

田村市船引町 今泉地区【採取場所：警城常葉駅】

| 検査項目                                      | 水質基準値<br>(mg/L) | 4月       | 5月      | 6月        | 7月        | 8月       | 9月       | 10月      | 11月     | 12月     | 1月       | 2月      | 3月      |
|---|-----------------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   |                 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目11項目  | 基準項目50項目  | 基準項目11項目 | 基準項目11項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 |
| 1 一般細菌                                    | 100個/ml以下       | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 1       |
| 2 大腸菌                                     | 不検出             | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    |
| 3 塩化物イオン                                  | 200以下           | 11       | 14      | 13        | 12        | 15       | 13       | 13       | 13      | 13      | 17       | 14      | 12      |
| 4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                       | 3以下             | 0.6      | 1.0     | 1.0       | 0.8       | 1.7      | 1.1      | 0.9      | 1.0     | 0.7     | 0.6      | 0.6     | 0.9     |
| 5 pH値                                     | 5.8~8.6         | 7.3      | 7.1     | 7.2       | 7.1       | 7.2      | 7.1      | 7.2      | 7.2     | 7.3     | 7.2      | 7.2     | 7.3     |
| 6 味                                       | 異常でない           | 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    |
| 7 臭気                                      | 異常でない           | 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    |
| 8 色度                                      | 5度以下            | <1       | 1       | <1        | <1        | <1       | <1       | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      |
| 9 濁度                                      | 2度以下            | <0.1     | <0.1    | 0.6       | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下            | 1.1      | -       | -         | 1.0       | -        | -        | 1.1      | -       | -       | 1.2      | -       | -       |
| 11 鉄及びその化合物                               | 0.3以下           | <0.03    | -       | -         | <0.03     | -        | -        | <0.03    | -       | -       | <0.03    | -       | -       |
| 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下           | 46       | -       | -         | 49        | -        | -        | 51       | -       | -       | 46       | -       | -       |
| 13 蒸発残留物                                  | 500以下           | 100      | -       | -         | 100       | -        | -        | 100      | -       | -       | 110      | -       | -       |
| 14 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 15 クロロホルム                                 | 0.06以下          | 0.009    | -       | -         | 0.015     | -        | -        | 0.012    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 16 ジブromクロロメタン                            | 0.1以下           | 0.002    | -       | -         | 0.002     | -        | -        | 0.002    | -       | -       | 0.001    | -       | -       |
| 17 ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下          | 0.005    | -       | -         | 0.008     | -        | -        | 0.006    | -       | -       | 0.003    | -       | -       |
| 18 ブロモホルム                                 | 0.09以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 19 総トリハロメタン                               | 0.1以下           | 0.016    | -       | -         | 0.025     | -        | -        | 0.020    | -       | -       | 0.008    | -       | -       |
| 20 ホルムアルデヒド                               | 0.08以下          | <0.008   | -       | -         | <0.008    | -        | -        | <0.008   | -       | -       | <0.008   | -       | -       |
| 21 クロロ酢酸                                  | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 22 ジクロロ酢酸                                 | 0.04以下          | 0.006    | -       | -         | 0.012     | -        | -        | 0.010    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 23 トリクロロ酢酸                                | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | <0.02     | -        | -        | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 24 臭素酸                                    | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 25 塩素酸                                    | 0.6以下           | 0.08     | -       | -         | 0.12      | -        | -        | 0.14     | -       | -       | 0.11     | -       | -       |
| 26 ジェオスミン                                 | 0.00001以下       | -        | -       | 0.000002  | <0.000001 | 0.000004 | 0.000002 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 27 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下       | -        | -       | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 28 四塩化炭素                                  | 0.002以下         | <0.0002  | -       | -         | <0.0002   | -        | -        | <0.0002  | -       | -       | <0.0002  | -       | -       |
| 29 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 | 0.04以下          | <0.004   | -       | -         | <0.004    | -        | -        | <0.004   | -       | -       | <0.004   | -       | -       |
| 30 ジクロロメタン                                | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 31 テトラクロロエチレン                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 32 トリクロロエチレン                              | 0.03以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 33 ベンゼン                                   | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 34 カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下         | <0.0003  | -       | -         | <0.0003   | -        | -        | <0.0003  | -       | -       | <0.0003  | -       | -       |
