

# 飲料水検査項目内訳

No	検査項目	項目内訳						
		基準項目		ビル管法		一般項目	トリハロ セット	トリクロ セット
		浄水	原水		消毒副 生成物	浄水		
		52項目	40項目	16項目	12項目	11項目	5項目	2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	γ-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	パーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	○	○					
21	ベンゼン	○	○					
22	塩素酸	○			○			
23	クロロ酢酸	○			○			
24	クロロホルム	○			○		○	
25	ジクロロ酢酸	○			○			
26	ジブロモクロロメタン	○			○		○	
27	臭素酸	○			○			
28	総トリハロメタン	○			○		○	
29	トリクロロ酢酸	○			○			
30	プロモジクロロメタン	○			○		○	
31	プロモホルム	○			○		○	
32	ホルムアルデヒド	○			○			
33	亜鉛及びその化合物	○	○	○				
34	アルミニウム及びその化合物	○	○					
35	鉄及びその化合物	○	○	○				
36	銅及びその化合物	○	○	○				
37	ナトリウム及びその化合物	○	○					
38	マンガン及びその化合物	○	○					
39	塩化物イオン	○	○	○		○		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○	○					
41	蒸発残留物	○	○	○				
42	陰イオン界面活性剤	○	○					
43	ジェオスミン	○	○					
44	2-メチルイソボルネオール	○	○					
45	非イオン界面活性剤	○	○					
46	フェノール類	○	○					
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	○		○		
48	pH値	○	○	○		○		
49	味	○		○		○		
50	臭気	○	○	○		○		
51	色度	○	○	○		○		
52	濁度	○	○	○		○		