

別紙1 検査方法

省令番号	項目	告示第261号別表番号	試験方法
1	一般細菌	別表第1	標準寒天培地法
2	大腸菌	別表第2	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	別表第7	還元酸化-原子吸光度法
5	セレン及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	別表第6	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	別表第13	イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	別表第12	IC-ポストカラム法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	別表第13	イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	別表第13	イオンクロマトグラフ法
13	ホウ素及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
14	四塩化炭素	別表第15	HS-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	別表第16	固抽-GC-MS法
16	シス,トランス-1,2-ジクロロエチレン	別表第15	HS-GC-MS法
17	ジクロロメタン	別表第15	HS-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	別表第15	HS-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	別表第15	HS-GC-MS法
20	ベンゼン	別表第15	HS-GC-MS法
21	塩素酸	別表第16の2	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	別表第17	溶抽-GC-MS法
23	クロロホルム	別表第15	HS-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸	別表第17	溶抽-GC-MS法
25	ジブロモクロロメタン	別表第15	HS-GC-MS法
26	臭素酸	別表第18	IC-ポストカラム法
27	総トリハロメタン	別表第15	HS-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸	別表第17	溶抽-GC-MS法
29	ブロモジクロロメタン	別表第15	HS-GC-MS法
30	ブロモホルム	別表第15	HS-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	別表第19	溶抽-誘導-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
34	鉄及びその化合物	別表第5	ICP発光法
35	銅及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	別表第6	ICP-MS法
37	マンガン及びその化合物	別表第5	ICP発光法
38	塩化物イオン	別表第13	イオンクロマトグラフ法
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	別表第6	ICP-MS法
40	蒸発残留物	別表第23	重量法
41	陰イオン界面活性剤	別表第24	固抽-HPLC法
42	ジェオスミン	別表第27	固抽-GC-MS法
43	2-メチルインボルネオール	別表第27	固抽-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	別表第28	固抽-吸光度法
45	フェノール類	別表第29	固抽-誘導-GC-MS法
46	有機物(全有機炭素TOCの量)	別表第30	全有機炭素計測定法
47	pH値	別表第31	ガラス電極法
48	味	別表第33	官能法
49	臭気	別表第34	官能法
50	色度	別表第36	透過光測定法
51	濁度	別表第41	積分球式光電光度法