.1 mg/L以下     | 0.010     | 0.014     | 0.009     | 0.008     | 0.012     |
| 26 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001     | 0.001     |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.035     | 0.036     | 0.044     | 0.041     | 0.046     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.006     | <0.003    | 0.011     | 0.012     | 0.008     |
| 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.012     | 0.011     | 0.014     | 0.013     | 0.015     |
| 30 ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.001     | 0.003     | 0.001     | 0.001     | 0.002     |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | 0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 0.01      |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 8.8       | 9.6       | 9.2       | 9.2       | 9.8       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 12        | 14        | 13        | 13        | 14        |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 34        | 37        | 36        | 36        | 38        |
| 40 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 102       | 97        | 103       | 105       | 104       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.6       | 0.4       | 0.7       | 0.7       | 0.6       |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.0       | 7.1       | 6.9       | 7.0       | 6.9       |
| 48 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 色度                                 | 5度以下           | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 濁度                                 | 2度以下           | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 遊離残留塩素                                | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.31      | 0.44      | 0.48      | 0.49      | 0.41      |
| 水温                                    |                | 28.0      | 28.0      | 26.0      | 28.2      | 28.5      |

水質基準項目(給水栓水)

8月3日採水

|    | 項目                                 | 基準値            | 下荒河浄水場    |           |           |           |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 下荒河給水栓水1  | 下荒河給水栓水2  | 下荒河給水栓水3  | 下荒河給水栓水4  |
|    | 採水場所                               |                | 法用第2加圧    | 奥榎原ドレン    | 上下大内加圧    | 田和水質測定所   |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 2         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.09      | 0.08      | 0.09      | 0.08      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.006     | 0.006     | 0.002     | 0.007     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.014     | 0.012     | 0.004     | 0.015     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.002     | 0.002     | <0.001    | 0.002     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.005     | 0.004     | 0.002     | 0.006     |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 8.2       | 8.2       | 8.3       | 8.2       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 11        | 11        | 11        | 11        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 60        | 61        | 60        | 61        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 134       | 143       | 135       | 138       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0.1       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.9       | 7.8       | 7.7       | 7.9       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.20      | 0.32      | 0.44      | 0.28      |
|    | 水温                                 |                | 26.2      | 25.6      | 30.4      | 27.6      |

水質基準項目(給水栓水)

8月29日採水

|    | 項目                                 | 基準値            | 仏谷浄水場     | 上佐々木第1浄水場  | 上佐々木第2浄水場  | 上佐々木混合    | 下天津浄水場    |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 仏谷給水栓水    | 上佐々木第1給水栓水 | 上佐々木第2給水栓水 | 上佐々木混合水   | 下天津給水栓水   |
|    | 採水場所                               |                | 西石加圧      | 上佐々木第1浄水場  | 仏坂加圧       | 常願寺消火栓    | 金山教育集会所   |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない     | 検出されない     | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003    | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005   | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | 0.001     |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004     | <0.004     | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.3       | 0.5        | 0.4        | 0.5       | 0.5       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08      | 0.09       | 0.13       | 0.10      | 0.08      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1       | <0.1       | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002    | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | <0.06     | <0.06      | <0.06      | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002     | <0.002     | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.004     | 0.002      | 0.001      | 0.003     | 0.002     |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.005     | 0.004      | 0.002      | 0.006     | 0.007     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.014     | 0.009      | 0.004      | 0.015     | 0.016     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003     | <0.003     | <0.003    | <0.003    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.005     | 0.003      | 0.001      | 0.005     | 0.003     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | <0.001    | <0.001     | <0.001     | 0.001     | 0.004     |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008     | <0.008     | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01      | <0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02      | 0.02       | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03      | <0.03      | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01      | <0.01      | <0.01     | 0.01      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 7.0       | 8.7        | 12         | 10        | 7.9       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 7.5       | 8.8        | 7.5        | 8.3       | 9.0       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 6.2       | 27         | 51         | 41        | 55        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 53        | 77         | 121        | 107       | 115       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02      | <0.02      | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001  | <0.000001  | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005     | <0.005     | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005    | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.2       | 0.2        | 0.1        | 0.2       | 0.2       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 6.8       | 7.1        | 7.3        | 7.3       | 6.7       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない    | 異常を認めない    | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5       | <0.5       | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1       | <0.1       | 0.1       | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.66      | 0.26       | 0.46       | 0.50      | 0.23      |
|    | 水温                                 |                | 28.0      | 26.4       | 27.2       | 30.4      | 28.3      |

水質基準項目(給水栓水)

8月17日採水

|    | 項 目                                | 基準値            | 金屋浄水場     | 夏間浄水場     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 金屋給水栓水    | 夏間給水栓水    |
|    | 採水場所                               |                | 佛性寺ドレン    | 有路下体育館    |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.5       | 0.6       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.001     | <0.001    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.004     | 0.003     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.008     | 0.006     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.002     | 0.001     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.001     | 0.002     |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | 0.02      |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | 0.02      |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 7.2       | 7.2       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 7.8       | 8.9       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 43        | 50        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 89        | 97        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.1       | 0.1       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.0       | 6.8       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.31      | 0.20      |
|    | 水温                                 |                | 25.2      | 27.2      |

水質基準項目(給水栓水)

8月29日採水

|    | 項目                                 | 基準値            | 今西中浄水場    | 日置浄水場     | 上町浄水場     | 副谷浄水場     | 今里浄水場     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 今西中給水栓水   | 日置給水栓水    | 上町給水栓水    | 副谷給水栓水    | 今里給水栓水    |
|    | 採水場所                               |                | 額田児童館     | 門田橋ドレン    | 小倉消防器具庫   | 副谷公民館     | 小畑第1加圧    |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.4       | 0.5       | 0.4       | 0.4       | 0.4       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08      | 0.08      | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.010     | 0.006     | <0.001    | 0.009     | 0.021     |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.005     | <0.003    | <0.003    | 0.004     | 0.009     |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.004     | 0.007     | 0.005     | 0.005     | 0.005     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.022     | 0.020     | 0.009     | 0.022     | 0.038     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.006     | <0.003    | <0.003    | 0.004     | 0.015     |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.008     | 0.007     | 0.002     | 0.008     | 0.012     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | 0.002     | <0.001    | <0.001    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | 0.01      | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 6.9       | 6.5       | 6.2       | 6.4       | 6.3       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 6.6       | 7.5       | 6.8       | 5.9       | 6.2       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 21        | 33        | 23        | 21        | 9.7       |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 67        | 85        | 67        | 65        | 48        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.4       | 0.4       | 0.2       | 0.4       | 0.4       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.2       | 7.1       | 6.9       | 7.3       | 7.3       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.43      | 0.44      | 0.29      | 0.30      | 0.38      |
|    | 水温                                 |                | 28.2      | 27.5      | 27.5      | 27.8      | 24.3      |

水質基準項目(給水栓水)

8月23日採水

|    | 項目                                 | 基準値            | 田ノ谷浄水場    | 轟浄水場      | 菟原浄水場     | 大身浄水場     | 加用浄水場     |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 田ノ谷給水栓水   | 轟給水栓水     | 菟原給水栓水    | 大身給水栓水    | 加用給水栓水    |
|    | 採水場所                               |                | 田ノ谷浄水場    | 菟原下消防詰所   | 友瀬消防詰所    | 大身消防詰所    | 加用ドレン     |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.2       | 0.1       | 0.4       | 0.3       | 0.2       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | <0.08     | <0.08     | 0.08      | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.11      | <0.06     | <0.06     | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.022     | <0.001    | 0.009     | 0.008     | 0.026     |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.012     | <0.003    | 0.005     | 0.006     | <0.003    |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.001     | <0.001    | 0.003     | 0.002     | 0.001     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.031     | <0.001    | 0.018     | 0.016     | 0.035     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.018     | <0.003    | 0.004     | 0.005     | 0.012     |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.008     | <0.001    | 0.006     | 0.006     | 0.008     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | 0.04      | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 4.2       | 3.7       | 5.1       | 4.0       | 5.0       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 4.2       | 4.3       | 7.1       | 5.0       | 5.7       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 13        | 4.8       | 38        | 12        | 23        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 43        | 25        | 72        | 38        | 57        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.4       | <0.1      | 0.2       | 0.3       | 0.6       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.4       | 6.7       | 7.3       | 7.2       | 7.0       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | 0.7       |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.34      | 0.36      | 0.54      | 0.51      | 0.31      |
|    | 水温                                 |                | 28.7      | 26.3      | 29.0      | 28.2      | 27.0      |

