

検査結果年報

甲賀市上水道 土山第2水源(伏流水+浅井戸)  
末端給水栓(西瀬音集会所)

| 検査項目                               | 月                                      | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10       | 11    | 12    | 1     | 2     | 3     | 最大値      | 最小値 | 平均値   | 基準値           | N D値             |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|---------------|------------------|
|                                    | 日                                      | 25    | 25    | 22    | 26    | 21    | 14    | 12       | 15    | 7     | 11    | 7     | 13    |          |     |       |               |                  |
| 時間                                 | 12:04                                  | 12:41 | 16:06 | 14:25 | 13:45 | 14:25 | 15:06 | 11:00    | 11:45 | 11:35 | 11:33 | 12:15 |       | 31.8     | 4.2 | 18.1  |               |                  |
| 気温                                 | 15.1                                   | 22.0  | 27.6  | 28.2  | 27.6  | 31.8  | 19.5  | 12.4     | 12.6  | 8.8   | 7.8   | 4.2   |       | 8.0      | 7.6 | 9.7   |               |                  |
| 水温                                 | 13.9                                   | 19.3  | 21.4  | 23.5  | 29.4  | 27.3  | 21.3  | 17.8     | 14.6  | 8.0   | 7.6   | 9.7   |       | 29.4     | 7.6 | 17.8  |               |                  |
| カドミウム及びその化合物                       | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満     |
| 水銀及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満    |
| セレン及びその化合物                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| 鉛及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| ヒ素及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| 六価クロム化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -                                      | -     | -     | 0.5   | -     | -     | 0.5   | -        | -     | 0.4   | -     | -     | 0.6   | 0.6      | 0.4 | 0.5   | 10mg/L以下      | 0.1mg/L未満        |
| フッ素及びその化合物                         | -                                      | -     | -     | 0.10  | -     | -     | 0.11  | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.11     | ND  | ND    | 0.8mg/L以下     | 0.08mg/L未満       |
| ホウ素及びその化合物                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.1mg/L未満        |
| 四塩化炭素                              | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満     |
| 1,4-ジオキサン                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満      |
| 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 | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満      |
| ジクロロメタン                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満      |
| テトラクロロエチレン                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| トリクロロエチレン                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| ベンゼン                               | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| 塩素酸                                | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | 0.09  | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.09     | ND  | ND    | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満       |
| クロロ酢酸                              | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満      |
| クロロホルム                             | -                                      | -     | -     | 0.001 | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.001    | ND  | ND    | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| ジクロロ酢酸                             | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満      |
| ジブromクロロメタン                        | -                                      | -     | -     | 0.001 | -     | -     | 0.001 | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.001    | ND  | ND    | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満      |
| 臭素酸                                | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| 総トリハロメタン                           | -                                      | -     | -     | 0.004 | -     | -     | 0.003 | -        | -     | ND    | -     | -     | 0.001 | 0.004    | ND  | 0.002 | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満      |
| トリクロロ酢酸                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満       |
| ブromジクロロメタン                        | -                                      | -     | -     | 0.001 | -     | -     | 0.001 | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.001    | ND  | ND    | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| ブromホルム                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満      |
