

分析項目別検体数及び単価比率一覧表（幹線等水質分析業務(単価契約)）

番号	分析項目	検体数	単価比率
1	カドミウム及びその化合物	10	0.275
2	シアン化合物	10	0.317
3	有機燐化合物	2	0.833
4	鉛及びその化合物	10	0.275
5	六価クロム化合物	10	0.275
6	砒素及びその化合物	10	0.350
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	10	0.350
8	アルキル水銀化合物	2	0.792
9	ポリ塩化ビフェニル	2	1.650
10	トリクロロエチレン	10	1.000
11	テトラクロロエチレン	10	1.000
12	ジクロロメタン	20	1.000
13	四塩化炭素	5	1.000
14	1,2-ジクロロエタン	5	1.000
15	1,1-ジクロロエチレン	5	1.000
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	1.000
17	1,1,1-トリクロロエタン	5	1.000
18	1,1,2-トリクロロエタン	5	1.000
19	1,3-ジクロロプロペン	5	1.000
20	チウラム	5	1.250
21	シマジン	5	1.217
22	チオベンカルブ	5	1.217
23	ベンゼン	5	1.000
24	セレン及びその化合物	5	0.392
25	ほう素及びその化合物	5	0.317
26	ふっ素及びその化合物	10	0.317
27	1,4-ジオキサン	2	1.250
28	クロム及びその化合物	10	0.275
29	フェノール類	10	0.317
30	銅及びその化合物	10	0.275
31	亜鉛及びその化合物	10	0.275
32	鉄及びその化合物(溶解性)	10	0.275
33	マンガン及びその化合物(溶解性)	10	0.275
34	生物化学的酸素要求量	20	0.317
35	浮遊物質	20	0.158
36	窒素含有量	10	0.317
37	燐含有量	10	0.275
38	ホルマリン抽出物質含有量	20	0.317
39	化学的酸素要求量	10	0.208
40	大腸菌数	5	0.667
41	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	2	0.417
42	水素イオン濃度	10	0.048
43	ヨウ素消費量	5	0.217
44	塩化物イオン	10	0.225
45	陰イオン界面活性剤	1	0.317

注：検体数はあくまでも当初の計画であり、実際の検体数とは異なる。

単価比率は、ジクロロメタンを1としたときの各項目の概算比率である。