| 35 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下        | <0.00005 | -       | -         | <0.00005  | -        | -        | <0.00005 | -       | -       | <0.00005 | -       | -       |
| 36 セレン及びその化合物                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 37 鉛及びその化合物                               | 0.01以下          | 0.002    | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 38 ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 39 六価クロム化合物                               | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 40 フッ素及びその化合物                             | 0.8以下           | <0.08    | -       | -         | <0.08     | -        | -        | <0.08    | -       | -       | <0.08    | -       | -       |
| 41 亜鉛及びその化合物                              | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 42 銅及びその化合物                               | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 43 ナトリウム及びその化合物                           | 200以下           | 8.4      | -       | -         | 9.0       | -        | -        | 8.9      | -       | -       | 12       | -       | -       |
| 44 マンガン及びその化合物                            | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 45 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | <0.02     | -        | -        | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 46 フェノール類                                 | 0.005以下         | <0.0005  | -       | -         | <0.0005   | -        | -        | <0.0005  | -       | -       | <0.0005  | -       | -       |
| 47 ホウ素及びその化合物                             | 1.0以下           | <0.1     | -       | -         | <0.1      | -        | -        | <0.1     | -       | -       | <0.1     | -       | -       |
| 48 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | 0.02      | -        | -        | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 49 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 50 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下          | 0.005    | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | 0.008    | -       | -       |

田村市船引町 声沢地区【採取場所：光ヶ丘公園】

| 検査項目                                      | 水質基準値<br>(mg/L) | 4月       | 5月      | 6月        | 7月        | 8月       | 9月       | 10月      | 11月     | 12月     | 1月       | 2月      | 3月      |
|---|-----------------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   |                 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目11項目  | 基準項目50項目  | 基準項目11項目 | 基準項目11項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 |
| 1 一般細菌                                    | 100個/ml以下       | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 1       |
| 2 大腸菌                                     | 不検出             | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    |
| 3 塩化物イオン                                  | 200以下           | 11       | 14      | 13        | 12        | 14       | 13       | 13       | 12      | 14      | 17       | 15      | 13      |
| 4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                       | 3以下             | 0.7      | 0.9     | 1         | 0.9       | 1.3      | 1.2      | 1.2      | 0.8     | 0.7     | 0.6      | 0.6     | 0.7     |
| 5 pH値                                     | 5.8~8.6         | 7.4      | 7.2     | 7.4       | 7.1       | 7.2      | 7.0      | 7.2      | 7.1     | 7.3     | 7.2      | 7.2     | 7.3     |
| 6 味                                       | 異常でない           | 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    |
| 7 臭気                                      | 異常でない           | 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    |
| 8 色度                                      | 5度以下            | <1       | <1      | <1        | <1        | <1       | <1       | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      |
| 9 濁度                                      | 2度以下            | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下            | 1.1      | -       | -         | 0.99      | -        | -        | 1.0      | -       | -       | 1.2      | -       | -       |
| 11 鉄及びその化合物                               | 0.3以下           | <0.03    | -       | -         | <0.03     | -        | -        | <0.03    | -       | -       | <0.03    | -       | -       |
| 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下           | 46       | -       | -         | 49        | -        | -        | 49       | -       | -       | 46       | -       | -       |
| 13 蒸発残留物                                  | 500以下           | 100      | -       | -         | 120       | -        | -        | 100      | -       | -       | 100      | -       | -       |
| 14 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 15 クロロホルム                                 | 0.06以下          | 0.015    | -       | -         | 0.034     | -        | -        | 0.031    | -       | -       | 0.005    | -       | -       |
| 16 ジブromクロロメタン                            | 0.1以下           | 0.002    | -       | -         | 0.002     | -        | -        | 0.002    | -       | -       | 0.002    | -       | -       |
| 17 ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下          | 0.007    | -       | -         | 0.010     | -        | -        | 0.008    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 18 ブロモホルム                                 | 0.09以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 19 総トリハロメタン                               | 0.1以下           | 0.024    | -       | -         | 0.046     | -        | -        | 0.041    | -       | -       | 0.011    | -       | -       |
| 20 ホルムアルデヒド                               | 0.08以下          | <0.008   | -       | -         | <0.008    | -        | -        | <0.008   | -       | -       | <0.008   | -       | -       |
