

令和 4 年9月 水質検査結果

| 令和 4 年9月 水質検査結果 |                                       |                 | No. 1   | No. 2   | No. 3  | No. 4  | No. 5  | No. 6  | No. 7  | No. 8  | No. 9  | No. 10 |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| No.             | 検査項目                                  | 基準値<br>(mg/l以下) | 浄水場(浄水) | 浄水場(給水) | 鮎貝     | 横田尻    | 東高玉    | 荒砥     | 高野     | 鷹山     | 大瀬     | 細野     |
| 健康に関する項目        | 1 一般細菌                                | 100個/ml以下       | 0       | 0       | 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    | 不検出    | 不検出    |
|                 | 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003           |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005          |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 5 セレン及びその化合物                          | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 6 鉛及びその化合物                            | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 8 六価クロム化合物                            | 0.02            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10              |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 14 四塩化炭素                              | 0.002           |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 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 | 0.04            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 17 ジクロロメタン                            | 0.02            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 19 トリクロロエチレン                          | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 20 ベンゼン                               | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 21 塩素酸                                | 0.6             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 22 クロロ酢酸                              | 0.02            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 23 クロロホルム                             | 0.06            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 25 ジブromokロロメタン                       | 0.1             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 26 臭素酸                                | 0.01            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 27 総トリハロメタン                           | 0.1             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 29 ブロモジクロロメタン                         | 0.03            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 30 ブロモホルム                             | 0.09            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 性状に関する項目        | 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 34 鉄及びその化合物                           | 0.3             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 35 銅及びその化合物                           | 1.0             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 38 塩化物イオン                             | 200             | 10      | 10      | 3.9    | 4.1    | 7.1    | 14     | 11     | 11     | 12     | 3.9    |
|                 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 40 蒸発残留物                              | 500             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2             |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 42 ジェオスミン                             | 0.00001         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02            |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 45 フェノール類                             | 0.005           |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3.0             | 0.3     | 0.4     | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 1.1    | 0.4    | 0.4    | 0.4    | 0.3 未満 |
|                 | 47 pH値                                | 5.8~8.6         | 7.5     | 7.5     | 6.9    | 6.2    | 6.7    | 7.2    | 7.4    | 7.5    | 7.6    | 7.3    |
|                 | 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   |
|                 | 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   |
|                 | 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 | 0.8    | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
|                 | 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 |
|                 | 評価                                    |                 | 基準に適合   | 基準に適合   | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  | 基準に適合  |

※空欄は今月検査対象外項目