

久留米市給水栓水質検査結果

令和3年9月

|                            |                                       |      |            | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 |      |      |      |           |           |           |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|
| 検査項目名                      |                                       | 単位   | 水質基準値      | 草野                | 善導寺  | 宮ノ陣  | 南薫   | 長門石       | 青峰        | 荒木        |
|                            | 採水日                                   |      | -          | 9月7日              | 9月7日 | 9月7日 | 9月7日 | 9月14日     | 9月7日      | 9月7日      |
|                            | 水温                                    | ℃    | -          | 26.0              | 26.5 | 27.5 | 26.7 | 25.9      | 26.0      | 27.6      |
|                            | 残留塩素                                  | mg/L | 0.1以上      | 0.4               | 0.4  | 0.4  | 0.5  | 0.4       | 0.3       | 0.4       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 1 一般細菌                                | 個/mL | 100以下      | 0                 | 0    | 0    | 0    | 0         | 0         | 0         |
|                            | 2 大腸菌                                 | -    | 検出されないこと   | 不検出               | 不検出  | 不検出  | 不検出  | 不検出       | 不検出       | 不検出       |
|                            | 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |                   |      |      |      | <0.0003   |           |           |
|                            | 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |                   |      |      |      | <0.00005  |           |           |
|                            | 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |                   |      |      |      | <0.002    |           |           |
|                            | 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |                   |      |      |      | <0.004    |           |           |
|                            | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |                   |      |      |      | 0.7       |           |           |
|                            | 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |                   |      |      |      | 0.10      |           |           |
|                            | 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |                   |      |      |      | 0.04      |           |           |
|                            | 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |                   |      |      |      | <0.0002   |           |           |
|                            | 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |                   |      |      |      | <0.002    |           |           |
|                            | 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     |                   |      |      |      | <0.002    |           |           |
|                            | 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      | 0.14              | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.11      | 0.19      | 0.13      |
|                            | 22 クロ酢酸                               | mg/L | 0.02以下     |                   |      |      |      | <0.002    |           |           |
|                            | 23 クロホルム                              | mg/L | 0.06以下     | 0.015             |      |      |      | 0.009     | 0.017     | 0.011     |
|                            | 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |                   |      |      |      | 0.002     |           |           |
|                            | 25 ジブromクロロメタン                        | mg/L | 0.1以下      | 0.002             |      |      |      | 0.003     | 0.004     | 0.003     |
|                            | 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      | 0.024             |      |      |      | 0.018     | 0.030     | 0.020     |
|                            | 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |                   |      |      |      | 0.006     |           |           |
|                            | 29 ブロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     | 0.007             |      |      |      | 0.006     | 0.009     | 0.006     |
|                            | 30 ブロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     | <0.001            |      |      |      | <0.001    | <0.001    | <0.001    |
|                            | 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |                   |      |      |      | 0.001     |           |           |
|                            | 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |                   |      |      |      | <0.005    |           |           |
|                            | 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |                   |      |      |      | 0.04      |           |           |
|                            | 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |                   |      |      |      | <0.01     |           |           |
|                            | 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |                   |      |      |      | <0.005    |           |           |
|                            | 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |                   |      |      |      | 12        |           |           |
|                            | 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |                   |      |      |      | <0.001    |           |           |
|                            | 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 10                | 10   | 10   | 10   | 11        | 9         | 10        |
|                            | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      |                   |      |      |      | 52        |           |           |
|                            | 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |                   |      |      |      | 120       |           |           |
|                            | 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |                   |      |      |      | <0.02     |           |           |
|                            | 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  | <0.000001         |      |      |      | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
|                            | 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  | 0.000001          |      |      |      | 0.000002  | <0.000001 | 0.000001  |
|                            | 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |                   |      |      |      | <0.005    |           |           |
|                            | 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |                   |      |      |      | <0.0005   |           |           |
|                            | 46 有機物質(TOC)                          | mg/L | 3以下        | 0.5               | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.4       | 0.6       | 0.5       |
|                            | 47 pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下 | 7.6               | 7.6  | 7.4  | 7.5  | 7.4       | 7.5       | 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      |
|                            | 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      |
|                            | 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5              | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5      | <0.5      |
|                            | 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1              | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1      | <0.1      |