| 21 クロロ酢酸                                  | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 22 ジクロロ酢酸                                 | 0.04以下          | 0.011    | -       | -         | 0.021     | -        | -        | 0.021    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 23 トリクロロ酢酸                                | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | 0.03      | -        | -        | 0.03     | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 24 臭素酸                                    | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | 0.001    | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 25 塩素酸                                    | 0.6以下           | 0.07     | -       | -         | 0.10      | -        | -        | 0.19     | -       | -       | 0.11     | -       | -       |
| 26 ジェオスミン                                 | 0.00001以下       | -        | -       | 0.000002  | 0.000001  | 0.000002 | 0.000002 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 27 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下       | -        | -       | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 28 四塩化炭素                                  | 0.002以下         | <0.0002  | -       | -         | <0.0002   | -        | -        | <0.0002  | -       | -       | <0.0002  | -       | -       |
| 29 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 | 0.04以下          | <0.004   | -       | -         | <0.004    | -        | -        | <0.004   | -       | -       | <0.004   | -       | -       |
| 30 ジクロロメタン                                | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 31 テトラクロロエチレン                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 32 トリクロロエチレン                              | 0.03以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 33 ベンゼン                                   | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 34 カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下         | <0.0003  | -       | -         | <0.0003   | -        | -        | <0.0003  | -       | -       | <0.0003  | -       | -       |
| 35 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下        | <0.00005 | -       | -         | <0.00005  | -        | -        | <0.00005 | -       | -       | <0.00005 | -       | -       |
| 36 セレン及びその化合物                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 37 鉛及びその化合物                               | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 38 ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 39 六価クロム化合物                               | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 40 フッ素及びその化合物                             | 0.8以下           | <0.08    | -       | -         | <0.08     | -        | -        | <0.08    | -       | -       | <0.08    | -       | -       |
| 41 亜鉛及びその化合物                              | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 42 銅及びその化合物                               | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 43 ナトリウム及びその化合物                           | 200以下           | 8.2      | -       | -         | 8.4       | -        | -        | 8.9      | -       | -       | 11       | -       | -       |
| 44 マンガン及びその化合物                            | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 45 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | <0.02     | -        | -        | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 46 フェノール類                                 | 0.005以下         | <0.0005  | -       | -         | <0.0005   | -        | -        | <0.0005  | -       | -       | <0.0005  | -       | -       |
| 47 ホウ素及びその化合物                             | 1.0以下           | <0.1     | -       | -         | <0.1      | -        | -        | <0.1     | -       | -       | <0.1     | -       | -       |
| 48 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | 0.02      | -        | -        | 0.03     | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 49 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 50 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下          | 0.005    | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | 0.006    | -       | -       |

田村市船引町 船引地区【採取場所：田村市畜場】

| 検査項目                                      | 水質基準値<br>(mg/L) | 4月       | 5月      | 6月        | 7月        | 8月       | 9月       | 10月      | 11月     | 12月     | 1月       | 2月      | 3月      |
|---|-----------------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|
|   |                 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目11項目  | 基準項目50項目  | 基準項目11項目 | 基準項目11項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 | 基準項目48項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 |
| 1 一般細菌                                    | 100個/ml以下       | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       | 0       |
| 2 大腸菌                                     | 不検出             | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    |
| 3 塩化物イオン                                  | 200以下           | 12       | 14      | 13        | 13        | 14       | 13       | 13       | 12      | 13      | 17       | 15      | 12      |
| 4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                       | 3以下             | 0.7      | 1.0     | 0.9       | 0.8       | 1.7      | 1.1      | 1.0      | 0.8     | 0.6     | 0.6      | 0.7     | 0.9     |
| 5 pH値                                     | 5.8~8.6         | 7.3      | 7.1     | 7.2       | 7.4       | 7.3      | 7.5      | 7.4      | 7.4     | 7.3     | 7.3      | 7.2     | 7.4     |
| 6 味                                       | 異常でない           | 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    |
| 7 臭気                                      | 異常でない           | 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    |
| 8 色度                                      | 5度以下            | <1       | <1      | <1        | <1        | <1       | <1       | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      | <1      |
| 9 濁度                                      | 2度以下            | <0.1     | <0.1    | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1     | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下            | 1.1      | -       | -         | 1.0       | -        | -        | 1.1      | -       | -       | 1.2      | -       | -       |
| 11 鉄及びその化合物                               | 0.3以下           | <0.03    | -       | -         | <0.03     | -        | -        | <0.03    | -       | -       | <0.03    | -       | -       |
| 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下           | 44       | -       | -         | 49        | -        | -        | 50       | -       | -       | 46       | -       | -       |
| 13 蒸発残留物                                  | 500以下           | 110      | -       | -         | 110       | -        | -        | 100      | -       | -       | 99       | -       | -       |
| 14 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 15 クロロホルム                                 | 0.06以下          | 0.01     | -       | -         | 0.020     | -        | -        | 0.019    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 16 ジブromクロロメタン                            | 0.1以下           | 0.002    | -       | -         | 0.002     | -        | -        | 0.002    | -       | -       | 0.002    | -       | -       |
| 17 ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下          | 0.006    | -       | -         | 0.009     | -        | -        | 0.007    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 18 ブロモホルム                                 | 0.09以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 19 総トリハロメタン                               | 0.1以下           | 0.018    | -       | -         | 0.031     | -        | -        | 0.028    | -       | -       | 0.010    | -       | -       |
| 20 ホルムアルデヒド                               | 0.08以下          | <0.008   | -       | -         | <0.008    | -        | -        | <0.008   | -       | -       | <0.008   | -       | -       |
| 21 クロロ酢酸                                  | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 22 ジクロロ酢酸                                 | 0.04以下          | 0.008    | -       | -         | 0.017     | -        | -        | 0.016    | -       | -       | 0.004    | -       | -       |
| 23 トリクロロ酢酸                                | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | 0.02      | -        | -        | 0.02     | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 24 臭素酸                                    | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | 0.001    | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 25 塩素酸                                    | 0.6以下           | 0.08     | -       | -         | 0.13      | -        | -        | 0.15     | -       | -       | 0.12     | -       | -       |
| 26 ジェオスミン                                 | 0.00001以下       | -        | -       | 0.000002  | 0.000001  | 0.000003 | 0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 27 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下       | -        | -       | <0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       | -       |
| 28 四塩化炭素                                  | 0.002以下         | <0.0002  | -       | -         | <0.0002   | -        | -        | <0.0002  | -       | -       | <0.0002  | -       | -       |
| 29 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 | 0.04以下          | <0.004   | -       | -         | <0.004    | -        | -        | <0.004   | -       | -       | <0.004   | -       | -       |
| 30 ジクロロメタン                                | 0.02以下          | <0.002   | -       | -         | <0.002    | -        | -        | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       | -       |
| 31 テトラクロロエチレン                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 32 トリクロロエチレン                              | 0.03以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 33 ベンゼン                                   | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 34 カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下         | <0.0003  | -       | -         | <0.0003   | -        | -        | <0.0003  | -       | -       | <0.0003  | -       | -       |
| 35 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下        | <0.00005 | -       | -         | <0.00005  | -        | -        | <0.00005 | -       | -       | <0.00005 | -       | -       |
| 36 セレン及びその化合物                             | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 37 鉛及びその化合物                               | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 38 ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下          | <0.001   | -       | -         | <0.001    | -        | -        | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       | -       |
| 39 六価クロム化合物                               | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 40 フッ素及びその化合物                             | 0.8以下           | <0.08    | -       | -         | <0.08     | -        | -        | <0.08    | -       | -       | <0.08    | -       | -       |
| 41 亜鉛及びその化合物                              | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 42 銅及びその化合物                               | 1.0以下           | <0.01    | -       | -         | <0.01     | -        | -        | <0.01    | -       | -       | <0.01    | -       | -       |
| 43 ナトリウム及びその化合物                           | 200以下           | 8.1      | -       | -         | 9.0       | -        | -        | 8.9      | -       | -       | 12       | -       | -       |