水質基準項目(給水栓水)

8月24日採水

|    | 項目                                 | 基準値            | 丸山浄水場     | 寺尾草山浄水場   | 芦洲浄水場     | 大原浄水場     | 峠浄水場      |
|----|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |                | 丸山給水栓水    | 寺尾草山給水栓水  | 芦洲給水栓水    | 大原給水栓水    | 峠給水栓水     |
|    | 採水場所                               |                | 千束消防詰所    | 草山ドレン     | 芦洲原水調整棟   | 台頭消防詰所    | 下川合消防詰所   |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003 mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下   | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04 mg/L以下    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10 mg/L以下      | 0.1       | 0.2       | 0.1       | 0.2       | 0.3       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     | 0.08      | 0.08      | 0.08      | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0 mg/L以下     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002 mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6 mg/L以下     | 0.07      | <0.06     | 0.06      | <0.06     | <0.06     |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02 mg/L以下    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06 mg/L以下    | 0.017     | 0.017     | 0.009     | 0.022     | 0.017     |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.004     | 0.009     | 0.007     | 0.014     | 0.008     |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1 mg/L以下     | 0.001     | 0.001     | 0.010     | 0.001     | 0.002     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.024     | 0.023     | 0.032     | 0.031     | 0.027     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03 mg/L以下    | 0.009     | 0.011     | 0.004     | 0.020     | 0.011     |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03 mg/L以下    | 0.006     | 0.005     | 0.012     | 0.008     | 0.008     |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    | <0.001    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2 mg/L以下     | 0.02      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3 mg/L以下     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0 mg/L以下     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     | 5.6       | 5.3       | 5.9       | 6.0       | 4.8       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200 mg/L以下     | 7.6       | 4.1       | 8.2       | 5.0       | 5.3       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     | 19        | 25        | 33        | 14        | 27        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     | 52        | 70        | 87        | 64        | 74        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2 mg/L以下     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02 mg/L以下    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005 mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3 mg/L以下       | 0.3       | 0.4       | 0.4       | 0.5       | 0.4       |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.0       | 7.2       | 6.9       | 7.2       | 7.4       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 5 度以下          | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2 度以下          | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 遊離残留塩素                             | 管理基準0.1 mg/L以上 | 0.69      | 0.51      | 0.20      | 0.73      | 0.53      |
|    | 水温                                 |                | 25.8      | 26.0      | 29.2      | 27.0      | 28.0      |

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月1日採水

| 項 目                 | 目標値             | 堀浄水場      |           |          |           |           |
|---------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|                     |                 | 第1系統給水栓水1 | 第1系統給水栓水2 | 第2系統給水栓水 | 第3系統給水栓水1 | 第3系統給水栓水2 |
| 採水場所                |                 | 筈巻水質測定所   | 山野口加圧     | 拝師水質測定所  | 上野消防車庫    | 観音寺公園     |
| アンチモン及びその化合物        | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004  | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04     | <0.04     | <0.04    | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008    | <0.008    | <0.008   | <0.008    | <0.008    |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | 0.003     | 0.002     | 0.004    | 0.005     | 0.004     |
| 抱水クロラール             | 0.02mg/l以下 *    | 0.002     | 0.002     | 0.004    | 0.005     | 0.004     |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | 5         | 4         | 7        | 5         | 6         |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03     | <0.03     | <0.03    | <0.03     | <0.03     |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002   | <0.002    | <0.002    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | 1.1       | 0.7       | 1.2      | 1.2       | 1.3       |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1        | <1        | <1       | <1        | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -1.7      | -1.6      | -1.8     | -1.7      | -1.8      |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 1         | 9         | 0        | 1         | 1         |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001    | <0.001    | <0.001   | <0.001    | <0.001    |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | 0.01      | 0.02      | 0.01     | 0.01      | 0.01      |

\* は暫定目標値



水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月3日採水

| 項 目                 | 目標値             | 下荒河浄水場    |           |           |           |
|---------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                     |                 | 下荒河給水栓水 1 | 下荒河給水栓水 2 | 下荒河給水栓水 3 | 下荒河給水栓水 4 |
| 採水場所                |                 | 法用第 2 加圧  | 奥榎原ドレン    | 上下大内加圧    | 田和水質測定所   |
| アミン及びその化合物          | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04     | <0.04     | <0.04     | <0.04     |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 抱水クロール              | 0.02mg/l以下 *    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | <2        | 2         | 2         | <2        |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1        | <1        | <1        | <1        |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -0.5      | -0.5      | -0.6      | -0.4      |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 25        | 3         | 28        | 89        |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |

\* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月29日採水

| 項 目                 | 目標値             | 仏谷浄水場   | 上佐々木第1浄水場  | 上佐々木第2浄水場  | 上佐々木混合  | 下天津浄水場  |
|---------------------|-----------------|---------|------------|------------|---------|---------|
|                     |                 | 仏谷給水栓水  | 上佐々木第1給水栓水 | 上佐々木第2給水栓水 | 上佐々木混合水 | 下天津給水栓水 |
| 採水場所                |                 | 西石加圧    | 上佐々木第1浄水場  | 仏坂加圧       | 常願寺消火栓  | 金山教育集会所 |
| アミン及びその化合物          | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002     | <0.002     | <0.002  | <0.002  |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002 | <0.0002    | 0.0007     | 0.0004  | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002     | <0.002     | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004 | <0.0004    | <0.0004    | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04   | <0.04      | <0.04      | <0.04   | <0.04   |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008  | <0.008     | <0.008     | <0.008  | <0.008  |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | <0.001  | <0.001     | <0.001     | <0.001  | <0.001  |
| 抱水クロール              | 0.02mg/l以下 *    | <0.002  | <0.002     | <0.002     | <0.002  | <0.002  |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001  | <0.001     | <0.001     | <0.001  | <0.001  |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | 3       | 3          | 5          | 4       | 20      |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03   | <0.03      | <0.03      | <0.03   | <0.03   |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002     | <0.002     | <0.002  | <0.002  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | 0.5     | 0.4        | <0.3       | <0.3    | <0.3    |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1      | <1         | <1         | <1      | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -3.2    | -1.8       | -1.0       | -1.2    | -1.7    |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 1       | 27         | 5          | 11      | 2       |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001  | <0.001     | <0.001     | <0.001  | <0.001  |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | <0.01   | <0.01      | 0.02       | 0.01    | <0.01   |

\* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月17日採水

| 項 目                 | 目標値             | 金屋浄水場   | 夏間浄水場   |
|---------------------|-----------------|---------|---------|
|                     |                 | 金屋給水栓水  | 夏間給水栓水  |
| 採水場所                |                 | 佛性寺ドレン  | 有路下体育館  |
| アミン及びその化合物          | 0.02mg/1以下      | <0.002  | <0.002  |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/1以下 *   | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/1以下      | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/1以下     | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン                | 0.4mg/1以下       | <0.04   | <0.04   |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/1以下      | <0.008  | <0.008  |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/1以下 *    | <0.001  | <0.001  |
| 抱水クロラール             | 0.02mg/1以下 *    | <0.002  | <0.002  |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/1以下      | <0.001  | <0.001  |
| 遊離炭酸                | 20mg/1以下        | 7       | 12      |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/1以下       | <0.03   | <0.03   |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/1以下      | <0.002  | <0.002  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/1以下         | <0.3    | <0.3    |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1      | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -1.6    | -1.6    |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 38      | 7       |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/1以下       | <0.001  | <0.001  |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/1以下       | <0.01   | <0.01   |

\* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月29日採水

| 項 目                 | 目標値             | 今西中浄水場  | 日置浄水場   | 上町浄水場   | 副谷浄水場   | 今里浄水場   |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     |                 | 今西中給水栓水 | 日置給水栓水  | 上町給水栓水  | 副谷給水栓水  | 今里給水栓水  |
| 採水場所                |                 | 額田児童館   | 門田橋ドレン  | 小倉消防器具庫 | 副谷公民館   | 小畑第1加圧  |
| アミン及びその化合物          | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   |
| 抱水クロール              | 0.02mg/l以下 *    | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0.003   |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | 2       | 4       | 6       | <2      | 2       |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | 1.1     | 0.7     | 0.4     | 0.9     | 1.2     |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -1.9    | -1.6    | -2.1    | -1.8    | -2.4    |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 10      | 1       | 2       | 1       | 1       |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   |

\* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月23日採水

| 項 目                 | 目標値             | 田ノ谷浄水場  | 轟浄水場    | 菟原浄水場   | 大身浄水場   | 加用浄水場   |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     |                 | 田ノ谷給水栓水 | 轟給水栓水   | 菟原給水栓水  | 大身給水栓水  | 加用給水栓水  |
| 採水場所                |                 | 田ノ谷浄水場  | 菟原下消防詰所 | 友淵消防詰所  | 大身消防詰所  | 加用ドレン   |
| アンチモン及びその化合物        | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   | <0.04   |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   |
| 抱水クロラール             | 0.02mg/l以下 *    | 0.003   | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0.003   |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | <2      | 3       | 3       | 2       | 4       |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | 1.5     | <0.3    | 0.5     | 0.9     | 1.9     |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -2.1    | -3.5    | -1.3    | -1.5    | -2.0    |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 0       | 0       | 0       | 0       | 12      |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | <0.01   | <0.01   | 0.04    | <0.01   | <0.01   |

\* は暫定目標値

水質管理目標設定項目（給水栓水）

8月24日採水

| 項 目                 | 目標値             | 丸山浄水場   | 寺尾草山浄水場  | 芦洲浄水場   | 大原浄水場   | 峠浄水場    |
|---------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|
|                     |                 | 丸山給水栓水  | 寺尾草山給水栓水 | 芦洲給水栓水  | 大原給水栓水  | 峠給水栓水   |
| 採水場所                |                 | 千束消防詰所  | 草山ドレン    | 芦洲原水調整棟 | 台頭消防詰所  | 下川合消防詰所 |
| アンモン及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| ウラン及びその化合物          | 0.002mg/l以下 *   | <0.0002 | <0.0002  | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ニッケル及びその化合物         | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 1,2-ジクロロエタン         | 0.004mg/l以下     | <0.0004 | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| トルエン                | 0.4mg/l以下       | <0.04   | <0.04    | <0.04   | <0.04   | <0.04   |
| フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)   | 0.08mg/l以下      | <0.008  | <0.008   | <0.008  | <0.008  | <0.008  |
| ジクロロアセトリル           | 0.01mg/l以下 *    | 0.001   | 0.001    | 0.001   | 0.001   | <0.001  |
| 抱水クロール              | 0.02mg/l以下 *    | 0.003   | <0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| マンガン及びその化合物         | 0.01mg/l以下      | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| 遊離炭酸                | 20mg/l以下        | 3       | 3        | 7       | 2       | 2       |
| 1,1,1-トリクロロエタン      | 0.3mg/l以下       | <0.03   | <0.03    | <0.03   | <0.03   | <0.03   |
| メチル-tert-ブチルエーテル    | 0.02mg/l以下      | <0.002  | <0.002   | <0.002  | <0.002  | <0.002  |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/l以下         | 0.6     | 1.2      | 0.7     | 1.5     | 1.1     |
| 臭気強度 (TON)          | 3以下             | <1      | <1       | <1      | <1      | <1      |
| 腐食性 (ランゲリア指数)       | -1程度以上、極力0に近づける | -2.1    | -1.6     | -1.9    | -2.1    | -1.6    |
| 従属栄養細菌              | 2000個/ml以下 *    | 0       | 0        | 1       | 0       | 1       |
| 1,1-ジクロロエチレン        | 0.1mg/l以下       | <0.001  | <0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  |
| アルミニウム及びその化合物       | 0.1mg/l以下       | 0.02    | <0.01    | 0.01    | <0.01   | <0.01   |

\* は暫定目標値

水質基準項目（原水）

8月1日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 堀浄水場      |           |           |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 堀第1原水     | 堀第2原水     | 堀第3原水     |
|    | 採水場所                               |      | 堀浄水場      | 堀浄水場      | 堀浄水場      |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 770       | 190       | 64        |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出された     | 検出された     | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.4       | 0.6       | 0.5       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | 0.08      | 0.08      | 0.09      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.19      | 0.02      | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.19      | 0.04      | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 6.7       | 6.8       | 6.5       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.026     | 0.017     | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 8.6       | 9.8       | 8.6       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 33        | 37        | 31        |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 105       | 104       | 98        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.9       | 0.6       | 0.6       |
| 47 | pH値                                |      | 6.9       | 6.7       | 6.9       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | 5.8       | 3.1       | 1.9       |
| 51 | 濁度                                 | 度    | 3.4       | 0.8       | <0.1      |
|    | 水温                                 | ℃    | 16.2      | 15.2      | 28.5      |

水質基準項目（原水）

8月3日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 下荒河浄水場    |           |           |           |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 波江第1原水    | 波江第2原水    | 波江第3原水    | 下荒河原水     |
|    | 採水場所                               |      | 波江第1取水    | 波江第1取水    | 波江第1取水    | 下荒河取水     |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.5       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | 0.08      | <0.08     | <0.08     | 0.09      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 7.1       | 7.0       | 7.8       | 8.0       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | 0.12      |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 10        | 10        | 9.3       | 10        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 49        | 49        | 44        | 97        |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 117       | 116       | 110       | 172       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | <0.1      | 0.1       | <0.1      | 0.2       |
| 47 | pH値                                |      | 6.6       | 6.6       | 6.8       | 6.7       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 水温                                 | ℃    | 14.4      | 15.8      | 20.0      | 18.2      |



水質基準項目（原水）

8月29日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 仏谷浄水場     | 上佐々木第1浄水場 | 上佐々木第2浄水場 | 下天津浄水場    |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 仏谷原水      | 上佐々木第1原水  | 上佐々木第2原水  | 下天津原水     |
|    | 採水場所                               |      | 仏谷浄水場     | 上佐々木第1浄水場 | 上佐々木第2浄水場 | 下天津浄水場    |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 200       | 17        | 6         | 1         |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出された     | 検出された     | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.2       | 0.6       | 0.4       | 0.5       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | <0.08     | <0.08     | 0.10      | 0.08      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.08      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.08      | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | 0.01      | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 6.6       | 8.4       | 12        | 7.2       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.012     | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 6.2       | 8.7       | 7.0       | 7.7       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 6.0       | 27        | 51        | 49        |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 71        | 97        | 119       | 120       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.7       | 0.2       | 0.1       | 0.1       |
| 47 | pH値                                |      | 7.1       | 6.7       | 7.1       | 6.5       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めた    | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | 5.7       | 0.8       | <0.5      | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 度    | 2.2       | 0.1       | <0.1      | <0.1      |
|    | 水温                                 | ℃    | 20.0      | 20.0      | 19.6      | 17.0      |

