

水道水水質検査結果

令和4年度簡易水道水質検査計画に基づき、毎月水道水の水質試験を行っております。
今月は、21項目の検査を行い、結果は以下のとおりです。
なお、すべての項目で基準値を下回っており水質基準に適合しています。

水質基準項目検査結果採水日：令和4年4月7日

採水場所 検査項目	運動公園	神戸駅 構内	座間 集会所	沢入駅 構内	草木 公園内	富弘 美術館	春場見 集会所	基準値
一般細菌	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	100CFU/mL 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されな いこと
シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.01mg/L 以下
塩素酸	0.06mg/L 未満	0.06mg/L 未満	0.06mg/L 未満	0.06mg/L 未満	0.09mg/L	0.06mg/L 未満	0.06mg/L 未満	0.6mg/L 以下
クロロ酢酸	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.02mg/L 以下
クロロホルム	0.005mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.06mg/L 以下
ジクロロ酢酸	0.004mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L 未満	0.006mg/L	0.005mg/L	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.03mg/L 以下
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.1mg/L 以下
臭素酸	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.01mg/L 以下
総トリハロメタン	0.005mg/L	0.003mg/L	0.004mg/L	0.008mg/L	0.007mg/L	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.1mg/L 以下
トリクロロ酢酸	0.004mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L 未満	0.005mg/L	0.006mg/L	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.03mg/L 以下
ブロモジクロロメタン	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.03mg/L 以下
ブロモホルム	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.09mg/L 以下
ホルムアルデヒド	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.008mg/L 未満	0.08mg/L 以下
塩化物イオン	1.9mg/L	2.2mg/L	1.6mg/L	1.7mg/L	1.8mg/L	1.4mg/L	1.6mg/L	200mg/L 以下
有機物	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.2mg/L 未満	3mg/L 以下
pH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.6	5.8～8.6
味	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常で ないこと
臭気	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常では ない	異常で ないこと
色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.2	0.5度未満	1.7	0.5度未満	5度以下
濁度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	2度以下

検査機関：一般社団法人 群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター