











水質検査結果一覧表

大久保簡易水道

| 検査実施年月日 |                                    | 令和6年4月23日<br>2024年4月23日 | 令和6年5月23日<br>2024年5月23日 | 令和6年6月11日<br>2024年6月11日 | 令和6年7月9日<br>2024年7月9日 | 令和6年8月6日<br>2024年8月6日 | 令和6年9月10日<br>2024年9月10日 | 令和6年10月22日<br>2024年10月22日 | 令和6年11月12日<br>2024年11月12日 | 令和6年12月10日<br>2024年12月10日 | 令和7年1月14日<br>2025年1月14日 | 令和7年2月4日<br>2025年2月4日 | 令和7年3月4日<br>2025年3月4日 |          |
|---------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| 種別      |                                    | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                    | 浄水                    | 浄水                      | 浄水                        | 浄水                        | 浄水                        | 浄水                      | 浄水                    | 浄水                    |          |
| 気温      |                                    | 11.0°C                  | 26.0°C                  | 22.0°C                  | 28.0°C                | 28.0°C                | 30.0°C                  | 18.0°C                    | 18.0°C                    | 15.0°C                    | 7.0°C                   | 11.0°C                | 10.0°C                |          |
| 水温      |                                    | 15.0°C                  | 19.0°C                  | 19.0°C                  | 11.0°C                | 22.5°C                | 18.0°C                  | 17.0°C                    | 11.0°C                    | 1.0°C                     | 8.0°C                   | 8.0°C                 | 8.0°C                 |          |
| 残留塩素    |                                    | 0.15mg/L                | 0.25mg/L                | 0.30mg/L                | 0.30mg/L              | 0.20mg/L              | 0.20mg/L                | 0.20mg/L                  | 0.20mg/L                  | 0.15mg/L                  | 0.30mg/L                | 0.25mg/L              | 0.40mg/L              |          |
| 番号      | 検査項目                               | 基準値                     | 検査結果                    |                         |                       |                       |                         | 検査結果                      |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 1       | 一般細菌                               | 100CFU/mL以下             | 0 CFU/mL                | 0 CFU/mL                | 1 CFU/mL              | 0 CFU/mL              | 2 CFU/mL                | 1 CFU/mL                  | 1 CFU/mL                  | 0 CFU/mL                  | 0 CFU/mL                | 1 CFU/mL              | 0 CFU/mL              | 1 CFU/mL |
| 2       | 大腸菌                                | 検出されないこと                | 検出しない                   | 検出しない                   | 検出しない                 | 検出しない                 | 検出しない                   | 検出しない                     | 検出しない                     | 検出しない                     | 検出しない                   | 検出しない                 | 検出しない                 |          |
| 3       | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下             |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 4       | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下            |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 5       | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 6       | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 7       | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 8       | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 9       | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 10      | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下              | 0.001 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.001 mg/L未満            |                           |                           | 0.001 mg/L未満              |                         | 0.001 mg/L未満          |                       |          |
| 11      | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 12      | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 13      | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 14      | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下             |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 15      | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 16      | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 17      | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 18      | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 19      | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 20      | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 21      | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下               | 0.06 mg/L未満             |                         |                       |                       | 0.06 mg/L未満             |                           |                           | 0.06 mg/L未満               |                         | 0.06 mg/L未満           |                       |          |
| 22      | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下              | 0.002 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.002 mg/L未満            |                           |                           | 0.002 mg/L未満              |                         | 0.002 mg/L未満          |                       |          |
| 23      | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下              | 0.0002 mg/L未満           |                         |                       |                       | 0.0003 mg/L             |                           |                           | 0.0005 mg/L               |                         | 0.0007 mg/L           |                       |          |
