水道水の水質検査結果(豊田地区)

令和6年8月分

令和6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	三豊浄水場 配水系	大河内浄水場 配水系	楢原浄水場 豊田西送水系
			今出	殿敷	殿居
	CFU/mL	1mLの検水で形成される集落数が100以	給水栓 0	<u>給水栓</u> 0	<u>給水栓</u> 0
大腸菌	OI O/ IIIL	下であること。 検出されないこと。	 検出せず	 検出せず	検出せず
	/1	ヒ素の量に関して、1リットル中に			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg以下であること。 シアンの量に関して、1リットル中に	_	0.001	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg以下であること。 1リットル中に0.01mg以下であるこ	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	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。	0.20	0.24	0.16
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。	0.048	0.025	0.038
ジクロロ酢酸	mg/L	1リットル中に0.03mg以下であること。	0.011	0.009	0.010
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。	0.0059	0.0043	0.0051
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。	0.0762	0.0425	0.0634
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。	0.010	0.010	0.008
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。	0.022	0.013	0.020
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	0.0002	0.0003
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。	_	_	0.08
塩化物イオン	mg/L	1リットル中に200mg以下であること。	10	9.0	13
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。	63		
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。	0.6	0.7	0.7
pH値		5.8以上8.6以下であること。	7.8	8.1	7.9
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	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。	0.6	0.9	0.3