| ホルムアルデヒド                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満      |
| 亜鉛及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.05mg/L未満       |
| アルミニウム及びその化合物                      | -                                      | ND    | ND    | ND    | 0.02  | ND    | 0.02  | 0.06     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.06     | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満       |
| 鉄及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満       |
| 銅及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.05mg/L未満       |
| ナトリウム及びその化合物                       | -                                      | -     | -     | 4.3   | -     | -     | 3.7   | -        | -     | 3.9   | -     | -     | 4.1   | 4.3      | 3.7 | 4.0   | 200mg/L以下     | 0.1mg/L未満        |
| マンガン及びその化合物                        | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満      |
| 塩化物イオン                             | -                                      | 5.1   | 3.9   | 3.7   | -     | 3.6   | 3.9   | 3.3      | 3.8   | 3.7   | 3.8   | 5.3   | 5.3   | 5.3      | 3.3 | 4.1   | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | -                                      | -     | -     | 25    | -     | -     | 21    | -        | -     | 23    | -     | -     | 26    | 26       | 21  | 24    | 300mg/L以下     | 1mg/L未満          |
| 蒸発残留物                              | -                                      | -     | -     | 72    | -     | -     | 38    | -        | -     | 46    | -     | -     | 30    | 72       | 30  | 47    | 500mg/L以下     | 1mg/L未満          |
| 陰イオン界面活性剤                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満       |
| ジオキサン                              | -                                      | -     | -     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満   |
| 2-メチルイソボルネオール                      | -                                      | -     | -     | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.000003 | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.000003 | ND  | ND    | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満   |
| 非イオン界面活性剤                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満      |
| フェノール類                             | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | -        | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満     |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | -                                      | ND    | ND    | ND    | 0.3   | ND    | 0.4   | ND       | ND    | ND    | 0.3   | ND    | 0.4   | ND       | ND  | ND    | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満        |
| pH値                                | -                                      | 7.0   | 7.1   | 6.9   | 6.8   | 6.8   | 6.6   | 7.0      | 6.9   | 7.0   | 7.0   | 6.9   | 7.0   | 7.1      | 6.6 | 6.9   | 5.8以上8.6以下    | 異常でないこと<br>異常認めず |
| 味                                  | -                                      | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず            |
| 臭気                                 | -                                      | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 臭気異常でないこと     | 異常認めず            |
| 色度                                 | -                                      | 0.6   | ND    | 0.5   | 0.5   | 0.7   | 1.7   | 2.6      | 0.9   | 0.6   | ND    | ND    | ND    | 2.6      | ND  | 0.7   | 5度以下          | 0.5度未満           |
| 濁度                                 | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.1   | 0.2   | 0.1      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.2      | ND  | ND    | 2度以下          | 0.1度未満           |
| 一般細菌                               | -                                      | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 1mLで100以下     | 0 / mL           |
| 大腸菌                                | -                                      | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 検出されないこと      | 不検出              |
| 判定                                 | 適合 |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |     |       |               |                  |
| 備考                                 | 不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |          |     |       |               |                  |

検査結果年報

甲賀市上水道 土山黒滝配水池 (浅井戸)  
末端給水栓(黒滝集会所)

| 検査項目                               | 月                                      | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9        | 10    | 11    | 12    | 1     | 2     | 3     | 最大値      | 最小値 | 平均値   | 基準値           | N D値              |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|---------------|-------------------|
|                                    | 日                                      | 25    | 25    | 22    | 26    | 21    | 14       | 12    | 15    | 7     | 11    | 7     | 13    |          |     |       |               |                   |
| 時間                                 | 11:30                                  | 12:40 | 13:40 | 13:20 | 12:28 | 12:23 | 14:07    | 10:21 | 10:45 | 10:57 | 10:55 | 11:21 |       | 31.2     | 3.3 | 16.9  |               |                   |
| 気温                                 | 14.0                                   | 21.9  | 23.6  | 26.7  | 27.9  | 31.2  | 19.4     | 10.8  | 12.1  | 5.9   | 6.0   | 3.3   |       | 6.0      | 3.3 | 16.9  |               |                   |
| 水温                                 | 12.0                                   | 18.9  | 20.6  | 26.9  | 29.4  | 26.5  | 22.0     | 15.5  | 13.1  | 6.9   | 6.8   | 7.8   |       | 29.4     | 6.8 | 17.2  |               |                   |
| カドミウム及びその化合物                       | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満      |
| 水銀及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満     |
| セレン及びその化合物                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| 鉛及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| ヒ素及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| 六価クロム化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -                                      | -     | -     | 0.9   | -     | -     | 1.0      | -     | -     | 0.6   | -     | -     | 0.9   | 1.0      | 0.6 | 0.9   | 10mg/L以下      | 0.1mg/L未満         |
| フッ素及びその化合物                         | -                                      | 0.08  | ND    | 0.09  | 0.08  | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | 0.08  | 0.09  | 0.09  | 0.09     | ND  | ND    | 0.8mg/L以下     | 0.08mg/L未満        |
| ホウ素及びその化合物                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.1mg/L未満         |
| 四塩化炭素                              | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満      |
| 1,4-ジオキサン                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満       |
| 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 | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満       |
| ジクロロメタン                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満       |
| テトラクロロエチレン                         | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| トリクロロエチレン                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| ベンゼン                               | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| 塩素酸                                | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | 0.09     | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.09     | ND  | ND    | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満        |
| クロロ酢酸                              | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満       |
| クロロホルム                             | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.06mg/L以下    | 0.006mg/L未満       |
| ジクロロ酢酸                             | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満       |
| ジブromクロロメタン                        | -                                      | -     | 0.001 | -     | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.001    | ND  | ND    | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満       |
| 臭素酸                                | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満       |
| 総トリハロメタン                           | -                                      | -     | 0.002 | -     | -     | 0.002 | -        | -     | -     | ND    | -     | -     | 0.001 | 0.002    | ND  | 0.001 | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満       |
| トリクロロ酢酸                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満        |
| ブromジクロロメタン                        | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満       |
| ブromホルム                            | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.09mg/L以下    | 0.009mg/L未満       |
| ホルムアルデヒド                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満       |
| 亜鉛及びその化合物                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.05mg/L未満        |
| アルミニウム及びその化合物                      | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満        |
| 鉄及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満        |
| 銅及びその化合物                           | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 1.0mg/L以下     | 0.05mg/L未満        |
| ナトリウム及びその化合物                       | -                                      | -     | -     | 4.8   | -     | -     | 4.1      | -     | -     | 4.0   | -     | -     | 4.2   | 4.8      | 4.0 | 4.3   | 200mg/L以下     | 0.1mg/L未満         |
| マンガン及びその化合物                        | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満       |
| 塩化物イオン                             | -                                      | 9.5   | 5.0   | 4.1   | 4.7   | 4.0   | 4.2      | 4.1   | 4.8   | 3.8   | 4.0   | 5.2   | 6.2   | 9.5      | 3.8 | 5.0   | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | -                                      | -     | -     | 33    | -     | -     | 29       | -     | -     | 23    | -     | -     | 32    | 33       | 23  | 29    | 300mg/L以下     | 1mg/L未満           |
| 蒸発残留物                              | -                                      | -     | -     | 96    | -     | -     | 58       | -     | -     | 59    | -     | -     | 44    | 96       | 44  | 64    | 500mg/L以下     | 1mg/L未満           |
| 陰イオン界面活性剤                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満        |
| ジオキサン                              | -                                      | -     | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | -                                      | -     | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.000001 | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | 0.000001 | ND  | ND    | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満    |
| 非イオン界面活性剤                          | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満       |
| フェノール類                             | -                                      | -     | -     | ND    | -     | -     | ND       | -     | -     | ND    | -     | -     | ND    | ND       | ND  | ND    | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満      |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | -                                      | ND    | ND    | ND    | 0.3   | 0.3   | 0.3      | 0.4   | ND    | 0.3   | ND    | 0.3   | ND    | 0.4      | ND  | ND    | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満         |
| pH値                                | -                                      | 7.0   | 7.0   | 6.8   | 6.6   | 6.4   | 6.5      | 6.9   | 6.9   | 7.0   | 6.9   | 6.9   | 6.9   | 7.0      | 6.4 | 6.8   | 5.8以上8.6以下    | 異常でないこと<br>異常認めず* |
| 味                                  | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 異常でないこと       | 異常認めず*            |
| 臭気                                 | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 臭気異常でないこと     | 異常認めず*            |
| 色度                                 | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 5度以下          | 0.5度未満            |
| 濁度                                 | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.1      | ND    | 0.2   | ND    | ND    | ND    | ND    | 0.2      | ND  | ND    | 2度以下          | 0.1度未満            |
| 一般細菌                               | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 1mLで100以下     | 0 / mL            |
| 大腸菌                                | -                                      | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND    | ND       | ND  | ND    | 検出されないこと      | 不検出               |
| 判定                                 | 適合 |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |          |     |       |               |                   |
| 備考                                 | 不検出をNDと表記する。検出下限値はND値に記載のとおりである。       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |          |     |       |               |                   |