

令和 3 年1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. 11 | |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| No. | 検査項目 | 基準値 (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 | 針生 | 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 | 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 | 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 | | | 0.001 | 0.001 未満 | 0.002 | | | | | 0.002 | | |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | 8 六価クロム化合物 | 0.02 | 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 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| | 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 | 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 | 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 | 10 | | | | | | | 2.5 | | | | | |
| | 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 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.09 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.21 | 0.06 未満 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | 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 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | 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 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 | 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 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | 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 | 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 | 0.1 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 | 0.001 未満 | 0.003 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.003 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | 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 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | 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 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | |
| 30 ブロモホルム | 0.09 | 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 | 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 | 0.08 | 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 | 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 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11 | 11 | 3.6 | 7.9 | 10 | 14 | 9.9 | 3.3 | 4.8 | 5 | 3.9 | | |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | | | | | | 71 | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500 | | | 88 | | | 130 | | | | | | | |
| 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 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 1 | 0.3 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | | |
| 47 pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 6.6 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.6 | 6.6 | 6.7 | 7.6 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | 0.5 未満 | 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 | 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 | 基準に適合 | |

※空欄は今月検査対象外項目