## 令和7年度 給水栓水水質検査結果(水質管理目標設定項目及び一般性状項目)

   項 目	目標値	流			木高			区				
				尾			生		町			
採水月日		4月8日	5月13日							最大	最 小	平 均
採水時刻		9時27分	9時30分									
気温		15.6	19.2							19.2	15.6	17.4
水温		15.2	20.1							20.1	15.2	17.7
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下	0.0002未満	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	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満									0.0004未満
トルエン	0.4mg/I以下		0.04未満									0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/I以下											
亜塩素酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満							0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/I以下	0.001未満										0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/l以下	0.002未満										0.002未満
農薬類	1以下											
残留塩素	1mg/I以下	0.48	0.35							0.48	0.35	0.42
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l	43.1	41.4							43.1	41.4	42.3
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
遊離炭酸	20mg/以下	3.6	3.5							3.6	3.5	3.6
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.03未満									0.03未満
メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.002未満									0.002未満
蒸発残留物	30 <b>~</b> 200mg∕l	96	84							96	84	90
濁度	1度以下	0.01	0.01							0.01	0.01	0.01
pH値	7.5程度	7.33	7.36							7.36	7.33	7.35
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし極力0に近づける	-1.5	-1.4							-1.5	-1.4	-1.5
従属栄養細菌	1ml中2000以下	0	0							0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/I以下		0.01未満									0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/I以下	0.01未満	0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満
総酸度		4.1	4.0							4.1	4.0	4.1
総アルカリ度		36.4	43.2							43.2	36.4	39.8
カルシウム硬度		33.7	32.5							33.7	32.5	33.1
侵食性遊離炭酸		3.1	2.9							3.1	2.9	3.0
電気伝導率		131	128							131	128	130
硫酸イオン		14.6	12.9							14.6	12.9	13.8
カリウムイオン		2.4	2.5							2.5	2.4	2.5