

全 : 給水全項目
 ○ : 定期(病原微生物)
 ♡ : 定期(その他)
 ◎ : 消毒副生成物
 臭 : 臭気
 As : ヒ素
 硝 : 硝酸亜硝酸
 F : フッ素
 B : ぼう素

シス1,2 : シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
 Na : ナトリウム
 Ca : カルシウム・マグネシウム等
 蒸 : 蒸発残留物
 原 : 原水全項目
 クリジ : クリプトスポリジウム及びジアルジア
 指 : クリプト指標菌
 NO2 : 亜硝酸態窒素

No	項目名	基準値	基本検査頻度	定期	臭気	消毒副生成物	原水全項目	給水全項目
				2項目+7項目	2項目	12項目	40項目	51項目
1	一般細菌	100個/mL以下	1回/月	病原性微生物				
2	大腸菌	検出されないこと	1回/月	病原性微生物				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	1回/3月					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	1回/3月					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1回/3月					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	1回/3月					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	1回/3月					
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	1回/3月					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1回/3月					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1回/3月					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1回/3月					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1回/3月					
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	1回/3月					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	1回/3月					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	1回/3月					
16	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	0.04mg/L以下	1回/3月					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	1回/3月					
18	テトラクロロメタン	0.01mg/L以下	1回/3月					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	1回/3月					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	1回/3月					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	1回/3月					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	1回/3月					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	1回/3月					
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	1回/3月					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	1回/3月					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	1回/3月					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	1回/3月					
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	1回/3月					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	1回/3月					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	1回/3月					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	1回/3月					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	1回/3月					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	1回/3月					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1回/3月					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	1回/3月					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1回/3月					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	1回/3月					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	1回/月	その他				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	1回/3月					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1回/3月					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1回/3月					
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	1回/発生日					
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	1回/発生日					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	1回/3月					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	1回/3月					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1回/月	その他				
47	pH値	5.8以上8.6以下	1回/月	その他				
48	味	異常でないこと	1回/月	その他				
49	臭気	異常でないこと	1回/月	その他				
50	色度	5度以下	1回/月	その他				
51	濁度	2度以下	1回/月	その他				