

水道水の水質検査結果（豊浦地区）

令和7年8月分

令和7年8月分は、毎月検査項目と3箇月ごとに行う検査項目についての検査結果です。

・検査を行ったすべての項目について、水質基準に適合しています。

項目	単位	基 準	川棚浄水場 配水系
			湯玉北 給水栓
一般細菌	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること。	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず
ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満
フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、1リットル中に0.8mg以下であること。	0.10
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.23
クロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.02mg以下であること。	0.002未満
クロロホルム	mg/L	1リットル中に0.06mg以下であること。	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0090
臭素酸	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0321
トリクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.0091
プロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0030
ホルムアルデヒド	mg/L	1リットル中に0.08mg以下であること。	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、1リットル中に0.2mg以下であること。	0.02
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	18
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	110
ジェオスミン	mg/L	1リットル中に0.00001mg以下であること。	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	1リットル中に0.00001mg以下であること。	0.000001未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1リットル中に3mg以下であること。	0.5
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3
味		異常でないこと。	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	1リットル中に0.1mg以上であること。	0.7

※ 検査しない場合は「—」と表示します。