| 24      | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下              | 0.002 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.002 mg/L未満            |                           |                           | 0.002 mg/L未満              |                         | 0.002 mg/L未満          |                       |          |
| 25      | ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下               | 0.0003 mg/L             |                         |                       |                       | 0.0005 mg/L             |                           |                           | 0.0003 mg/L               |                         | 0.0003 mg/L           |                       |          |
| 26      | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下              | 0.001 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.001 mg/L未満            |                           |                           | 0.001 mg/L未満              |                         | 0.001 mg/L未満          |                       |          |
| 27      | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下               | 0.01 mg/L未満             |                         |                       |                       | 0.01 mg/L未満             |                           |                           | 0.01 mg/L未満               |                         | 0.01 mg/L未満           |                       |          |
| 28      | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下              | 0.002 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.002 mg/L未満            |                           |                           | 0.002 mg/L未満              |                         | 0.002 mg/L未満          |                       |          |
| 29      | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下              | 0.0002 mg/L             |                         |                       |                       | 0.0004 mg/L             |                           |                           | 0.0004 mg/L               |                         | 0.0006 mg/L           |                       |          |
| 30      | ブromホルム                            | 0.09mg/L以下              | 0.0002 mg/L未満           |                         |                       |                       | 0.0002 mg/L未満           |                           |                           | 0.0002 mg/L未満             |                         | 0.0002 mg/L未満         |                       |          |
| 31      | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下              | 0.004 mg/L未満            |                         |                       |                       | 0.004 mg/L未満            |                           |                           | 0.004 mg/L未満              |                         | 0.004 mg/L未満          |                       |          |
| 32      | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 33      | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 34      | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 35      | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 36      | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 37      | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 38      | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下               | 2.6 mg/L                | 2.6 mg/L                | 2.6 mg/L              | 2.5 mg/L              | 2.5 mg/L                | 2.4 mg/L                  | 2.4 mg/L                  | 2.4 mg/L                  | 2.4 mg/L                | 2.6 mg/L              | 2.5 mg/L              | 2.8 mg/L |
| 39      | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 40      | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 41      | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下               |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 42      | ジェオスミン                             | 0.0001mg/L以下            |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 43      | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.0001mg/L以下            |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 44      | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下              |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 45      | フェノール類                             | 0.005mg/L以下             |                         |                         |                       |                       |                         |                           |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 46      | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L以下                 | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満            | 0.2 mg/L未満            | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満                | 0.2 mg/L未満                | 0.2 mg/L未満                | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満            | 0.2 mg/L未満            | 0.4 mg/L |
| 47      | pH値                                | 5.8以上8.6以下              | 7.3                     | 7.2                     | 7.3                   | 7.3                   | 7.2                     | 7.3                       | 7.2                       | 7.3                       | 7.2                     | 7.4                   | 7.4                   | 7.5      |
| 48      | 味                                  | 異常でないこと                 | 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     |
| 49      | 臭気                                 | 異常でないこと                 | 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     |
| 50      | 色度                                 | 5度以下                    | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満               | 0.5 度未満               | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                   | 0.5 度未満                   | 0.5 度未満                   | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満               | 0.5 度未満               | 0.7 度    |