| 44 マンガン及びその化合物                            | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 45 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | <0.02     | -        | -        | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 46 フェノール類                                 | 0.005以下         | <0.0005  | -       | -         | <0.0005   | -        | -        | <0.0005  | -       | -       | <0.0005  | -       | -       |
| 47 ホウ素及びその化合物                             | 1.0以下           | <0.1     | -       | -         | <0.1      | -        | -        | <0.1     | -       | -       | <0.1     | -       | -       |
| 48 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下           | <0.02    | -       | -         | 0.02      | -        | -        | 0.02     | -       | -       | <0.02    | -       | -       |
| 49 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下          | <0.005   | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | <0.005   | -       | -       |
| 50 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下          | 0.005    | -       | -         | <0.005    | -        | -        | <0.005   | -       | -       | 0.006    | -       | -       |

田村市大越町 大越地区【採取場所：下大越字境野町】

| 検査項目                                      | 水質基準値<br>(mg/L) | 4月      | 5月       | 6月        | 7月        | 8月        | 9月        | 10月     | 11月      | 12月     | 1月      | 2月       | 3月      |
|---|-----------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
|   |                 | 基準項目9項目 | 基準項目22項目 | 基準項目11項目  | 基準項目11項目  | 基準項目50項目  | 基準項目11項目  | 基準項目9項目 | 基準項目22項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 | 基準項目22項目 | 基準項目9項目 |
| 1 一般細菌                                    | 100個/ml以下       | 0       | 2        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0       | 0        | 0       | 0       | 0        | 0       |
| 2 大腸菌                                     | 不検出             | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    |
| 3 塩化物イオン                                  | 200以下           | 5.6     | 5.5      | 5.5       | 5.9       | 6.0       | 6.3       | 5.9     | 5.9      | 5.6     | 5.7     | 5.5      | 5.5     |
| 4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                       | 3以下             | <0.3    | <0.3     | <0.3      | 0.3       | 0.6       | 0.5       | 0.3     | <0.3     | <0.3    | <0.3    | <0.3     | <0.3    |
| 5 pH値                                     | 5.8~8.6         | 7.1     | 7.2      | 7.2       | 7.2       | 7.2       | 7.3       | 7.2     | 7.3      | 7.3     | 7.3     | 7.3      | 7.2     |
| 6 味                                       | 異常でない           | 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    |
| 7 臭気                                      | 異常でない           | 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    |
| 8 色度                                      | 5度以下            | <1      | <1       | <1        | <1        | <1        | <1        | <1      | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      |
| 9 濁度                                      | 2度以下            | <0.1    | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1    | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 10以下            | -       | 0.42     | -         | -         | 0.45      | -         | -       | 0.24     | -       | -       | 0.32     | -       |
| 11 鉄及びその化合物                               | 0.3以下           | -       | -        | -         | -         | <0.03     | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 300以下           | -       | -        | -         | -         | 52        | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 13 蒸発残留物                                  | 500以下           | -       | -        | -         | -         | 81        | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 14 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 0.01以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -       | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 15 クロロホルム                                 | 0.06以下          | -       | 0.006    | -         | -         | 0.013     | -         | -       | 0.006    | -       | -       | 0.002    | -       |
| 16 ジブromクロロメタン                            | 0.1以下           | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -       | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 17 ブロモジクロロメタン                             | 0.03以下          | -       | 0.003    | -         | -         | 0.005     | -         | -       | 0.003    | -       | -       | 0.002    | -       |
| 18 ブロモホルム                                 | 0.09以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -       | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 19 総トリハロメタン                               | 0.1以下           | -       | 0.009    | -         | -         | 0.019     | -         | -       | 0.009    | -       | -       | 0.004    | -       |
| 20 ホルムアルデヒド                               | 0.08以下          | -       | <0.008   | -         | -         | <0.008    | -         | -       | <0.008   | -       | -       | <0.008   | -       |
| 21 クロロ酢酸                                  | 0.02以下          | -       | <0.002   | -         | -         | <0.002    | -         | -       | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       |
| 22 ジクロロ酢酸                                 | 0.04以下          | -       | 0.004    | -         | -         | <0.004    | -         | -       | <0.004   | -       | -       | <0.004   | -       |
| 23 トリクロロ酢酸                                | 0.2以下           | -       | <0.02    | -         | -         | <0.02     | -         | -       | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       |
| 24 臭素酸                                    | 0.01以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -       | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 25 塩素酸                                    | 0.6以下           | -       | <0.06    | -         | -         | <0.06     | -         | -       | <0.06    | -       | -       | <0.06    | -       |
