

| 番号  | 採取年月                                   | 11月9日   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 水質基準値<br>(mg/l) |
|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
|     |  | 地点名称1   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                 |
|     |  | 試料名称1   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                 |
| 基1  | 一般細菌                                   | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 3       | 2       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 0       | 0       | 100個/ml |                 |
| 基2  | 大腸菌                                    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |                 |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                           | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003   |         |                 |
| 基4  | 水銀及びその化合物                              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.0005  |                 |
| 基5  | セレン及びその化合物                             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.01    |                 |
| 基6  | 鉛及びその化合物                               |         |         |         |         | 0.002   | <0.001  | 0.002   | <0.001  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.01    |                 |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                              |         |         |         |         |         |         | 0.002   | <0.001  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.001  |         |         | 0.01    |                 |
| 基8  | 六価クロム化合物                               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.05    |                 |
| 基9  | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.01    |         |                 |
| 基10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          |         |         |         |         |         |         |         |         | 1.5     | 1.5     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 10      |                 |
| 基11 | フッ素及びその化合物                             | 0.18    |         |         |         | <0.08   |         | 0.16    | 0.11    | 0.09    | 0.09    |         | <0.08   | 0.13    |         | 0.33    | 0.12    |         | <0.08   |         | 0.14    | 0.12    | 0.18    | 0.15    | 0.8     |                 |
| 基12 | ホウ素及びその化合物                             | 0.2     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 1.0     |         |                 |
| 基13 | 四塩化炭素                                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.002   |                 |
| 基14 | 1,4-ジオキサン                              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0.05    |         |                 |
| 基15 | シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.04    |         |                 |
| 基16 | ジクロロメタン                                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.02    |                 |
| 基17 | テトラクロロエチレン                             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.01    |                 |
| 基18 | トリクロロエチレン                              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.03    |                 |
| 基19 | ベンゼン                                   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.01    |                 |
| 基20 | 塩素酸                                    | 0.34    | 0.14    | 0.13    | 0.14    | 0.06    | 0.19    | 0.16    | 0.15    |         | 0.13    | 0.15    | 0.15    | 0.11    | 0.08    | 0.19    | 0.09    | 0.16    | 0.13    | 0.11    | 0.11    | 0.15    | 0.07    | 0.15    | 0.10    | 0.6             |
| 基21 | クロロ酢酸                                  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | <0.002  | 0.02    |                 |
| 基22 | クロホルム                                  | 0.007   | 0.010   | 0.008   | 0.010   | 0.007   | 0.006   | 0.007   | 0.004   |         | 0.006   | 0.006   | 0.001   | 0.007   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | 0.010   | 0.009   | 0.010   | 0.007   | 0.024   | 0.015   | 0.06            |
| 基23 | ジクロロ酢酸                                 | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0.004   | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | <0.004  | 0.006   | <0.004  | 0.04    |                 |
| 基24 | ジブromクロロメタン                            | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.006   | 0.033   | 0.012   | 0.006   |         | 0.006   | 0.004   | 0.004   | 0.008   | <0.001  | 0.001   | 0.001   | 0.004   | 0.001   | 0.007   | 0.007   | 0.008   | 0.006   | 0.010   | 0.010   | 0.1             |
| 基25 | 臭素酸                                    | <0.001  | 0.002   | 0.001   | 0.002   | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.001   | 0.001   | 0.007   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.01    |                 |
| 基26 | 総トリハロメタン                               | 0.027   | 0.031   | 0.026   | 0.029   | 0.022   | 0.071   | 0.033   | 0.017   |         | 0.020   | 0.017   | 0.010   | 0.025   | <0.001  | 0.001   | 0.002   | 0.010   | 0.002   | 0.027   | 0.025   | 0.029   | 0.022   | 0.054   | 0.041   | 0.1             |
| 基27 | トリクロロ酢酸                                | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.2     |                 |