| 51      | 濁度                                 | 2度以下                    | 0.1 度                   | 0.1 度                   | 0.1 度未満               | 0.1 度未満               | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満                   | 0.1 度未満                   | 0.3 度                     | 0.2 度                   | 0.2 度                 | 0.2 度                 | 0.4 度    |

水質検査結果一覧表

大河内簡易水道

| 検査実施年月日 |                                    | 令和6年4月23日<br>2024年4月23日 | 令和6年5月23日<br>2024年5月23日 | 令和6年6月20日<br>2024年6月20日 | 令和6年7月9日<br>2024年7月9日 | 令和6年8月22日<br>2024年8月22日 | 令和6年9月10日<br>2024年9月10日 | 令和6年10月8日<br>2024年10月8日 | 令和6年11月12日<br>2024年11月12日 | 令和6年12月10日<br>2024年12月10日 | 令和7年1月14日<br>2025年1月14日 | 令和7年2月4日<br>2025年2月4日 | 令和7年3月4日<br>2025年3月4日 |          |
|---------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| 種別      |                                    | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                    | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                      | 浄水                        | 浄水                        | 浄水                      | 浄水                    | 浄水                    |          |
| 気温      |                                    | 16.0℃                   | 21.0℃                   | 15.0℃                   | 28.0℃                 | 21.0℃                   | 26.0℃                   | 17.0℃                   | 21.0℃                     | -1.0℃                     | 7.0℃                    | -3.0℃                 | -1.0℃                 |          |
| 水温      |                                    | 15.0℃                   | 16.0℃                   | 20.0℃                   | 23.5℃                 | 24.0℃                   | 23.0℃                   | 20.0℃                   | 17.0℃                     | 6.0℃                      | 6.0℃                    | 4.0℃                  | 8.0℃                  |          |
| 残留塩素    |                                    | 0.30mg/L                | 0.15mg/L                | 0.15mg/L                | 0.10mg/L              | 0.15mg/L                | 0.15mg/L                | 0.15mg/L                | 0.10mg/L                  | 0.15mg/L                  | 0.15mg/L                | 0.15mg/L              | 0.15mg/L              |          |
| 番号      | 検査項目                               | 検査結果                    |                         |                         |                       |                         |                         |                         |                           |                           |                         |                       |                       |          |
| 1       | 一般細菌                               | 100CFU/mL以下             | 0 CFU/mL                | 1 CFU/mL                | 0 CFU/mL              | 1 CFU/mL                | 1 CFU/mL                | 0 CFU/mL                | 0 CFU/mL                  | 0 CFU/mL                  | 0 CFU/mL                | 1 CFU/mL              | 0 CFU/mL              | 0 CFU/mL |
| 2       | 大腸菌                                | 検出されないこと                | 検出しない                   | 検出しない                   | 検出しない                 | 検出しない                   | 検出しない                   | 検出しない                   | 検出しない                     | 検出しない                     | 検出しない                   | 検出しない                 | 検出しない                 |          |
| 3       | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/L以下             |                         |                         | 0.00015 mg/L未満        | 0.00015 mg/L未満          | 0.00015 mg/L未満          | 0.00015 mg/L未満          | 0.00015 mg/L未満            | 0.00015 mg/L未満            | 0.00015 mg/L未満          | 0.00015 mg/L未満        | 0.00015 mg/L未満        |          |
| 4       | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下            |                         |                         | 0.00005 mg/L未満        | 0.00005 mg/L未満          | 0.00005 mg/L未満          | 0.00005 mg/L未満          | 0.00005 mg/L未満            | 0.00005 mg/L未満            | 0.00005 mg/L未満          | 0.00005 mg/L未満        | 0.00005 mg/L未満        |          |
| 5       | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満         |          |
| 6       | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0006 mg/L           | 0.0006 mg/L             | 0.0006 mg/L             | 0.0006 mg/L             | 0.0006 mg/L               | 0.0006 mg/L               | 0.0006 mg/L             | 0.0006 mg/L           | 0.0006 mg/L           |          |
| 7       | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満         |          |
| 8       | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/L以下              |                         |                         | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満          |          |
| 9       | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/L以下              |                         |                         | 0.004 mg/L未満          | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満              | 0.004 mg/L未満              | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満          | 0.004 mg/L未満          |          |
| 10      | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満          |          |
| 11      | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                |                         |                         | 0.1 mg/L未満            | 0.1 mg/L未満              | 0.1 mg/L未満              | 0.1 mg/L未満              | 0.1 mg/L未満                | 0.1 mg/L未満                | 0.1 mg/L未満              | 0.1 mg/L未満            | 0.1 mg/L未満            |          |