水質基準項目（原水）

8月17日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 金屋浄水場     |           | 夏間第2浄水場   |           |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 金屋第1原水    | 金屋第2原水    | 夏間第1原水    | 夏間第2原水    |
|    | 採水場所                               |      | 金屋分水栓     | 金屋分水栓     | 夏間第1浄水場   | 夏間第2浄水場   |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    | 検出されない    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.7       | 0.5       | 1.1       | 0.6       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | <0.03     | <0.03     | <0.03     | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 7.3       | 6.7       | 7.2       | 6.7       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 7.7       | 7.4       | 8.3       | 8.0       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 47        | 37        | 36        | 48        |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 135       | 102       | 104       | 115       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0.1       |
| 47 | pH値                                |      | 6.7       | 6.7       | 6.3       | 6.3       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | 0.5       | 0.7       | 0.5       | 0.5       |
| 51 | 濁度                                 | 度    | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
|    | 水温                                 | ℃    | 18.0      | 22.2      | 19.0      | 16.0      |

水質基準項目（原水）

8月29日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 今西中浄水場    | 日置浄水場     | 上町浄水場     | 副谷浄水場     | 今里浄水場     |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 今西中原水     | 日置原水      | 上町原水      | 副谷原水      | 今里原水      |
|    | 採水場所                               |      | 今西中浄水場    | 日置浄水場     | 上町浄水場     | 副谷浄水場     | 今里浄水場     |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 320       | 43        | 180       | 410       | 240       |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出された     | 検出されない    | 検出された     | 検出された     | 検出された     |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | 0.001     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.3       | 0.5       | 0.3       | 0.3       | 0.3       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | 0.04      | 0.05      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | <0.03     | <0.03     | <0.03     | 0.05      | 0.04      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 6.6       | 6.3       | 6.1       | 6.3       | 6.0       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 6.4       | 7.5       | 6.9       | 5.7       | 5.8       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 22        | 34        | 22        | 19        | 9.6       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 78        | 98        | 77        | 67        | 57        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.5       | 0.4       | 0.2       | 0.5       | 0.7       |
| 47 | pH値                                |      | 7.1       | 6.9       | 6.5       | 7.4       | 7.4       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | 2.1       | 1.1       | 0.5       | 3.5       | 4.1       |
| 51 | 濁度                                 | 度    | <0.1      | <0.1      | 0.1       | 1.4       | 1.7       |
|    | 水温                                 | ℃    | 22.0      | 25.0      | 22.0      | 20.0      | 19.2      |

水質基準項目（原水）

8月23日採水

|    | 項目                                 | 単位   | 田ノ谷浄水場   | 轟浄水場     | 菟原浄水場    |          | 大身浄水場    | 加用浄水場    |
|----|------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|    |                                    |      | 田ノ谷原水    | 轟原水      | 菟原原水 1   | 菟原原水 2   | 大身原水     | 加用原水     |
|    | 採水場所                               |      | 田ノ谷浄水場   | 轟浄水場     | 友淵川      | 北谷川      | 大身浄水場    | 加用浄水場    |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 570      | 17       | 1700     | 2100     | 61       | 75       |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出された    | 検出されない   | 検出されない   | 検出された    | 検出された    | 検出された    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   | <0.004   |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.2      | 0.1      | 0.1      | 0.3      | 0.3      | 0.2      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | <0.08    | <0.08    | <0.08    | 0.08     | <0.08    | <0.08    |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1     |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 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 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.05     | <0.02    | 0.02     | 0.16     | <0.02    | 0.03     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.05     | <0.03    | 0.06     | 0.08     | <0.03    | 0.05     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    | <0.01    |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 3.9      | 2.1      | 4.1      | 5.0      | 3.7      | 4.8      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.005    | <0.005   | 0.006    | 0.005    | <0.005   | 0.006    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 4.0      | 3.9      | 5.6      | 4.4      | 5.0      | 5.5      |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 14       | 4.6      | 20       | 33       | 13       | 26       |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 50       | 22       | 56       | 81       | 45       | 73       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    | <0.02    |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001  | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | <0.005   |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.6      | <0.1     | 0.7      | 0.7      | 0.4      | 0.8      |
| 47 | pH値                                |      | 7.3      | 6.3      | 8.2      | 7.8      | 7.3      | 7.3      |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない  | 異常を認めない  | 異常を認めない  | 異常を認めない  | 異常を認めない  | 異常を認めない  |
| 50 | 色度                                 | 度    | 4.1      | 0.5      | 3.9      | 4.4      | 1.9      | 4.1      |
| 51 | 濁度                                 | 度    | 1.0      | 0.2      | 0.6      | 1.2      | 0.2      | 0.9      |
|    | 水温                                 | ℃    | 21.0     | 20.3     | 26.4     | 23.4     | 23.3     | 23.0     |

水質基準項目（原水）

8月24日採水

|    | 項 目                                | 単 位  | 丸山浄水場     | 寺尾草山浄水場   | 芦刈浄水場     | 大原浄水場     | 峠浄水場      |
|----|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                                    |      | 丸山原水      | 寺尾草山原水    | 芦刈原水      | 大原原水      | 峠原水       |
|    | 採水場所                               |      | 丸山浄水場     | 寺尾草山浄水場   | 芦刈原水調整棟   | 大原浄水場     | 峠浄水場      |
| 1  | 一般細菌                               | 個/ml | 1000      | 600       | 49        | 710       | 420       |
| 2  | 大腸菌                                |      | 検出された     | 検出された     | 検出されない    | 検出された     | 検出された     |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | mg/l | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | mg/l | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001     | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 8  | 六価クロム化合物                           | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | mg/l | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/l | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0.1       | 0.3       |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | mg/l | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | mg/l | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | mg/l | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 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 | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | mg/l | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | mg/l | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | mg/l | 0.03      | 0.07      | <0.02     | 0.06      | 0.02      |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | mg/l | 0.05      | 0.06      | 0.05      | 0.04      | 0.03      |
| 35 | 銅及びその化合物                           | mg/l | <0.01     | <0.01     | 0.01      | <0.01     | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | mg/l | 4.2       | 5.2       | 5.4       | 5.5       | 4.4       |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | mg/l | 0.005     | 0.005     | 0.16      | <0.005    | <0.005    |
| 38 | 塩化物イオン                             | mg/l | 4.2       | 4.0       | 7.9       | 4.7       | 5.1       |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/l | 19        | 25        | 33        | 14        | 29        |
| 40 | 蒸発残留物                              | mg/l | 64        | 82        | 99        | 73        | 88        |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | mg/l | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | mg/l | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    |
| 45 | フェノール類                             | mg/l | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量）                  | mg/l | 0.5       | 0.5       | 0.5       | 0.7       | 0.5       |
| 47 | pH値                                |      | 7.4       | 6.9       | 6.8       | 7.3       | 7.4       |
| 49 | 臭気                                 |      | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   | 異常を認めない   |
| 50 | 色度                                 | 度    | 3.8       | 3.2       | 2.0       | 4.4       | 3.0       |
| 51 | 濁度                                 | 度    | 1.1       | 1.1       | 0.1       | 1.0       | 0.5       |
|    | 水温                                 | ℃    | 24.0      | 22.0      | 24.0      | 23.8      | 23.0      |

