

# 水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和6年9月分

令和6年9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	市の瀬	小河内
			水源系 二見 給水栓	水源系 角島 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	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず
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	0.001未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.17	0.22
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	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。	0.0008	0.0006
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0039	0.0030
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	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。	0.0088	0.0067
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。	0.002未満	0.002未満
ブrom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。	0.0024	0.0017
ブromホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0017	0.0014
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	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	10	13
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	110	—
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。	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.3	7.0
味		異常でないこと。	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと。	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	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。	0.4	0.5