

| 番号  | 採取年月                               | 令和2年2月5日 | 令和2年2月5日   | 令和2年2月5日   | 基準値(mg/L)     |
|-----|------------------------------------|----------|------------|------------|---------------|
|     | 地点名称1                              | 倭文配水池    | 上田高区配水池    | 南淡浄水場      |               |
|     | 試料名称1                              | 給水栓水     | 給水栓水       | 給水栓水       |               |
|     | 気温                                 | 6.5      | 5.3        | 10.3       |               |
|     | 水温                                 | 11.2     | 9.4        | 8.8        |               |
| 基1  | 一般細菌                               | 0        | 0          | 0          | 100個/ml以下     |
| 基2  | 大腸菌                                | 陰性       | 陰性         | 陰性         | 検出されないこと      |
| 基3  | カドミウム及びその化合物                       |          |            |            | 0.003mg/L以下   |
| 基4  | 水銀及びその化合物                          |          |            |            | 0.0005mg/L以下  |
| 基5  | セレン及びその化合物                         |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基6  | 鉛及びその化合物                           |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基7  | ヒ素及びその化合物                          |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基8  | 六価クロム化合物                           |          |            |            | 0.05mg/L以下    |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                             |          |            |            | 0.04mg/L以下    |
| 基10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |          |            |            | 10mg/L以下      |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         |          |            |            | 0.8mg/L以下     |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                         |          |            |            | 1.0mg/L以下     |
| 基14 | 四塩化炭素                              |          |            |            | 0.002mg/L以下   |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                          |          |            |            | 0.05mg/L以下    |
| 基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    |
| 基17 | ジクロロメタン                            |          |            |            | 0.02mg/L以下    |
| 基18 | テトラクロロエチレン                         |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基19 | トリクロロエチレン                          |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基20 | ベンゼン                               |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基21 | 塩素酸                                |          |            |            | 0.6mg/L以下     |
| 基22 | クロロ酢酸                              |          |            |            | 0.02mg/L以下    |
| 基23 | クロロホルム                             |          |            |            | 0.06mg/L以下    |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             |          |            |            | 0.03mg/L以下    |
| 基25 | ジプロモクロロメタン                         |          |            |            | 0.1mg/L以下     |
| 基26 | 臭素酸                                |          |            |            | 0.01mg/L以下    |
| 基27 | 総トリハロメタン                           |          |            |            | 0.1mg/L以下     |
| 基28 | トリクロロ酢酸                            |          |            |            | 0.03mg/L以下    |
| 基29 | ジプロモジクロロメタン                        |          |            |            | 0.03mg/L以下    |
| 基30 | ジプロモホルム                            |          |            |            | 0.09mg/L以下    |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           |          |            |            | 0.08mg/L以下    |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                          |          |            |            | 1.0mg/L以下     |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                      |          |            |            | 0.2mg/L以下     |
| 基34 | 鉄及びその化合物                           |          |            |            | 0.3mg/L以下     |
| 基35 | 銅及びその化合物                           |          |            |            | 1.0mg/L以下     |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       |          |            |            | 200mg/L以下     |
| 基37 | マンガン及びその化合物                        |          |            |            | 0.05mg/L以下    |
| 基38 | 塩化物イオン                             | 17       | 13         | 17         | 200mg/L以下     |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |          |            |            | 300mg/L以下     |
| 基40 | 蒸発残留物                              |          |            |            | 500mg/L以下     |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                          |          |            |            | 0.2mg/L以下     |
| 基42 | ジエオキシ                              |          | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.00001mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソホルネオール                      |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                          |          |            |            | 0.02mg/L以下    |
| 基45 | フェノール類                             |          |            |            | 0.005mg/L以下   |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 0.9      | 0.9        | 1.2        | 3mg/L以下       |
| 基47 | pH値                                | 7.7      | 7.4        | 7.4        | 5.8以上8.6以下    |
| 基48 | 味                                  | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常でないこと       |
| 基49 | 臭気                                 | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし       | 異常でないこと       |
| 基50 | 色度                                 | 0.5未満    | 0.5未満      | 0.5未満      | 5度以下          |
| 基51 | 濁度                                 | 0.2未満    | 0.2未満      | 0.2未満      | 2度以下          |
|     | 総合判定結果                             | 適合       | 適合         | 適合         |               |
|     | 遊離残留塩素                             | 0.70     | 0.70       | 0.80       |               |