

# 目 標 設 定 項 目 27 項 目

(妙寺・原水・浄水)

NO	検 査 項 目	水 種	基 準 値		平 成 20 年 8 月	
					妙 寺 水 源 地	妙 寺 幼 稚 園
1	アンチモン及びその化合物	原 水	0.015mg/L以下		0.0015 未満	
2	ウラン及びその化合物	原 水	0.002mg/L以下	暫定	0.0002 未満	
3	ニッケル及びその化合物	原 水	0.01mg/L以下	暫定	0.005	
4	亜硝酸態窒素	原 水	0.05mg/L以下	暫定	0.005 未満	
5	1,2-ジクロロエタン	原 水	0.004mg/L以下		0.0004 未満	
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	原 水	0.04mg/L以下		0.004 未満	
7	1,1,2-トリクロロエタン	原 水	0.006mg/L以下		0.0006 未満	
8	トルエン	原 水	0.2mg/L以下		0.02 未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	原 水	0.1mg/L以下		0.01 未満	
10	亜塩素酸	浄 水	0.6mg/L以下			0.06 未満
12	二酸化塩素	浄 水	0.6mg/L以下			0.06 未満
13	ジクロロアセトニトリル	浄 水	0.04mg/L以下	暫定		0.004 未満
14	抱水クロラール	浄 水	0.03mg/L以下	暫定		0.003 未満
16	残留塩素	浄 水	1mg/L以下			0.3
28	従属栄養細菌	浄 水	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	暫定		1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	原 水	10mg/L以上100mg/L以下		74	
18	マンガン及びその化合物	原 水	0.01mg/L以下		0.001 未満	
19	遊離炭酸	原 水	20mg/L以下		16	
20	1,1,1-トリクロロエタン	原 水	0.3mg/L以下		0.03 未満	
21	メチル-tert-ブチルエーテル	原 水	0.02mg/L以下		0.002 未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	原 水	3mg/L以下		1.1	
23	臭気強度(TON)	原 水	3以下		1	
24	蒸発残留物	原 水	30mg/L以上200mg/L以下		125	
25	濁度	原 水	1度以下		0.1 未満	
26	pH値	原 水	7.5程度		6.7	
27	腐食性(レンゲリア指数)	原 水	-1程度以上とし、極力0に近づける		-1.7	