

飲料水水質検査項目

番号	項目名	水道法 9項目	一般検査 12項目	建築物 衛生法 16項目	消毒 副生成物 12項目	全項目 51項目	40項目
1	一般細菌	○	○	○		○	○
2	大腸菌	○	○	○		○	○
3	カドミウム及びその化合物					○	○
4	水銀及びその化合物					○	○
5	セレン及びその化合物					○	○
6	鉛及びその化合物			○		○	○
7	ヒ素及びその化合物					○	○
8	六価クロム化合物					○	○
9	亜硝酸態窒素		○	○		○	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○	○	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		○	○		○	○
12	フッ素及びその化合物					○	○
13	ホウ素及びその化合物					○	○
14	四塩化炭素					○	○
15	1,4-ジオキサン					○	○
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					○	○
17	ジクロロメタン					○	○
18	テトラクロロエチレン					○	○
19	トリクロロエチレン					○	○
20	ベンゼン					○	○
21	塩素酸				○	○	
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			○		○	○
33	アルミニウム及びその化合物					○	○
34	鉄及びその化合物		○	○		○	○
35	銅及びその化合物			○		○	○
36	ナトリウム及びその化合物					○	○
37	マンガン及びその化合物					○	○
38	塩化物イオン	○	○	○		○	○
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○	○
40	蒸発残留物			○		○	○
41	陰イオン界面活性剤					○	○
42	ジェオスミン					○	○
43	2-メチルイソボルネオール					○	○
44	非イオン界面活性剤					○	○
45	フェノール類					○	○
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○		○	○
47	pH値	○	○	○		○	○
48	味	○	○	○		○	○
49	臭気	○	○	○		○	○
50	色度	○	○	○		○	○
51	濁度	○	○	○		○	○

一般検査が基本的な検査となります。この項目は札幌市の指導項目12項目検査にあたります。

飲料水水質検査項目(札幌市) <http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f3seikatu/f74raw6.html>

北海道飲用井戸等対策要領 <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/khz/contents/suidou/H15suidou/ido-eisei.htm>