

8月

名称	基準値 (mg/l)	太田浄水場 福貴作配水池系	東大畑浄水場 大草配水池系	行人坊浄水場 山白石配水池系
採水場所		福貴作字東竹地内	大草字平田地内	里白石字小野久保地内
検査名	基準項目51項目			
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6以下	0.12	0.40	0.55
クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06以下	0.012	0.004	0.019
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.006	0.006
臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1以下	0.016	0.017	0.037
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.003未満	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	0.006	0.012
ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.03	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	58	38	18
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200以下	7.4	17	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	3.2	51	81
蒸発残留物	500以下	230	220	210
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.4	0.9
pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3
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	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
残留塩素 (mg/l)		0.1	0.2	0.1
水温 (°C)		25.0	27.2	27.5