その他項目（原水）

8月1日採水

| 項 目             | 単 位       | 堀浄水場   |       |        |
|-----------------|-----------|--------|-------|--------|
|                 |           | 堀第1原水  | 堀第2原水 | 堀第3原水  |
| 採水場所            |           | 堀浄水場   | 堀浄水場  | 堀浄水場   |
| 嫌気性芽胞菌          | CFU/100mL | 26     | 2     | 0      |
| クリプトスポリジウム      | 個/10L     | 0      | 0     | 0      |
| ジアルジア           | 個/10L     | 0      | 0     | 0      |
| 濁度              | 度         | 3.4    | 0.8   | <0.1   |
| アンモニア態窒素        | mg/L      | <0.05  | <0.05 | <0.05  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | <0.5  | 0.5    |
| 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L      | 2.5    | 1.5   | 1.3    |
| 浮遊物質質量(SS)      | mg/L      | 7      | <1    | <1     |
| 全窒素             | mg/L      | 0.72   | 0.67  | 0.45   |
| 全リン             | mg/L      | 0.040  | 0.040 | 0.046  |
| 総アルカリ度          | mg/L      | 31     | 32    | 29     |
| 総トリハロメタン生成能     | mg/L      | 0.043  | 0.027 | 0.023  |
| ジブロモクロロメタン生成能   | mg/L      | 0.007  | 0.008 | 0.006  |
| ブロモジクロロメタン生成能   | mg/L      | 0.014  | 0.009 | 0.008  |
| ブロモホルム生成能       | mg/L      | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| クロロホルム生成能       | mg/L      | 0.022  | 0.009 | 0.009  |

その他項目（原水）

8月3日採水

| 項 目            | 単 位       | 下荒河浄水場 |        |        |        |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
|                |           | 波江第1原水 | 波江第2原水 | 波江第3原水 | 下荒河原水  |
| 採水場所           |           | 波江第1取水 | 波江第1取水 | 波江第1取水 | 下荒河取水  |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 0      | 0      | 0      | 0      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 濁度             | 度         | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1   |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05  | <0.05  | <0.05  |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | <0.5   | <0.5   | <0.5   | 0.6    |
| 浮遊物質量(SS)      | mg/L      | <1     | <1     | <1     | <1     |
| 全窒素            | mg/L      | 0.57   | 0.57   | 0.56   | 0.56   |
| 全リン            | mg/L      | 0.015  | 0.016  | 0.017  | 0.023  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 43     | 43     | 41     | 86     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.002  | 0.001  | 0.002  | 0.003  |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | 0.001  | 0.001  | 0.002  |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | <0.001 | 0.001  | 0.001  |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |

その他項目（原水）

8月29日採水

| 項目             | 単位        | 仏谷浄水場  | 上佐々木第1浄水場 | 上佐々木第2浄水場 | 下天津浄水場 |
|----------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
|                |           | 仏谷原水   | 上佐々木第1原水  | 上佐々木第2原水  | 下天津原水  |
| 採水場所           |           | 仏谷浄水場  | 上佐々木第1浄水場 | 上佐々木第2浄水場 | 下天津浄水場 |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 4      | 1         | 0         | 0      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0         | 0         | 0      |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0         | 0         | 0      |
| 濁度             | 度         | 2.2    | 0.1       | <0.1      | <0.1   |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05     | <0.05     | <0.05  |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | 0.7    | <0.5      | <0.5      | 0.6    |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | 2.5    | 0.6       | <0.5      | 0.5    |
| 浮遊物質量(SS)      | mg/L      | 2      | <1        | <1        | <1     |
| 全窒素            | mg/L      | 0.33   | 0.59      | 0.50      | 0.57   |
| 全リン            | mg/L      | 0.013  | 0.045     | 0.027     | 0.014  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 11     | 35        | 61        | 48     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.059  | 0.011     | <0.001    | 0.002  |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.002  | 0.003     | <0.001    | 0.001  |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.013  | 0.004     | <0.001    | 0.001  |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001    | <0.001    | <0.001 |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | 0.044  | 0.004     | <0.001    | <0.001 |



その他項目（原水）

8月17日採水

| 項 目            | 単 位       | 金屋浄水場  |        | 夏間第2浄水場 |         |
|----------------|-----------|--------|--------|---------|---------|
|                |           | 金屋第1原水 | 金屋第2原水 | 夏間第1原水  | 夏間第2原水  |
| 採水場所           |           | 金屋分水栓  | 金屋分水栓  | 夏間第1浄水場 | 夏間第2浄水場 |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 0      | 0      | 0       | 0       |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0      | 0       | 0       |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0      | 0       | 0       |
| 濁度             | 度         | <0.1   | <0.1   | <0.1    | <0.1    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05  | <0.05   | <0.05   |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | <0.5   | <0.5    | 0.6     |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | <0.5   | <0.5   | <0.5    | 0.5     |
| 浮遊物質量(SS)      | mg/L      | <1     | <1     | <1      | <1      |
| 全窒素            | mg/L      | 0.71   | 0.55   | 1.1     | 0.62    |
| 全リン            | mg/L      | 0.017  | 0.020  | 0.016   | 0.016   |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 43     | 35     | 31      | 45      |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.002  | 0.005  | 0.002   | 0.002   |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | 0.002  | 0.001   | 0.001   |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | 0.002  | 0.001   | 0.001   |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001 | <0.001  | <0.001  |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | 0.001  | <0.001  | <0.001  |

その他項目（原水）

8月29日採水

| 項 目            | 単 位       | 今西中浄水場 | 日置浄水場  | 上町浄水場  | 副谷浄水場 | 今里浄水場  |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|
|                |           | 今西中原水  | 日置原水   | 上町原水   | 副谷原水  | 今里原水   |
| 採水場所           |           | 今西中浄水場 | 日置浄水場  | 上町浄水場  | 副谷浄水場 | 今里浄水場  |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 2      | 0      | 0      | 1     | 2      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0      |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0      |
| 濁度             | 度         | <0.1   | <0.1   | 0.1    | 1.4   | 1.7    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05  | <0.05  | <0.05 | <0.05  |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5  | <0.5   |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | 1.2    | 0.8    | 0.6    | 2.0   | 2.5    |
| 浮遊物質量(SS)      | mg/L      | <1     | <1     | <1     | 2     | 3      |
| 全窒素            | mg/L      | 0.39   | 0.59   | 0.40   | 0.36  | 0.44   |
| 全リン            | mg/L      | 0.022  | 0.027  | 0.018  | 0.015 | 0.024  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 25     | 33     | 22     | 22    | 14     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.027  | 0.019  | 0.030  | 0.027 | 0.043  |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.003  | 0.005  | 0.002  | 0.007 | 0.002  |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.008  | 0.007  | 0.008  | 0.004 | 0.009  |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.014 | <0.001 |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | 0.016  | 0.007  | 0.020  | 0.002 | 0.032  |

その他項目（原水）

8月23日採水

| 項目             | 単位        | 田ノ谷浄水場 | 轟浄水場   | 菟原浄水場  |        | 大身浄水場  | 加用浄水場  |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                |           | 田ノ谷原水  | 轟原水    | 菟原原水 1 | 菟原原水 2 | 大身原水   | 加用原水   |
| 採水場所           |           | 田ノ谷浄水場 | 轟浄水場   | 友瀧川    | 北谷川    | 大身浄水場  | 加用浄水場  |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 7      | 0      | 11     | 4      | 3      | 1      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 濁度             | 度         | 1.0    | 0.2    | 0.6    | 1.2    | 0.2    | 0.9    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05  | <0.05  | <0.05  | <0.05  | <0.05  |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | <0.5   | 1.2    | 1.2    | <0.5   | 0.9    |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | 2.2    | 0.5    | 1.9    | 2.4    | 1.4    | 2.3    |
| 浮遊物質(SS)       | mg/L      | 1      | <1     | <1     | 2      | <1     | 1      |
| 全窒素            | mg/L      | 0.26   | 0.14   | 0.25   | 0.38   | 0.33   | 0.27   |
| 全リン            | mg/L      | 0.019  | 0.012  | 0.016  | 0.021  | 0.013  | 0.021  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 16     | 8      | 19     | 36     | 11     | 26     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.034  | 0.006  | 0.032  | 0.037  | 0.027  | 0.043  |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | 0.002  | 0.002  | 0.001  | 0.002  | 0.001  |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.007  | 0.002  | 0.008  | 0.006  | 0.008  | 0.008  |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | 0.026  | 0.002  | 0.022  | 0.030  | 0.017  | 0.034  |