| 12      | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下               |                         |                         | 0.05 mg/L未満           | 0.05 mg/L未満             | 0.05 mg/L未満             | 0.05 mg/L未満             | 0.05 mg/L未満               | 0.05 mg/L未満               | 0.05 mg/L未満             | 0.05 mg/L未満           | 0.05 mg/L未満           |          |
| 13      | ホウ素及びその化合物                         | 1.0mg/L以下               |                         |                         | 0.01 mg/L             | 0.01 mg/L               | 0.01 mg/L               | 0.01 mg/L               | 0.01 mg/L                 | 0.01 mg/L                 | 0.01 mg/L               | 0.01 mg/L             | 0.01 mg/L             |          |
| 14      | 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下             |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 15      | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下              |                         |                         | 0.003 mg/L未満          | 0.003 mg/L未満            | 0.003 mg/L未満            | 0.003 mg/L未満            | 0.003 mg/L未満              | 0.003 mg/L未満              | 0.003 mg/L未満            | 0.003 mg/L未満          | 0.003 mg/L未満          |          |
| 16      | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下              |                         |                         | 0.0004 mg/L未満         | 0.0004 mg/L未満           | 0.0004 mg/L未満           | 0.0004 mg/L未満           | 0.0004 mg/L未満             | 0.0004 mg/L未満             | 0.0004 mg/L未満           | 0.0004 mg/L未満         | 0.0004 mg/L未満         |          |
| 17      | ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 18      | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 19      | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 20      | ベンゼン                               | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 21      | 塩素酸                                | 0.6mg/L以下               |                         |                         | 0.06 mg/L未満           | 0.06 mg/L未満             | 0.06 mg/L未満             | 0.06 mg/L未満             | 0.06 mg/L未満               | 0.06 mg/L未満               | 0.06 mg/L未満             | 0.06 mg/L未満           | 0.06 mg/L未満           |          |
| 22      | クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下              |                         |                         | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満          |          |
| 23      | クロロホルム                             | 0.06mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 24      | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下              |                         |                         | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満          |          |
| 25      | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下               |                         |                         | 0.0002 mg/L           | 0.0003 mg/L             | 0.0003 mg/L             | 0.0003 mg/L             | 0.0003 mg/L               | 0.0003 mg/L               | 0.0003 mg/L             | 0.0003 mg/L           | 0.0003 mg/L           |          |
| 26      | 臭素酸                                | 0.01mg/L以下              |                         |                         | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満          |          |
| 27      | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下               |                         |                         | 0.01 mg/L未満           | 0.01 mg/L未満             | 0.01 mg/L未満             | 0.01 mg/L未満             | 0.01 mg/L未満               | 0.01 mg/L未満               | 0.01 mg/L未満             | 0.01 mg/L未満           | 0.01 mg/L未満           |          |
| 28      | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下              |                         |                         | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満          |          |
| 29      | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 30      | ブromoホルム                           | 0.09mg/L以下              |                         |                         | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満             | 0.0002 mg/L未満           | 0.0002 mg/L未満         | 0.0002 mg/L未満         |          |
| 31      | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下              |                         |                         | 0.004 mg/L未満          | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満              | 0.004 mg/L未満              | 0.004 mg/L未満            | 0.004 mg/L未満          | 0.004 mg/L未満          |          |
| 32      | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0mg/L以下               |                         |                         | 0.006 mg/L            | 0.006 mg/L              | 0.006 mg/L              | 0.006 mg/L              | 0.006 mg/L                | 0.006 mg/L                | 0.006 mg/L              | 0.006 mg/L            | 0.006 mg/L            |          |
| 33      | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下               |                         |                         | 0.008 mg/L            | 0.007 mg/L              | 0.007 mg/L              | 0.007 mg/L              | 0.005 mg/L未満              | 0.005 mg/L未満              | 0.008 mg/L              | 0.008 mg/L            | 0.008 mg/L            |          |
