

水道水の水質検査結果（豊北地区）

令和7年12月分

令和7年12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 水源系	小河内 水源系
			二見 給水栓	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	シアノの量に関して、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。	0.06	0.09
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。	0.0002未満	0.0002
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。	0.0007	0.0011
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。	0.0015	0.0025
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。	0.0005	0.0006
ブロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0003	0.0006
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。	11	11
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	100	—
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。	7.2	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。	0.8	0.5

※ 検査しない場合は「—」と表示します。