その他項目（原水）

8月24日採水

| 項 目            | 単 位       | 丸山浄水場  | 寺尾草山浄水場 | 芦洲浄水場   | 大原浄水場  | 峠浄水場   |
|----------------|-----------|--------|---------|---------|--------|--------|
|                |           | 丸山原水   | 寺尾草山原水  | 芦洲原水    | 大原原水   | 峠原水    |
| 採水場所           |           | 丸山浄水場  | 寺尾草山浄水場 | 芦洲原水調整棟 | 大原浄水場  | 峠浄水場   |
| 嫌気性芽胞菌         | CFU/100mL | 10     | 9       | 0       | 2      | 5      |
| クリプトスポリジウム     | 個/10L     | 0      | 0       | 0       | 0      | 0      |
| ジアルジア          | 個/10L     | 0      | 0       | 0       | 0      | 0      |
| 濁度             | 度         | 1.1    | 1.1     | 0.1     | 1.0    | 0.5    |
| アンモニア態窒素       | mg/L      | <0.05  | <0.05   | <0.05   | <0.05  | <0.05  |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L      | <0.5   | 0.9     | 0.5     | <0.5   | 0.8    |
| 化学的酸素要求量(COD)  | mg/L      | 1.8    | 1.8     | 1.3     | 2.3    | 1.8    |
| 浮遊物質(SS)       | mg/L      | <1     | 1       | <1      | 1      | <1     |
| 全窒素            | mg/L      | 0.19   | 0.24    | 0.18    | 0.20   | 0.35   |
| 全リン            | mg/L      | 0.015  | 0.026   | 0.021   | 0.020  | 0.011  |
| 総アルカリ度         | mg/L      | 22     | 30      | 32      | 19     | 29     |
| 総トリハロメタン生成能    | mg/L      | 0.031  | 0.028   | 0.030   | 0.048  | 0.033  |
| ジブロモクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.001  | 0.001   | 0.011   | 0.001  | 0.002  |
| ブロモジクロロメタン生成能  | mg/L      | 0.007  | 0.006   | 0.011   | 0.010  | 0.008  |
| ブロモホルム生成能      | mg/L      | <0.001 | <0.001  | 0.002   | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム生成能      | mg/L      | 0.023  | 0.021   | 0.006   | 0.037  | 0.023  |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月1日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 堀浄水場      |           |           |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 堀第1原水     | 堀第2原水     | 堀第3原水     |
|    |                        |              | 堀浄水場      | 堀浄水場      | 堀浄水場      |
| 1  | 1, 3-ジクロロ-p-ロビン(D-D)   | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラボン)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラス                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イキチオン                  | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イソプロホス(IPP)            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミノクタミン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンプロックス             | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンメチル(エクロメチル)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエビソ)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロメホン              | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサトリホス                | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                  | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルブプロミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クレスチート                 | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クレスチネート                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリホス                 | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロ(DCMU)             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロニル(DBN)            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                 |              |           |           |           |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン            | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル           | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロホップフチル       | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジソン(CAT)      | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタメリン          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメビペレート         | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジソン          | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン           | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タツメット、メタム及びMITC | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チウラム            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チオジカルブ          | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートチル       | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン         | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル          | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリコロホン(DEP)     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール         | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルラリン         | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロハミド          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | ハラコート           | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビペロホス           | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン        | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビリタフェンチオン       | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビリブチカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル          | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリムゾン          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)     | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)    | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライト           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジソン        | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチラクロール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロジミトソン         | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブロチオホス          | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミド          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロベナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチド          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン        | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |               |             |          |          |          |
|-----|---------------|-------------|----------|----------|----------|
| 103 | ベンゾフェナップ      | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ベンタゾン         | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ベンデメタリン       | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ベンフラカルブ       | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ベンフルラン(ヘスロシン) | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ベンフレート        | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチゼート        | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソン)   | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコプロップ(MCPP)  | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル          | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル        | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチルチオン(DMTP)  | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルイムロン       | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミストロピン      | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリプシン        | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセット       | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メプロニル         | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネート         | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月3日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 下荒河浄水場    |           |           |           |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 波江第1原水    | 波江第2原水    | 波江第3原水    | 下荒河原水     |
|    |                        |              | 波江第1取水    | 波江第1取水    | 波江第1取水    | 下荒河取水     |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラホソ)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラズ                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクチオン                  | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イソプロホス(IBP)            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミノクタミン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンロックス              | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンメチル(エクロメチル)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエビソ)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロホス               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサストロビン               | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                  | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルプロバミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クワリホサート                | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クワリホサート                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリホス                 | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロメチル(DCMU)          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロベンジル(DBN)          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |



|     |                 |              |           |           |           |           |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン            | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル           | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロップフチル        | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタリン           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメヒペレート         | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジン           | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン           | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タツメット、メム及びMITC  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チラム             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チゾンカルブ          | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートメチル      | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン         | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル          | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリコロホン(DEP)     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール         | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルリン          | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロバミド          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | バシラコート          | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビベロホス           | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン        | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラジリネート(ビラジレート) | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビラジフェンチオン       | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビラジチカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル          | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリメゾン          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)     | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)    | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライド           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジン         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチクロール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロンミト           | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブチオホス           | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミド          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロビナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチド          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン        | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |   |             |          |          |          |          |
|-----|---|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 103 | ペンソ <sup>®</sup> フェナップ <sup>®</sup>                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ペンタゾ <sup>®</sup>                                   | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ペンデ <sup>®</sup> イメタリン                              | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ペンフラカル <sup>®</sup>                                 | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ペンフルラン(ヘ <sup>®</sup> スロシ <sup>®</sup> )            | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ペンフレ <sup>®</sup> ート                                | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ート                  | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソ <sup>®</sup> )                            | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> (MCP) <sup>®</sup> | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル  | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル  | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチタ <sup>®</sup> チオン(DMTP)                          | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルタ <sup>®</sup> イムロン                              | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミノストロビ <sup>®</sup> ン                             | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン    | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセ <sup>®</sup> ット                               | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メフ <sup>®</sup> ロニル                                 | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネ <sup>®</sup> ート                                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月29日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 上佐々木第1浄水場 | 下天津浄水場    |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 上佐々木第1原水  | 下天津原水     |
|    |                        |              | 上佐々木第1浄水場 | 下天津浄水場    |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラホソ)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラス                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクチオン                  | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イソプロホス(IBP)            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミノクタジン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンブロックス             | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンアル(エクロメゾール)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエビソ)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロホス               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オリサストロビン               | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスターホス                 | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバニル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルブプロミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クレスボート                 | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クレスボネート                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメブロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロ(DCMU)             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロニル(DBN)            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                  |              |           |           |
|-----|------------------|--------------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン             | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬      | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル            | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロホップチル         | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジソン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタメリン           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエート            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン             | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメビベレート          | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジソン           | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン            | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タイツメット、メタム及びMITC | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チジニル             | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チラム              | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チンジカルブ           | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートチル        | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン          | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)    | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル           | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリクロホン(DEP)      | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルラリン          | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロハミト           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | ハラコート            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビベロホス            | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル           | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン         | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート)  | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビリタフェンチオン        | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビリブチカルブ          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィブロニル           | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェニトロチオン(MEP)    | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)    | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリムゾン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)      | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)     | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミト         | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライト            | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジン          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチラクロール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロジミト            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブロチオホス           | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミト           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロベナゾール          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチト           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン            | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン         | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |               |             |          |          |
|-----|---------------|-------------|----------|----------|
| 103 | ベンゾフェナップ      | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ベンタゾン         | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ベンデメタリン       | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ベンフラカルブ       | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ベンフルラン(ヘスロシン) | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ベンフレート        | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチレート        | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソン)   | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコプロップ(MCPP)  | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル          | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル        | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチタチオン(DMTP)  | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルタムロン       | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミストロピン      | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリプシン        | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセット       | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メプロニル         | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネート         | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月17日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 金屋浄水場     |           | 夏間第2浄水場   |           |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 金屋第1原水    | 金屋第2原水    | 夏間第1原水    | 夏間第2原水    |
|    |                        |              | 金屋分水栓     | 金屋分水栓     | 夏間第1浄水場   | 夏間第2浄水場   |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラホソ)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラズ                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクチオン                  | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イプロホス(IBP)             | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミダクシムン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンロックス              | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンアル(エクロメゾール)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエヒン)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロホス               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサストロビン               | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                  | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルプロバミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クレスサート                 | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クレスネート                 | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロメチル(DCMU)          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロニル(DBN)            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                 |              |           |           |           |           |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン            | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル           | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロホップブチル       | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタリン           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメヒペレート         | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジノン          | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン           | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タツメット、メム及びMITC  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チララム            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チゾンカルブ          | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートメチル      | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン         | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル          | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリコロホン(DEP)     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール         | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルリン          | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロバミド          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | バラコート           | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビペロホス           | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン        | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビリタフェンチオン       | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビリブチカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル          | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェントロチオン(MEP)   | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリメゾン          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)     | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)    | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライド           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジン         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチラクロール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロンミト           | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブロチオホス          | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミド          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロベナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチド          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン        | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |   |             |          |          |          |          |
|-----|---|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 103 | ペンソ <sup>®</sup> フェナップ <sup>®</sup>                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ペンタゾ <sup>®</sup>                                   | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ペンデ <sup>®</sup> イメタリン                              | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ペンフラカル <sup>®</sup>                                 | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ペンフルラン(ヘ <sup>®</sup> スロシ <sup>®</sup> )            | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ペンフレ <sup>®</sup> ート                                | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ート                  | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソ <sup>®</sup> )                            | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> (MCP) <sup>®</sup> | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル  | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル  | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチタ <sup>®</sup> チオン(DMTP)                          | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルタ <sup>®</sup> イムロン                              | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミノストロビ <sup>®</sup> ン                             | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン    | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセ <sup>®</sup> ット                               | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メフ <sup>®</sup> ロニル                                 | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネ <sup>®</sup> ート                                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |



水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月29日採水

|    | 項目                       | 目標値          | 今西中浄水場    | 日置浄水場     | 上町浄水場     |
|----|--------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
|    |                          |              | 今西中原水     | 日置原水      | 上町原水      |
|    |                          |              | 今西中浄水場    | 日置浄水場     | 上町浄水場     |
| 1  | 1, 3-ジクロロ-p-ロビン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラボン)           | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                      | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                     | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                    | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                   | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                    | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                    | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラス                    | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクキチオン                   | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イクフェンホス                  | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イクプロカルブ(MIPC)            | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イクプロチオン(IPT)             | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イクロペンホス(IBP)             | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミノクタミン                  | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                  | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                  | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エデイクフェンホス(エイクフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンプロックス               | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンメチル(エクロメチル)         | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエビオン)        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロメホン                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサトリホリン                 | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                    | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール                | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                    | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)               | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルブプロミド                  | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                   | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)              | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                    | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                     | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クレスチート                   | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クレスチネート                  | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                  | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)            | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリホス                   | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)              | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                     | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)              | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロ(DCMU)               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロニル(DBN)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)             | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                    | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)         | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                  |              |           |           |           |
|-----|------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン             | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬      | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル            | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロホップフチル        | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジソン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタメリン           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン             | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメビペレート          | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジソン           | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン            | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タイツメット、メタム及びMITC | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル            | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チウラム             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チオジカルブ           | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートメチル       | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン          | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)    | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル           | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリコロホン(DEP)      | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルリン           | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロハミド           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | ハラコート            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビペロホス            | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル           | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン         | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート)  | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビリタフェンチオン        | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビリブチカルブ          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル           | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェニトロチオン(MEP)    | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)    | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリムゾン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)      | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)     | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド         | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライト            | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジソン         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム           | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチラクロール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロジミトソン          | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブロチオホス           | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミド           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロベナゾール          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチト           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル             | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン            | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン         | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |               |             |          |          |          |
|-----|---------------|-------------|----------|----------|----------|
| 103 | ベンゾフェナップ      | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ベンタゾン         | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ベンデメタリン       | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ベンフラカルブ       | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ベンフルラン(ヘスロシン) | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ベンフレート        | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチゼート        | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソン)   | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコプロップ(MCPP)  | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル          | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル        | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチタチオン(DMTP)  | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルダムロン       | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミストロピン      | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリプシン        | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセット       | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メプロニル         | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネート         | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月23日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 田ノ谷浄水場    | 菟原浄水場     |           | 加用浄水場     |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 田ノ谷原水     | 菟原原水 1    | 菟原原水 2    | 加用原水      |
|    |                        |              | 田ノ谷浄水場    | 友瀬川       | 北谷川       | 加用浄水場     |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラホソ)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラス                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクチオン                  | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イソプロホス(IBP)            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミノクタミン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンロックス              | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンメチル(エクロメチル)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエヒン)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロホス               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサトリホス                | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                  | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルプロバミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャプタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | クワリホサート                | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | クワリホサート                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロヒリホス                 | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロメチル(DCMU)          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロベンジル(DBN)          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                 |              |           |           |           |           |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン            | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル           | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロホップブチル       | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタメリン          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメヒペレート         | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジノン          | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン           | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タツメット、メム及びMITC  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チララム            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チゾンカルブ          | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートメチル      | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン         | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル          | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリコロホン(DEP)     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール         | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルリン          | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナブロバミド          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | バラコート           | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビペロホス           | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン        | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビリタフェンチオン       | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビリブチカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル          | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェントロチオン(MEP)   | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリメゾン          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)     | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)    | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライド           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジン         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチラクロール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロンミト           | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブロチオホス          | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロピコナゾール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロピサミド          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロピナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチド          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾピシクロン        | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |

|     |   |             |          |          |          |          |
|-----|---|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 103 | ペンソ <sup>®</sup> フェナップ <sup>®</sup>                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ペンタゾ <sup>®</sup>                                   | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ペンデ <sup>®</sup> イメタリン                              | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ペンフラカル <sup>®</sup>                                 | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ペンフルラン(ヘ <sup>®</sup> スロシ <sup>®</sup> )            | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ペンフレ <sup>®</sup> ート                                | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチ <sup>®</sup> ゼ <sup>®</sup> ート                  | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソ <sup>®</sup> )                            | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> (MCP) <sup>®</sup> | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル  | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル  | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチタ <sup>®</sup> チオン(DMTP)                          | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルタ <sup>®</sup> イムロン                              | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミノストロビ <sup>®</sup> ン                             | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリ <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> シ <sup>®</sup> ン    | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセ <sup>®</sup> ット                               | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メフ <sup>®</sup> ロニル                                 | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネ <sup>®</sup> ート                                 | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |

