

令和8年度水質検査結果(4月)

武儀・上之保 浄水

| 水道の区分                                 |        |             | 上水道           |
|---------------------------------------|--------|-------------|---------------|
| 水道の名称                                 |        |             | 関市上水道(武儀・上之保) |
| 浄水場等名称                                |        |             | 下岩            |
| 採水地点名称                                |        |             | 旧小学校          |
| 採水年月日                                 |        |             | R8.4.13       |
| 気温(°C)                                |        |             | 16.5          |
| 水温(°C)                                |        |             | 14.5          |
| 遊離残留塩素(mg/L)                          |        |             | 0.3           |
| 水質基準項目                                | 単位     | 基準値         | 水質検査結果        |
| 1 一般細菌                                | CFU/mL | 100 以下      | 0             |
| 2 大腸菌                                 | —      | 検出されないこと    | 陰性            |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L   | 0.003 以下    | -             |
| 4 水銀及びその化合物                           | mg/L   | 0.0005 以下   | -             |
| 5 セレン及びその化合物                          | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 6 鉛及びその化合物                            | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 8 六価クロム化合物                            | mg/L   | 0.02 以下     | -             |
| 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L   | 0.04 以下     | -             |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L   | 10 以下       | -             |
| 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L   | 0.8 以下      | -             |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L   | 1.0 以下      | -             |
| 14 四塩化炭素                              | mg/L   | 0.002 以下    | -             |
| 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L   | 0.05 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 | mg/L   | 0.04 以下     | -             |
| 17 ジクロロメタン                            | mg/L   | 0.02 以下     | -             |
| 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 19 トリクロロエチレン                          | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 20 PFOS及びPFOA                         | mg/L   | 0.000005 以下 | -             |
| 21 ベンゼン                               | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 22 塩素酸                                | mg/L   | 0.6 以下      | -             |
| 23 クロロ酢酸                              | mg/L   | 0.02 以下     | -             |
| 24 クロロホルム                             | mg/L   | 0.06 以下     | -             |
| 25 ジクロロ酢酸                             | mg/L   | 0.03 以下     | -             |
| 26 ジブロモクロロメタン                         | mg/L   | 0.1 以下      | -             |
| 27 臭素酸                                | mg/L   | 0.01 以下     | -             |
| 28 総トリハロメタン                           | mg/L   | 0.1 以下      | -             |
| 29 トリクロロ酢酸                            | mg/L   | 0.03 以下     | -             |
| 30 ブロモジクロロメタン                         | mg/L   | 0.03 以下     | -             |
| 31 ブロモホルム                             | mg/L   | 0.09 以下     | -             |
| 32 ホルムアルデヒド                           | mg/L   | 0.08 以下     | -             |
| 33 亜鉛及びその化合物                          | mg/L   | 1.0 以下      | -             |
| 34 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L   | 0.2 以下      | -             |
| 35 鉄及びその化合物                           | mg/L   | 0.3 以下      | -             |
| 36 銅及びその化合物                           | mg/L   | 1.0 以下      | -             |
| 37 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L   | 200 以下      | -             |
| 38 マンガン及びその化合物                        | mg/L   | 0.05 以下     | -             |
| 39 塩化物イオン                             | mg/L   | 200 以下      | 2.1           |
| 40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L   | 300 以下      | -             |
| 41 蒸発残留物                              | mg/L   | 500 以下      | -             |
| 42 陰イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.2 以下      | -             |
| 43 ジェオスミン                             | mg/L   | 0.00001 以下  | -             |
| 44 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L   | 0.00001 以下  | -             |
| 45 非イオン界面活性剤                          | mg/L   | 0.02 以下     | -             |
| 46 フェノール類                             | mg/L   | 0.005 以下    | -             |
| 47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | mg/L   | 3 以下        | 0.3未満         |
| 48 pH値                                | —      | 5.8 ~ 8.6   | 7.1           |
| 49 味                                  | —      | 異常でないこと     | 異常なし          |
| 50 臭気                                 | —      | 異常でないこと     | 異常なし          |
| 51 色度                                 | 度      | 5 以下        | 0.5未満         |
| 52 濁度                                 | 度      | 2 以下        | 0.1未満         |
| 判定                                    |        |             | 適合            |