

令和5年度 水質検査計画一覧

検査項目	項目数	回数		
毎月検査	9	6		
毎月検査+3ヶ月1回	21	3		
臭気物質	11	2		
25項目	25	1		

検査数項目数計→		9	21	9	11	25	11	9	21	9	9	21	9
検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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romok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romोजクロロメタン		○			○			○			○	
30	ブrom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												
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	pH値	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	味	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
49	臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	色度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	濁度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※水質検査に当たっては、採取日程、採取地点、試験容器、採取方法、運搬主体及び運搬方法を明らかにすること。

※水質検査の結果にその根拠となる資料を添付すること。(検査員氏名を示した資料、検量線のクロマトグラム並びに濃度計算書等)

※その他、厚生労働大臣が定めた方法を遵守すること。