| 25 ジェオスミン                                 | 0.00001以下       | -       | -        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 26 2-メチルイソボルネオール                          | 0.00001以下       | -       | -        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 27 四塩化炭素                                  | 0.002以下         | -       | -        | -         | -         | <0.0002   | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 28 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 | 0.04以下          | -       | -        | -         | -         | <0.004    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 29 ジクロロメタン                                | 0.02以下          | -       | -        | -         | -         | <0.002    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 30 テトラクロロエチレン                             | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 31 トリクロロエチレン                              | 0.03以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 32 ベンゼン                                   | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 33 カドミウム及びその化合物                           | 0.003以下         | -       | -        | -         | -         | <0.0003   | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 34 水銀及びその化合物                              | 0.0005以下        | -       | -        | -         | -         | <0.00005  | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 35 セレン及びその化合物                             | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 36 鉛及びその化合物                               | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 37 ヒ素及びその化合物                              | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 38 六価クロム化合物                               | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 39 フッ素及びその化合物                             | 0.8以下           | -       | -        | -         | -         | <0.08     | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 40 亜鉛及びその化合物                              | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.01     | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 41 銅及びその化合物                               | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.01     | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 42 ナトリウム及びその化合物                           | 200以下           | -       | -        | -         | -         | 5.1       | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 43 マンガン及びその化合物                            | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 44 陰イオン界面活性剤                              | 0.2以下           | -       | -        | -         | -         | <0.02     | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 45 フェノール類                                 | 0.005以下         | -       | -        | -         | -         | <0.0005   | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 46 ホウ素及びその化合物                             | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.1      | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 47 アルミニウム及びその化合物                          | 0.2以下           | -       | -        | -         | -         | 0.03      | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 48 1,4-ジオキサン                              | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |
| 49 非イオン界面活性剤                              | 0.02以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -       | -        | -       | -       | -        | -       |

田村市大越町 早稲川地区【採取場所：早稲川字木ノ岡】

| 検査項目                                  | 水質基準値<br>(mg/L) | 4月      | 5月       | 6月        | 7月        | 8月        | 9月        | 10月       | 11月      | 12月     | 1月      | 2月       | 3月      |
|---------------------------------------|-----------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|---------|----------|---------|
|                                       |                 | 基準項目9項目 | 基準項目22項目 | 基準項目11項目  | 基準項目11項目  | 基準項目50項目  | 基準項目11項目  | 基準項目9項目   | 基準項目22項目 | 基準項目9項目 | 基準項目9項目 | 基準項目22項目 | 基準項目9項目 |
| 1 一般細菌                                | 100個/mL以下       | 0       | 0        | 1         | 0         | 0         | 0         | 2         | 0        | 0       | 0       | 1        | 0       |
| 2 大腸菌                                 | 不検出             | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず     | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず     | 検出せず    |
| 3 塩化物イオン                              | 200以下           | 3.6     | 3.5      | 4.0       | 3.6       | 3.7       | 3.6       | 3.7       | 3.6      | 3.6     | 3.6     | 3.7      | 3.6     |
| 4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                   | 3以下             | <0.3    | <0.3     | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3      | <0.3     | <0.3    | <0.3    | <0.3     | <0.3    |
| 5 pH値                                 | 5.8~8.6         | 7.2     | 7.5      | 7.3       | 7.5       | 7.3       | 7.2       | 7.2       | 7.4      | 7.2     | 7.4     | 7.4      | 7.6     |
| 6 味                                   | 異常でない           | 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    |
| 7 臭気                                  | 異常でない           | 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    |
| 8 色度                                  | 5度以下            | <1      | <1       | <1        | <1        | <1        | <1        | <1        | <1       | <1      | <1      | <1       | <1      |
| 9 濁度                                  | 2度以下            | <0.1    | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1     | <0.1    | <0.1    | <0.1     | <0.1    |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下            | -       | 0.65     | -         | -         | 0.59      | -         | -         | 0.57     | -       | -       | 0.58     | -       |
