

# 平成20年度水質試験結果 (水質管理目標設定項目)

●●● より良質な水道水を追求するための検査です ●●●

## 原水及び給水栓年間平均値 (4か所)

検査項目	単位及び目標値		採水地点 (種別)			
			滝の宮送水場 (原水) 金子公民館 (給水栓)	清住送水場 (原水) 多喜浜公民館 (給水栓)	瑞応寺送水場 (原水) 大生院公民館 (給水栓)	高祖送水場 (原水) 船木公民館 (給水栓)
アンチモン及びその化合物	(mg/l)	0.015以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ウラン及びその化合物	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トルエン	(mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/l)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜塩素酸	(mg/l)	0.6以下	—	—	—	—
塩素酸	(mg/l)	0.6以下	—	—	—	—
二酸化塩素	(mg/l)	0.6以下	—	—	—	—
ジクロロアセトニトリル	(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
抱水クロラール	(mg/l)	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
農薬類		検出値と目標値の比の和として、1以下	1以下	1以下	1以下	1以下
残留塩素	(mg/l)	1以下	0.28	0.27	0.25	0.27
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/l)	10以上100以下	58	60	48	24
マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.009	0.001未満	0.001未満
遊離炭素	(mg/l)	20以下	23.0	23.7	13.5	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
有機物質 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/l)	3以下	0.6	0.5	0.5	0.6
臭気強度 (TON)		3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
蒸発残留物	(mg/l)	30以上200以下	112	103	88	50
濁度	(度)	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
pH値		7.5程度	6.33	6.44	6.54	6.96
腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし、極力0に近づける	-2.6	-2.2	-2.4	-2.6
従属栄養細菌	(1ml中)	2000ヶ以下	4	44	8	14