

水質検査結果一覧表

採水日:平成30年9月11日(火)

( )採取場所

| 水質基準項目                               | 水質基準             | 白川簡水       | 三川簡水       | 赤川簡水       |              | 飛騨川簡水      |            |            | 黒川簡水       |
|--------------------------------------|------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
|                                      |                  | 中川浄水場      | 三川浄水場      | 切井浄水場      | 赤河浄水場        | 飛保浄水場      | 稲田浄水場      | 吉田浄水場      | 黒川浄水場      |
|                                      |                  | (白川町役場)    | (三川ドーム)    | (切井体育館)    | (蘇原ふれあいセンター) | (茶・チャ・チャ)  | (三ツ石克明宅付近) | (むつみ会館)    | (榎間はつみ宅付近) |
| 1 一般細菌                               | 集落数(CFU)100/mL以下 | 0          | 6          | 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                       | 0.003mg/L以下      | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満     | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/L以下     | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満    | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                         | 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    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/L以下       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満      | 0.002      | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                          | 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    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                           | 0.05mg/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    | 0.005未満    |
| 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    |
| 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    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | 10mg/L以下         | 0.38       | 0.4        | 0.28       | 0.37         | 0.36       | 0.92       | 0.3        | 0.11       |
| 12 フッ素及びその化合物                        | 0.8mg/L以下        | 0.12       | 0.09       | 0.05未満     | 0.05         | 0.06       | 0.06       | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 13 ホウ素及びその化合物                        | 1.0mg/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     | 0.05未満     |
| 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     | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 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      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005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未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満     | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   | 0.0004未満   |
| 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      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 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      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 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      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 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      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                               | 0.6mg/L以下        | 0.07       | 0.10       | 0.12       | 0.15         | 0.13       | 0.13       | 0.11       | 0.08       |
| 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    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                            | 0.06mg/L以下       | 0.004      | 0.001      | 0.002      | 0.011        | 0.005      | 0.001未満    | 0.005      | 0.003      |
| 24 ジクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下       | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.003      | 0.009        | 0.002      | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.003      |
| 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    | 0.001未満    |
| 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    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                          | 0.1mg/L以下        | 0.005      | 0.002      | 0.002      | 0.013        | 0.007      | 0.001未満    | 0.007      | 0.003      |
| 28 トリクロロ酢酸                           | 0.03mg/L以下       | 0.002      | 0.002未満    | 0.003      | 0.012        | 0.003      | 0.002未満    | 0.003      | 0.003      |
| 29 ブロモジクロロメタン                        | 0.03mg/L以下       | 0.001      | 0.001      | 0.001未満    | 0.002        | 0.002      | 0.001未満    | 0.002      | 0.001未満    |
| 30 ブロモホルム                            | 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    | 0.001未満    |
| 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    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                         | 1.0mg/L以下        | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.007        | 0.028      | 0.005未満    | 0.011      | 0.005未満    |
| 33 アルミニウム及びその化合物                     | 0.2mg/L以下        | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.02         | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                          | 0.3mg/L以下        | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.04         | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 35 銅及びその化合物                          | 1.0mg/L以下        | 0.009      | 0.005未満    | 0.006      | 0.005未満      | 0.077      | 0.005未満    | 0.015      | 0.007      |
| 36 ナトリウム及びその化合物                      | 200mg/L以下        | 3          | 4          | 3.1        | 3.1          | 3.8        | 4.5        | 3.3        | 2.7        |
| 37 マンガン及びその化合物                       | 0.05mg/L以下       | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001        | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 38 塩化物イオン                            | 200mg/L以下        | 1.7        | 2.6        | 2.1        | 2.8          | 2.9        | 2.7        | 3.1        | 2.9        |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 | 300mg/L以下        | 9          | 13         | 5          | 9            | 10         | 14         | 10         | 3          |
| 40 蒸発残留物                             | 500mg/L以下        | 34         | 36         | 31         | 35           | 40         | 43         | 31         | 21         |
| 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       | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 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   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-メチルイソボルネオール                     | 0.00001mg/L以下    | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満   | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                         | 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    | 0.002未満    |
| 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     | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005     | 0.0005     |
| 46 有機物(全有機炭TOCの量)                    | 3mg/L以下          | 0.3        | 0.3未満      | 0.3        | 0.6          | 0.4        | 0.3        | 0.5        | 0.4        |
| 47 pH値                               | 5.8 以上8.6 以下     | 6.7(23℃)   | 6.7(24℃)   | 6.6(23℃)   | 6.7(24℃)     | 6.7(24℃)   | 6.4(23℃)   | 6.5(24℃)   | 6.5(24℃)   |
| 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                                | 5度以下であること        | 0.5度未満     | 0.5度未満     | 0.5度未満     | 0.9度         | 0.5度未満     | 0.5度未満     | 0.5度未満     | 0.5度未満     |
| 51 濁度                                | 2度以下であること        | 0.1度未満     | 0.1度未満     | 0.1度未満     | 0.1度         | 0.1度未満     | 0.1度未満     | 0.1度未満     | 0.1度未満     |