水質管理目標設定項目 農薬類（原水）

8月24日採水

|    | 項目                     | 目標値          | 丸山浄水場     | 寺尾草山浄水場   | 芦洲浄水場     | 大原浄水場     | 峠浄水場      |
|----|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                        |              | 丸山原水      | 寺尾草山原水    | 芦洲原水      | 大原原水      | 峠原水       |
|    |                        |              | 丸山浄水場     | 寺尾草山浄水場   | 芦洲原水調整棟   | 大原浄水場     | 峠浄水場      |
| 1  | 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)     | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 2  | 2, 2-DPA(ダラホソ)         | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)        | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 4  | EPN                    | 0.004mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 5  | MCPA                   | 0.005mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 6  | アシュラム                  | 0.9mg/L以下    | <0.009    | <0.009    | <0.009    | <0.009    | <0.009    |
| 7  | アセフェート                 | 0.006mg/L以下  | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 8  | アトラジン                  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 9  | アロニホス                  | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 10 | アミトラズ                  | 0.006mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 11 | アラクロール                 | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 12 | イクサチオン                 | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 13 | イフェンホス                 | 0.001mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)          | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 16 | イソプロホス(IBP)            | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 17 | イミダクダミン                | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 18 | インダノファン                | 0.009mg/L以下  | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 19 | エスプロカルブ                | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 20 | エチイフェンホス(エチフェンホス、EDDP) | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 21 | エトフェンブロックス             | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 22 | エトリジンメチル(エクロメチル)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 23 | エントスルファン(ベンゾエビソ)       | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 24 | オキサジクロホス               | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 25 | オキシ銅(有機銅)              | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 26 | オキサトロピン                | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 27 | カスサホス                  | 0.0006mg/L以下 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 |
| 28 | カフェンストロール              | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 29 | カルタップ                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 30 | カルバリル(NAC)             | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 31 | カルブプロミド                | 0.04mg/L以下   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   | <0.0004   |
| 32 | カルボフラン                 | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 33 | キノクラミン(ACN)            | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 34 | キャブタン                  | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 35 | クミロン                   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 36 | グリホサート                 | 2mg/L以下      | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     |
| 37 | グリホシネート                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 38 | クロメプロップ                | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 39 | クロニトロフェン(CNP)          | 0.0001mg/L以下 | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 40 | クロピリホス                 | 0.003mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 41 | クロタロニル(TPN)            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 42 | シアジン                   | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 43 | シアノホス(CYAP)            | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 44 | ジクロロメチル(DCMU)          | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 45 | ジクロロニル(DBN)            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 46 | ジクロロホス(DDVP)           | 0.008mg/L以下  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  | <0.00008  |
| 47 | ジクワット                  | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 48 | ジスルホトン(エチルチオメトン)       | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |

|     |                 |              |           |           |           |           |           |
|-----|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 49  | ジチアン            | 0.03mg/L以下   | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     | <0.01     |
| 50  | ジチオカルハート系農薬     | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 51  | ジチオピル           | 0.009mg/L以下  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  | <0.00009  |
| 52  | シハロップブチル        | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 53  | シマジン(CAT)       | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 54  | ジメタリン           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 55  | ジメエト            | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 56  | シメリン            | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 57  | ジメヒペレート         | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 58  | タイアジン           | 0.003mg/L以下  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  | <0.00003  |
| 59  | タイムロン           | 0.8mg/L以下    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    | <0.008    |
| 60  | タツメット、メム及びMITC  | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 61  | チアジニル           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 62  | チラナム            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 63  | チオンカルブ          | 0.08mg/L以下   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   | <0.0008   |
| 64  | チオファネートメチル      | 0.3mg/L以下    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    | <0.003    |
| 65  | チオベンカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 66  | テフリトリオン         | 0.002mg/L以下  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  | <0.00002  |
| 67  | テルブカルブ(MBPMC)   | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 68  | トリクロピル          | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 69  | トリクロホルン(DEP)    | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 70  | トリシクソール         | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 71  | トリフルリン          | 0.06mg/L以下   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   | <0.0006   |
| 72  | ナプロバミド          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 73  | バシラコート          | 0.005mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 74  | ビベロホス           | 0.0009mg/L以下 | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 75  | ビラクロニル          | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 76  | ビラジキソフェン        | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 77  | ビラゾリネート(ビラゾレート) | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 78  | ビラジフェンチオン       | 0.002mg/L以下  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  |
| 79  | ビラジチカルブ         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 80  | ビロキロン           | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 81  | フィプロニル          | 0.0005mg/L以下 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 |
| 82  | フェニトロチオン(MEP)   | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 83  | フェノブカルブ(BPMC)   | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 84  | フェリメゾン          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 85  | フェンチオン(MPP)     | 0.006mg/L以下  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  | <0.00006  |
| 86  | フェントエート(PAP)    | 0.007mg/L以下  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  | <0.00007  |
| 87  | フェントラサミド        | 0.01mg/L以下   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   |
| 88  | フサライド           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 89  | ブタクロール          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 90  | ブタミホス           | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 91  | ブプロフェジン         | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 92  | フルアジナム          | 0.03mg/L以下   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   |
| 93  | ブレチクロール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 94  | ブロンミト           | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |
| 95  | ブチオホス           | 0.004mg/L以下  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  | <0.00004  |
| 96  | ブロビコナゾール        | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 97  | ブロビサミド          | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 98  | ブロベナゾール         | 0.05mg/L以下   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   |
| 99  | ブロモフチド          | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 100 | ベニミル            | 0.02mg/L以下   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   | <0.0002   |
| 101 | ベシクロン           | 0.1mg/L以下    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
| 102 | ベンゾビシクロン        | 0.09mg/L以下   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   | <0.0009   |



|     |                |             |          |          |          |          |          |
|-----|----------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 103 | ベンゾフェナップ       | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 104 | ベンカゾン          | 0.2mg/L以下   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   | <0.002   |
| 105 | ベンデイタリン        | 0.3mg/L以下   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   | <0.003   |
| 106 | ベンフラカルブ        | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 107 | ベンフルラリン(ヘスロシン) | 0.01mg/L以下  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  | <0.0001  |
| 108 | ベンフレート         | 0.07mg/L以下  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  | <0.0007  |
| 109 | ホスチゼート         | 0.003mg/L以下 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 |
| 110 | マラチオン(マラソン)    | 0.7mg/L以下   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   | <0.007   |
| 111 | メコプロップ(MCPP)   | 0.05mg/L以下  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  | <0.0005  |
| 112 | メソミル           | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 113 | メタラキシル         | 0.06mg/L以下  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  | <0.0006  |
| 114 | メチルチオン(DMTP)   | 0.004mg/L以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| 115 | メチルイムロン        | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 116 | メトミストロピン       | 0.04mg/L以下  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  | <0.0004  |
| 117 | メトリプシン         | 0.03mg/L以下  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  | <0.0003  |
| 118 | メフェナセット        | 0.02mg/L以下  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  |
| 119 | メプロニル          | 0.1mg/L以下   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | <0.001   |
| 120 | モリネート          | 0.005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |