

水道水の水質検査結果（豊田地区）

令和7年2月分

令和7年2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	三豊浄水場 配水系	大河内浄水場 配水系	榑原浄水場 豊田西送水系
			今出 給水栓	殿敷 給水栓	殿居 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	0.5	0
大腸菌		検出されないこと。	検出せず	検出せず	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	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	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	1リットル中に0.01mg以下であること。	—	—	0.0002未満
塩素酸	mg/L	1リットル中に0.6mg以下であること。	0.05未満	0.07	0.05未満
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	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。	0.0067	0.0095	0.0049
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.003	0.004	0.002
ジプロモクロロメタン	mg/L	1リットル中に0.1mg以下であること。	0.0027	0.0038	0.0042
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	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。	0.0150	0.0223	0.0156
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	0.007	0.003
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。	0.0056	0.0088	0.0061
プロモホルム	mg/L	1リットル中に0.09mg以下であること。	0.0002未満	0.0002	0.0004
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	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。	—	—	0.01
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	9.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1リットル中に300mg以下であること。	72	—	—
蒸発残留物	mg/L	1リットル中に500mg以下であること。	100	—	—
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未満	0.000001未満	0.000001未満
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	0.000001未満	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。	0.3	0.6	0.4
pH値		5.8以上8.6以下であること。	8.0	8.0	7.6
味		異常でないこと。	異常なし	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	異常なし
色度	度	5度以下であること。	0.5未満	0.5	0.5未満
濁度	度	2度以下であること。	0.1未満	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	0.9	0.8

※ 検査しない場合は「—」と表示します。