| 34      | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下               |                         |                         | 0.02 mg/L未満           | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満               | 0.02 mg/L未満               | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満           | 0.02 mg/L未満           |          |
| 35      | 銅及びその化合物                           | 1.0mg/L以下               |                         |                         | 0.013 mg/L            | 0.014 mg/L              | 0.014 mg/L              | 0.014 mg/L              | 0.015 mg/L                | 0.015 mg/L                | 0.010 mg/L              | 0.010 mg/L            | 0.010 mg/L            |          |
| 36      | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下               |                         |                         | 4.8 mg/L              | 5.2 mg/L                | 5.2 mg/L                | 5.2 mg/L                | 5.0 mg/L                  | 5.0 mg/L                  | 5.3 mg/L                | 5.3 mg/L              | 5.3 mg/L              |          |
| 37      | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下              |                         |                         | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満              | 0.001 mg/L未満            | 0.001 mg/L未満          | 0.001 mg/L未満          |          |
| 38      | 塩化物イオン                             | 200mg/L以下               | 2.3 mg/L                | 2.4 mg/L                | 2.3 mg/L              | 2.2 mg/L                | 2.2 mg/L                | 2.3 mg/L                | 2.2 mg/L                  | 2.2 mg/L                  | 2.3 mg/L                | 2.2 mg/L              | 2.4 mg/L              |          |
| 39      | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/L以下               |                         |                         | 23 mg/L               | 21 mg/L                 | 21 mg/L                 | 21 mg/L                 | 24 mg/L                   | 24 mg/L                   | 27 mg/L                 | 27 mg/L               | 27 mg/L               |          |
| 40      | 蒸発残留物                              | 500mg/L以下               |                         |                         | 62 mg/L               | 49 mg/L                 | 49 mg/L                 | 49 mg/L                 | 60 mg/L                   | 60 mg/L                   | 67 mg/L                 | 67 mg/L               | 67 mg/L               |          |
| 41      | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下               |                         |                         | 0.02 mg/L未満           | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満               | 0.02 mg/L未満               | 0.02 mg/L未満             | 0.02 mg/L未満           | 0.02 mg/L未満           |          |
| 42      | ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下           |                         |                         | 0.000001 mg/L未満       | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満           | 0.000001 mg/L未満           | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満       | 0.000001 mg/L未満       |          |
| 43      | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/L以下           |                         |                         | 0.000001 mg/L未満       | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満           | 0.000001 mg/L未満           | 0.000001 mg/L未満         | 0.000001 mg/L未満       | 0.000001 mg/L未満       |          |
| 44      | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下              |                         |                         | 0.002 mg/L未満          | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満            | 0.002 mg/L未満              | 0.002 mg/L未満              | 0.020 mg/L未満            | 0.020 mg/L未満          | 0.020 mg/L未満          |          |
| 45      | フェノール類                             | 0.005mg/L以下             |                         |                         | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満             | 0.0005 mg/L未満           | 0.0005 mg/L未満         | 0.0005 mg/L未満         |          |
| 46      | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3mg/L以下                 | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満            | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満                | 0.2 mg/L未満                | 0.2 mg/L未満              | 0.2 mg/L未満            | 0.2 mg/L未満            |          |
| 47      | pH値                                | 5.8以上8.6以下              | 7.0                     | 7.0                     | 7.1                   | 7.2                     | 7.0                     | 7.2                     | 7.1                       | 7.0                       | 7.1                     | 7.1                   | 7.1                   |          |
| 48      | 味                                  | 異常でないこと                 | 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                  |          |
| 49      | 臭気                                 | 異常でないこと                 | 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                  |          |
| 50      | 色度                                 | 5度以下                    | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満               | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満                   | 0.5 度未満                   | 0.5 度未満                 | 0.5 度未満               | 0.5 度未満               |          |
| 51      | 濁度                                 | 2度以下                    | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満               | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満                 | 0.1 度未満                   | 0.1 度未満                   | 0.2 度                   | 0.1 度未満               | 0.1 度未満               |          |

