

表一6 令和6年度 原水の検査項目及び検査箇所

1. 原水の検査項目

No.	検査項目	検査頻度
1	一般細菌	1回/年
2	大腸菌	1回/年
3	カドミウム及びその化合物	1回/年
4	水銀及びその化合物	1回/年
5	セレン及びその化合物	1回/年
6	鉛及びその化合物	1回/年
7	ヒ素及びその化合物	1回/年
8	六価クロム化合物	1回/年
9	亜硝酸態窒素	1回/年
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/年
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/年
12	フッ素及びその化合物	1回/年
13	ホウ素及びその化合物	1回/年
14	四塩化炭素	1回/年
15	1,4-ジオキサン	1回/年
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1回/年
17	ジクロロメタン	1回/年
18	テトラクロロエチレン	1回/年
19	トリクロロエチレン	1回/年
20	ベンゼン	1回/年
21	塩素酸	原水は、消毒副生成物の11項目は 検査対象外
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	1回/年
33	アルミニウム及びその化合物	1回/年
34	鉄及びその化合物	1回/年
35	銅及びその化合物	1回/年
36	ナトリウム及びその化合物	1回/年
37	マンガン及びその化合物	1回/年
38	塩化物イオン	1回/年
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/年
40	蒸発残留物	1回/年
41	陰イオン界面活性剤	1回/年
42	ジェオスミン	1回/年
43	2-メチルイソボルネオール	1回/年
44	非イオン界面活性剤	1回/年
45	フェノール類	1回/年
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/年
47	pH値	1回/年
48	味	-
49	臭気	1回/年
50	色度	1回/年
51	濁度	1回/年
原水の検査項目数=39		

2. 原水の検査箇所

No.	原水検査水源
1	東館水源
2	石井水源
3	茗荷水源
4	塩ノ海水源
5	福住水源
6	馬渡戸水源
7	追分水源
8	高野谷地水源
9	入山水源