久留米市給水栓水質検査結果

令和3年9月

|                            | 検査項目名                                 | 単位   | 水質基準値      | 給 水 栓 水 の 検 査 地 点 |           |      |           |        |        |       |           |
|----------------------------|---------------------------------------|------|------------|-------------------|-----------|------|-----------|--------|--------|-------|-----------|
|                            |                                       |      |            | 大善寺               | 安武        | 三瀬玉満 | 城島下田      | 田主丸三明寺 | 田主丸大慶寺 | 田主丸水分 | 田主丸石垣     |
|                            | 採水日                                   |      | -          | 9月7日              | 9月7日      | 9月7日 | 9月14日     | 9月7日   | 9月7日   | 9月7日  | 9月7日      |
|                            | 水温                                    | °C   | -          | 27.0              | 28.3      | 27.3 | 28.2      | 27.6   | 27.9   | 28.0  | 27.1      |
|                            | 残留塩素                                  | mg/L | 0.1以上      | 0.4               | 0.4       | 0.5  | 0.3       | 0.3    | 0.2    | 0.3   | 0.4       |
| 水<br>質<br>基<br>準<br>項<br>目 | 1 一般細菌                                | 個/mL | 100以下      | 0                 | 0         | 0    | 0         | 0      | 0      | 0     | 0         |
|                            | 2 大腸菌                                 | -    | 検出されないこと   | 不検出               | 不検出       | 不検出  | 不検出       | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出       |
|                            | 3 カドミウム及びその化合物                        | mg/L | 0.003以下    |                   |           |      | <0.0003   |        |        |       |           |
|                            | 4 水銀及びその化合物                           | mg/L | 0.0005以下   |                   |           |      | <0.00005  |        |        |       |           |
|                            | 5 セレン及びその化合物                          | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 6 鉛及びその化合物                            | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 7 ヒ素及びその化合物                           | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 8 六価クロム化合物                            | mg/L | 0.02以下     |                   |           |      | <0.002    |        |        |       |           |
|                            | 9 亜硝酸態窒素                              | mg/L | 0.04以下     |                   |           |      | <0.004    |        |        |       |           |
|                            | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | mg/L | 10以下       |                   |           |      | 0.8       |        |        |       |           |
|                            | 12 フッ素及びその化合物                         | mg/L | 0.8以下      |                   |           |      | 0.10      |        |        |       |           |
|                            | 13 ホウ素及びその化合物                         | mg/L | 1.0以下      |                   |           |      | 0.04      |        |        |       |           |
|                            | 14 四塩化炭素                              | mg/L | 0.002以下    |                   |           |      | <0.0002   |        |        |       |           |
|                            | 15 1,4-ジオキサン                          | mg/L | 0.05以下     |                   |           |      | <0.002    |        |        |       |           |
|                            | 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     |                   |           |      | <0.002    |        |        |       |           |
|                            | 17 ジクロロメタン                            | mg/L | 0.02以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 18 テトラクロロエチレン                         | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 19 トリクロロエチレン                          | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 20 ベンゼン                               | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 21 塩素酸                                | mg/L | 0.6以下      | 0.13              | 0.13      | 0.14 | 0.13      | 0.14   | 0.15   | 0.12  | 0.14      |
|                            | 22 クロ酢酸                               | mg/L | 0.02以下     |                   |           |      | <0.002    |        |        |       |           |
|                            | 23 クロホルム                              | mg/L | 0.06以下     |                   | 0.012     |      | 0.012     |        |        |       | 0.016     |
|                            | 24 ジクロロ酢酸                             | mg/L | 0.03以下     |                   |           |      | <0.002    |        |        |       |           |
|                            | 25 ジプロモクロロメタン                         | mg/L | 0.1以下      |                   | 0.003     |      | 0.004     |        |        |       | 0.002     |
|                            | 26 臭素酸                                | mg/L | 0.01以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 27 総トリハロメタン                           | mg/L | 0.1以下      |                   | 0.022     |      | 0.025     |        |        |       | 0.025     |
|                            | 28 トリクロロ酢酸                            | mg/L | 0.03以下     |                   |           |      | 0.007     |        |        |       |           |
|                            | 29 プロモジクロロメタン                         | mg/L | 0.03以下     |                   | 0.007     |      | 0.009     |        |        |       | 0.007     |
|                            | 30 プロモホルム                             | mg/L | 0.09以下     |                   | <0.001    |      | <0.001    |        |        |       | <0.001    |
|                            | 31 ホルムアルデヒド                           | mg/L | 0.08以下     |                   |           |      | 0.002     |        |        |       |           |
|                            | 32 亜鉛及びその化合物                          | mg/L | 1.0以下      |                   |           |      | 0.007     |        |        |       |           |
|                            | 33 アルミニウム及びその化合物                      | mg/L | 0.2以下      |                   |           |      | 0.04      |        |        |       |           |
|                            | 34 鉄及びその化合物                           | mg/L | 0.3以下      |                   |           |      | <0.01     |        |        |       |           |
|                            | 35 銅及びその化合物                           | mg/L | 1.0以下      |                   |           |      | <0.005    |        |        |       |           |
|                            | 36 ナトリウム及びその化合物                       | mg/L | 200以下      |                   |           |      | 11        |        |        |       |           |
|                            | 37 マンガン及びその化合物                        | mg/L | 0.05以下     |                   |           |      | <0.001    |        |        |       |           |
|                            | 38 塩化物イオン                             | mg/L | 200以下      | 10                | 10        | 9    | 10        | 10     | 10     | 10    | 10        |
|                            | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | mg/L | 300以下      |                   |           |      | 55        |        |        |       |           |
|                            | 40 蒸発残留物                              | mg/L | 500以下      |                   |           |      | 120       |        |        |       |           |
|                            | 41 陰イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.2以下      |                   |           |      | <0.02     |        |        |       |           |
|                            | 42 ジェオスミン                             | mg/L | 0.00001以下  |                   | <0.000001 |      | <0.000001 |        |        |       | <0.000001 |
|                            | 43 2-メチルイソボルネオール                      | mg/L | 0.00001以下  |                   | 0.000001  |      | 0.000001  |        |        |       | 0.000002  |
|                            | 44 非イオン界面活性剤                          | mg/L | 0.02以下     |                   |           |      | <0.005    |        |        |       |           |
|                            | 45 フェノール類                             | mg/L | 0.005以下    |                   |           |      | <0.0005   |        |        |       |           |
|                            | 46 有機物質(TOC)                          | mg/L | 3以下        | 0.4               | 0.5       | 0.5  | 0.5       | 0.5    | 0.5    | 0.4   | 0.5       |
|                            | 47 pH値                                | -    | 5.8以上8.6以下 | 7.6               | 7.6       | 7.6  | 7.6       | 7.6    | 7.5    | 7.5   | 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      |
|                            | 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      |
|                            | 50 色度                                 | 度    | 5以下        | <0.5              | <0.5      | <0.5 | <0.5      | <0.5   | <0.5   | <0.5  | <0.5      |
|                            | 51 濁度                                 | 度    | 2以下        | <0.1              | <0.1      | <0.1 | <0.1      | <0.1   | <0.1   | <0.1  | <0.1      |