

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	0.310
2	シアン化合物	10	0.360
3	有機リン化合物	2	0.990
4	鉛及びその化合物	10	0.310
5	六価クロム化合物	10	0.310
6	砒素及びその化合物	10	0.400
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	10	0.400
8	アルキル水銀化合物	2	0.900
9	ポリ塩化ビフェニル	2	1.890
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	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	1.500
21	シマジン	5	1.390
22	チオベンカルブ	5	1.390
23	ベンゼン	5	1.000
24	セレン及びその化合物	5	0.450
25	ほう素及びその化合物	5	0.360
26	ふっ素及びその化合物	10	0.360
27	1,4-ジオキサン	2	1.450
28	クロム及びその化合物	10	0.310
29	フェノール類	10	0.360
30	銅及びその化合物	10	0.310
31	亜鉛及びその化合物	10	0.310
32	鉄及びその化合物(溶解性)	10	0.310
33	マンガン及びその化合物(溶解性)	10	0.310
34	生物化学的酸素要求量	20	0.360
35	浮遊物質	20	0.180
36	窒素含有量	10	0.360
37	リン含有量	10	0.310
38	ホルマリン抽出物質含有量	20	0.360
39	化学的酸素要求量	10	0.250
40	大腸菌数	5	0.800
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	0.500
42	ヨウ素消費量	5	0.250
43	塩化物イオン	10	0.260
44	陰イオン界面活性剤	1	0.360

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。