| 11 鉄及びその化合物                           | 0.3以下           | -       | -        | -         | -         | <0.03     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下           | -       | -        | -         | -         | 88        | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 13 蒸発残留物                              | 500以下           | -       | -        | -         | -         | 120       | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 14 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | 0.01以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | 0.01    |
| 15 クロロホルム                             | 0.06以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 16 ジブromクロロメタン                        | 0.1以下           | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 17 ブromクロロメタン                         | 0.03以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 18 ブロモホルム                             | 0.09以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 19 総トリハロメタン                           | 0.1以下           | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 20 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下          | -       | <0.008   | -         | -         | <0.008    | -         | -         | <0.008   | -       | -       | <0.008   | -       |
| 21 クロロ酢酸                              | 0.02以下          | -       | <0.002   | -         | -         | <0.002    | -         | -         | <0.002   | -       | -       | <0.002   | -       |
| 22 ジクロロ酢酸                             | 0.04以下          | -       | <0.004   | -         | -         | <0.004    | -         | -         | <0.004   | -       | -       | <0.004   | -       |
| 23 トリクロロ酢酸                            | 0.2以下           | -       | <0.02    | -         | -         | <0.02     | -         | -         | <0.02    | -       | -       | <0.02    | -       |
| 24 臭素酸                                | 0.01以下          | -       | <0.001   | -         | -         | <0.001    | -         | -         | <0.001   | -       | -       | <0.001   | -       |
| 25 塩素酸                                | 0.6以下           | -       | <0.06    | -         | -         | <0.06     | -         | -         | <0.06    | -       | -       | <0.06    | -       |
| 25 ジェオスミン                             | 0.00001以下       | -       | -        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       |
| 26 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下       | -       | -        | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | -        | -       | -       | -        | -       |
| 27 四塩化炭素                              | 0.002以下         | -       | -        | -         | -         | 0.0002    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 28 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下          | -       | -        | -         | -         | <0.004    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 29 ジクロロメタン                            | 0.02以下          | -       | -        | -         | -         | <0.002    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 30 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 31 トリクロロエチレン                          | 0.03以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 32 ベンゼン                               | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 33 カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下         | -       | -        | -         | -         | <0.0003   | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 34 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下        | -       | -        | -         | -         | <0.00005  | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 35 セレン及びその化合物                         | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 36 鉛及びその化合物                           | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 37 ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下          | -       | -        | -         | -         | <0.001    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 38 六価クロム化合物                           | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 39 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下           | -       | -        | -         | -         | <0.08     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 40 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.01     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 41 銅及びその化合物                           | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.01     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 42 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下           | -       | -        | -         | -         | 5.0       | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 43 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 44 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下           | -       | -        | -         | -         | <0.02     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 45 フェノール類                             | 0.005以下         | -       | -        | -         | -         | <0.0005   | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 46 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下           | -       | -        | -         | -         | <0.1      | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 47 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下           | -       | -        | -         | -         | <0.02     | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 48 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |
| 49 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下          | -       | -        | -         | -         | <0.005    | -         | -         | -        | -       | -       | -        | -       |













