

1.水道法に係る水質基準項目の検査に使用する採水容器

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



①100mL滅菌ポリ瓶



②1Lポリ角瓶



- ③-1 200mLポリ瓶 (鉛)
- ③-2 " (IC成分)
- ③-3 " (金属)
- ③-4 " (シアン)



④1Lガラス瓶



⑤300mLガラス瓶



- ⑥-1 100mLガラス瓶 (VOC) x2
- ⑥-2 " (ハ口) x2
- ⑥-3 " (ホルム) x2
- ⑥-4 " (かび臭) x2



⑦2Lガラス瓶



⑧2Lポリ角瓶



⑨ガロン瓶

2.建築物における衛生的環境の確保に関する法律に係る水質検査に使用する採水容器

No.	検査項目	16項目	11項目	12項目 (消毒副生成物)	7項目 (井水)
1	一般細菌	①	①		
2	大腸菌	①	①		
3	鉛及びその化合物	③-1			
4	亜硝酸態窒素	③-2	③-2		
5	シアン化物イオン及び塩化シアン			③-4	
6	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	③-2	③-2		
7	四塩化炭素				⑥-1
8	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				⑥-1
9	ジクロロメタン				⑥-1
10	テトラクロロエチレン				⑥-1
11	トリクロロエチレン				⑥-1
12	ベンゼン				⑥-1
13	塩素酸			③-2	
14	クロロ酢酸			⑥-2	
15	クロロホルム			⑥-1	
16	ジクロロ酢酸			⑥-2	
17	ジブロモクロロメタン			⑥-1	
18	臭素酸			②	
19	総トリハロメタン			⑥-1	
20	トリクロロ酢酸			⑥-2	
21	ブロモジクロロメタン			⑥-1	
22	ブロモホルム			⑥-1	
23	ホルムアルデヒド			⑥-3	
24	亜鉛及びその化合物	③-3			
25	鉄及びその化合物	③-3			
26	銅及びその化合物	③-3			
27	塩化物イオン	③-2	③-2		
28	蒸発残留物	②			
29	フェノール類				④
30	有機物(全有機炭素の量) TOC	⑤	⑤		
31	pH値	②	②		
32	味	⑤	⑤		
33	臭気	⑤	⑤		
34	色度	⑤	⑤		
35	濁度	⑤	⑤		



① 100mL滅菌ポリ瓶



② 1Lポリ角瓶



- ③-1 200mLポリ瓶 (鉛)
- ③-2 " (IC成分)
- ③-3 " (金属)
- ③-4 " (シアン)



④ 1Lガラス瓶



⑤ 300mLガラス瓶



- ⑥-1 100mLガラス瓶 (VOC) ×2
- ⑥-2 " (ハロ) ×2
- ⑥-3 " (ホルム) ×2

### 3.食品、添加物等の規格基準による食品製造用水の検査に使用する採水容器

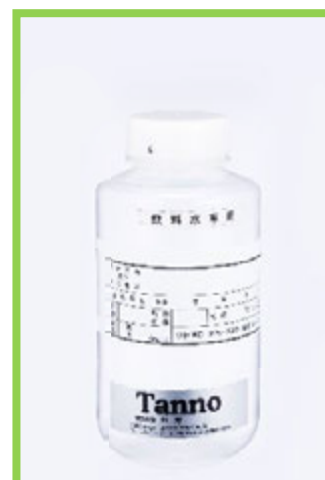
No.	検査項目	26項目 (全項目検査)	10項目 (省略検査)
1	一般細菌	①	①
2	大腸菌群	①	①
3	カドミウム	②	
4	水銀	②	
5	鉛	②	
6	ヒ素	②	
7	六価クロム	②	
8	シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	②	
9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	②	③
10	フッ素	②	
11	有機リン	②	
12	亜鉛	②	
13	鉄	②	
14	銅	②	
15	マンガン	②	
16	塩素イオン	②	③
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	②	
18	蒸発残留物	②	
19	陰イオン界面活性剤	②	
20	フェノール類	②	
21	有機物等 (過マンガノ酸カルウム消費量)	②	③
22	pH値	②	③
23	味	②	③
24	臭気	②	③
25	色度	②	③
26	濁度	②	③
検査回数を目安		3年に1回	6か月に1回



①100mL滅菌ポリ瓶



②3Lポリ角瓶



③1Lポリ瓶