

分析項目および分析方法等について

No.	調査項目	分析方法	有効数字	報告下限値	単位
1	全シアン	JIS K0102 38.1.2(前処理) JIS K0102 38.3(測定)	2	不検出(0.1)	mg/L
2	六価クロム	JIS K0102 65.2	2	0.01	mg/L
3	カドミウム	JIS K0102 55.2	2	0.001	mg/L
4	鉛	JIS K0102 54.2	2	0.005	mg/L
5	ひ素	電子加熱原子吸光法	2	0.005	mg/L
6	総水銀	環境庁告示第59号 付表1	2	0.0005	mg/L
7	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
8	トリクロロエチレン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
9	テトラクロロエチレン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
10	ジクロロメタン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
11	四塩化炭素	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
12	1,2-ジクロロエタン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
13	1,1-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
15	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
16	1,3-ジクロロプロペン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
17	ベンゼン	JIS K0125 5.2	2	0.001	mg/L
18	硝酸性および亜硝酸性窒素	JIS K0102 43.2.5	2	0.02	mg/L