| 基28 | ブromジクロロメタン                            | 0.009   | 0.010   | 0.009   | 0.010   | 0.008   | 0.017   | 0.011   | 0.006   |         | 0.005   | 0.005   | 0.002   | 0.008   | <0.001  | <0.001  | 0.001   | 0.002   | <0.001  | 0.009   | 0.008   | 0.010   | 0.008   | 0.019   | 0.014   | 0.03            |
| 基29 | ブromホルム                                | 0.002   | 0.002   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.015   | 0.003   | 0.001   |         | 0.003   | 0.002   | 0.003   | 0.002   | <0.001  | <0.001  | <0.001  | 0.003   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.001   | 0.002   | 0.09    | 0.09            |
| 基30 | ホルムアルデヒド                               | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | <0.008  | 0.08    |                 |
| 基31 | 亜鉛及びその化合物                              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1.0             |
| 基32 | アルミニウム及びその化合物                          | 0.03    | 0.04    | 0.03    | 0.04    | 0.03    | 0.09    | 0.05    | 0.03    |         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.03    | 0.03    | 0.02    | 0.02    | 0.02    | <0.02   | 0.2             |
| 基33 | 鉄及びその化合物                               |         |         |         |         |         | <0.03   |         | 0.05    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.03   | <0.03   | <0.03   | <0.03   | 0.3             |
| 基34 | 銅及びその化合物                               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1.0             |
| 基35 | ナトリウム及びその化合物                           |         |         |         |         |         | 30      |         |         |         |         |         |         | 16      | 23      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 200             |
| 基36 | マンガン及びその化合物                            |         |         |         |         |         | <0.005  |         | <0.005  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0.05            |
| 基37 | 塩化物イオン                                 | 23      | 15      | 15      | 15      | 14      | 39      | 17      | 15      |         | 22      | 23      | 28      | 15      | 20      | 21      | 29      | 30      | 34      | 13      | 13      | 23      | 17      | 21      | 17      | 200             |
| 基38 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                      | 57      |         |         |         | 44      | 120     | 94      | 74      |         | 81      | 79      | 97      | 45      |         | 72      | 117     | 101     | 117     | 42      |         | 91      | 64      | 99      | 94      | 300             |
| 基39 | 蒸発残留物                                  | 183     | 118     | 116     | 106     | 106     | 214     | 179     | 147     |         | 180     | 176     | 218     | 117     | 171     | 181     | 242     | 224     | 238     | 97      | 110     | 181     | 152     | 192     | 178     | 500             |
| 基40 | 陰イオン界面活性剤                              |         |         |         |         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   |         |         |         | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | <0.02   | 0.2     |                 |
| 基41 | ジェオスミン                                 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.00001         |
| 基42 | 2-メチルイソホルネオール                          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 0.00001         |
| 基43 | 非イオン界面活性剤                              | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | <0.005  | 0.02    |                 |
| 基44 | フェノール類                                 |         |         |         |         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |         |         |         | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005   |                 |
| 基45 | 有機物(全有機炭素の量)                           | 0.4     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.8     | 0.5     | 0.4     |         | 0.3     | 0.3     | 0.1     | 0.5     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.2     | 0.1     | 0.5     | 0.5     | 0.4     | 0.5     | 1.3     | 0.6     | 3               |
| 基46 | pH値                                    | 7.4     | 7.6     | 7.6     | 7.7     | 7.6     | 7.9     | 7.9     | 7.7     |         | 7.1     | 6.8     | 6.9     | 7.4     | 6.6     | 6.7     | 6.8     | 6.9     | 6.6     | 7.4     | 7.5     | 7.4     | 7.3     | 7.3     | 7.6     | 5.8~8.6         |
| 基47 | 味                                      | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常でない           |
| 基48 | 臭気                                     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常でない           |
| 基49 | 色度                                     | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 1       |         | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | <1      | 5       |                 |
| 基50 | 濁度                                     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 0.2     |         | <0.1    | 0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | <0.1    | 2       |                 |
|     | 遊離残留塩素濃度                               | 0.51    | 0.44    | 0.34    | 0.52    | 0.4     | 0.3     | 0.4     | 0.6     |         | 0.4     | 0.5     | 0.6     | 0.2     | 0.4     | 0.7     | 0.4     | 0.6     | -       | 0.3     | 0.3     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.1             |

0