

2023年度水道水検査結果

配水区分 低区

水源名採水地点 山川原地先

| 項目名                                   | 基準値           | 4月         | 5月         | 6月        | 7月        | 8月        | 9月        | 10月        | 11月        | 12月        | 1月         | 2月        | 3月        | 最大         | 最小         | 平均         | 回数 |
|---------------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|
| 採水日                                   | -             | 2023年4月12日 | 2023年5月10日 | 2023年6月6日 | 2023年7月4日 | 2023年8月1日 | 2023年9月5日 | 2023年10月3日 | 2023年11月7日 | 2023年12月6日 | 2024年1月10日 | 2024年2月7日 | 2024年3月6日 |            |            |            |    |
| 気温                                    | -             | 10.0       | 14.0       | 20.0      | 29.5      | 32.5      | 32.0      | 23.5       | 18.0       | 12.5       | 5.5        | 6.0       | 7.5       | 32.5       | 5.5        | 17.6       |    |
| 水温                                    | -             | 16.0       | 18.8       | 22.5      | 26.5      | 33.0      | 32.5      | 27.5       | 21.0       | 13.5       | 9.5        | 8.5       | 16.5      | 33.0       | 8.5        | 20.5       |    |
| 1 一般細菌                                | 100集落/mL以下    | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 12 |
| 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        | 不検出        | 不検出        | 不検出       | 不検出       |            |            |            | 12 |
| 3 カドミウム及其化合物                          | 0.003mg/L以下   |            |            |           |           |           |           |            | 0.0003未満   |            |            |           |           | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 1  |
| 4 水銀及其化合物                             | 0.0005mg/L以下  |            |            |           |           |           |           |            | 0.00005未満  |            |            |           |           | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 1  |
| 5 セレン及其化合物                            | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 6 鉛及其化合物                              | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 7 ヒ素及其化合物                             | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    |            | 0.002未満    |           |           | 0.002未満   |           |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満   |           | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 12 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン                   | 0.01mg/L以下    |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 2.26       | 2.28       | 2.32      | 2.21      | 2.28      | 2.26      | 2.22       | 2.40       | 2.19       | 2.13       | 2.37      | 2.25      | 2.40       | 2.13       | 2.26       | 12 |
| 12 フッ素及其化合物                           | 0.8mg/L以下     |            | 0.05未満     |           |           | 0.05未満    |           |            | 0.05未満     |            |            | 0.05未満    |           | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 4  |
| 13 ホウ素及其化合物                           | 1.0mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.1未満      |            |            |           |           | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 1  |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   |            |            |           |           |           |           |            | 0.0002未満   |            |            |           |           | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 1  |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.005未満    |            |            |           |           | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン<br>反式-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.002未満    |            |            |           |           | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 1  |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.001未満    |            |            |           |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1  |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     |            | 0.06未満     |           |           | 0.06      |           |            | 0.06       |            |            | 0.06未満    |           | 0.06       | 0.06未満     | 0.06未満     | 4  |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    |            | 0.002未満    |           |           | 0.002未満   |           |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満   |           | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 4  |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    |            | 0.003未満    |           |           | 0.003未満   |           |            | 0.003未満    |            |            | 0.003未満   |           | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    |            | 0.003未満    |           |           | 0.003未満   |           |            | 0.003未満    |            |            | 0.003未満   |           | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 4  |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    |            | 0.001未満    |           |           | 0.001未満   |           |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満   |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 4  |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    |            | 0.008未満    |           |           | 0.008未満   |           |            | 0.008未満    |            |            | 0.008未満   |           | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 4  |
| 32 亜鉛及其化合物                            | 1.0mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.01未満     |            |            |           |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 1  |
| 33 アルミニウム及其化合物                        | 0.2mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.01未満     |            |            |           |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 1  |
| 34 鉄及其化合物                             | 0.3mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.03未満     |            |            |           |           | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 1  |
| 35 銅及其化合物                             | 1.0mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.01未満     |            |            |           |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 1  |
| 36 ナトリウム及其化合物                         | 200mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 12         |            |            |           |           | 12         | 12         | 12         | 1  |
| 37 マンガン及其化合物                          | 0.05mg/L以下    |            |            |           |           |           |           |            | 0.005未満    |            |            |           |           | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1  |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     |            | 10.8       | 10.6      | 10.7      | 10.6      | 10.7      | 10.5       | 10.3       | 10.4       | 10.4       | 10.4      | 10.4      | 10.8       | 10.3       | 10.5       | 12 |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     |            | 43         |           |           |           | 45        |            |            | 46         |            |           | 43        | 46         | 43         | 44         | 4  |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     |            | 108        |           |           |           | 109       |            |            | 116        |            | 126       |           | 126        | 108        | 115        | 4  |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     |            |            |           |           |           |           |            | 0.02未満     |            |            |           |           | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 1  |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 |            |            |           |           |           |           |            | 0.000001未満 |            |            |           |           | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1  |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 |            |            |           |           |           |           |            | 0.000001未満 |            |            |           |           | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 1  |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    |            | 0.005未満    |           |           | 0.005未満   |           |            | 0.005未満    |            |            | 0.005未満   |           | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 4  |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   |            |            |           |           |           |           |            | 0.0005未満   |            |            |           |           | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 1  |
| 46 有機物 (TOC)                          | 3mg/L以下       | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 12 |
| 47 pH値                                | 5.8以上 8.6以下   | 7.35       | 7.37       | 7.57      | 7.74      | 7.52      | 7.31      | 7.43       | 7.39       | 7.34       | 7.46       | 7.30      | 7.46      | 7.74       | 7.30       | 7.44       | 12 |
| 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      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 12 |
| 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      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 12 |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 12 |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 12 |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.3        | 0.2        | 0.2       | 0.3       | 0.3       | 0.3       | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.3        | 0.2        | 0.3        | 12 |

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出