

表 6 . 定期検査項目と検査頻度

	検査項目	基準値	採水場所		検査回数 (回/年)	記号		備考
			浄水施設出口	給水栓(蛇口)		浄水	原水	
1	一般細菌	100個/ml以下			1 2			病原生物
2	大腸菌	検出されないこと			1 2			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下		×(注1)	4(注2)			有害金属類
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下			4(注2)			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下			4(注2)			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			4(注2)			有害無機物
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			4			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下		×(注1)	4(注2)			有害有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
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		×(注1)	4(注2)			
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
20	ベンゼン	0.01mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
21	塩素酸	0.6mg/l以下			4			消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			4			
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			4			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			4			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下			4			
26	臭素酸	0.01mg/l以下			4			
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			4			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			4			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下			4			
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下			4			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			4			金属類
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下			4(注2)			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下			4(注2)			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下			4(注2)			
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下			4(注2)			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下			4(注2)			
38	塩化物イオン	200mg/l以下			1 2			無機物質
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			4(注2)			
40	蒸発残留物	500mg/l以下			4(注2)			有機物質
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
42	ジエオスミン	0.00001mg/l以下			4(注2)			臭気物質
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下			4(注2)			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下			4(注2)			有機物質
45	フェノール類	0.005mg/l以下		×(注1)	4(注2)			
46	有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下			1 2			
47	pH値	5.8以上8.6以下			1 2			基礎的性状
48	味	異常でないこと			1 2			
49	臭気	異常でないこと			1 2			
50	色度	5度以下			1 2			
51	濁度	2度以下			1 2			

(注1) 送・配水施設において濃度が上昇しないことが確認されているため、浄水施設出口等でのみ検査します。

(注2) 原水の水質が大きく変わっておそれが少ないことが認められる場合であって、過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下であるときは、年1回まで、検査頻度を減らします。

(注3) 原因藻類の発生がないところでは、年1回の検査とします。