

## 学校飲料水水質検査

検査項目	水道法 51項目	水道法 原水 39項目	学校 飲料水 52項目	学校 飲料水 9項目	学校 原水 9項目	小規模 14項目	小簡 簡専水 10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	○	○	○	○	○	○	○