

水道用資機材及び水道用器具の浸出試験項目

項 目		A	B
1	カドミウム及びその化合物	○	○
2	水銀及びその化合物	○	○
3	セレン及びその化合物	○	○
4	鉛及びその化合物	○	○
5	ヒ素及びその化合物	○	○
6	六価クロム化合物	○	○
7	シアン化合物イオン及び塩化シアン	○	○
8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	○	○
9	フッ素	○	○
10	四塩化炭素	○	○
11	1,4-ジオキサン	○	○
12	1,2-ジクロロエタン	○	○
13	1,1-ジクロロエチレン	○	○
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	○	○
15	ジクロロメタン	○	○
16	テトラクロロエチレン	○	○
17	1,1,2-トリクロロエタン	○	○
18	トリクロロエチレン	○	○
19	ベンゼン	○	○
20	ホルムアルデヒド	○	○
21	亜鉛及びその化合物	○	○
22	アルミニウム及びその化合物	○	○
23	鉄及びその化合物	○	○
24	銅及びその化合物	○	○
25	ナトリウム及びその化合物	○	○
26	マンガン及びその化合物	○	○
27	塩素イオン	○	○
28	蒸発残留物	○	○
29	陰イオン界面活性剤	○	○
30	非イオン界面活性剤	○	○
31	フェノール類	○	○
32	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	○	○
33	味	○	○
34	臭気	○	○
35	色度	○	○
36	濁度	○	○
37	残留塩素の減量	○	
38	エピクロロヒドリン	○	○
39	アミン類	○	○
40	2,4-トルエンジアミン	○	○
41	2,6-トルエンジアミン	○	○
42	酢酸ビニル	○	○
43	スチレン	○	○
44	1,2-ブタジエン	○	○
45	1,3-ブタジエン	○	○
46	N,N-ジメチルアニリン	○	

A 水道用資機材-浸出試験方法 JWWA Z 108

B 水道用器具-浸出性能試験方法 JIS S 3200-7