

調査結果の概要（外れ値等を棄却後の回答数、平均値、室間精度等）
（1980年度以前）

（1975、1976年度）

年度	試料	項目	回答数	平均値	標準偏差	変動係数 (%)	設定値 *	備考
1975	模擬水質	PCB	76	0.90	0.12	13	1.0	mg/l, パターン合わせ法 係数法
			32	0.87	0.15	17		
		BHC	83	0.21	0.045	22	0.24	mg/l
	模擬水質	Hg	128	0.0047	0.00053	11	0.0050	mg/l, 前処理なし 前処理あり
			124	0.0048	0.00038	8.0		
		Cd	143	0.098	0.0071	7.2	0.10	mg/l, 直接噴霧 溶媒抽出-直接噴霧 溶媒抽出
			137	0.10	0.0069	6.9		
			126	0.097	0.0073	7.5		
		Zn	133	0.98	0.032	3.3	1.0	mg/l, 直接噴霧 溶媒抽出-直接噴霧 溶媒抽出
			126	0.99	0.069	6.9		
130			0.98	0.054	5.5			
1976	模擬水質	PCB	54	0.562	0.0656	11.6	0.60	mg/l, パターン合わせ法 係数法
			67	0.577	0.0728	12.6		
	模擬水質	Cd	153	0.0690	0.00385	5.6	0.070	mg/l, 直接噴霧 溶媒抽出-直接噴霧 溶媒抽出
			155	0.0698	0.00446	6.4		
			147	0.0689	0.00374	5.4		
		Cr	150	0.740	0.0824	11.1	0.80	mg/l, 吸光光度 原子吸光
			150	0.747	0.101	13.5		
		As	6	0.0702	0.00338	4.8	0.080	mg/l, トリブテン青 処理無 " 有 DDTC-Ag 処理無 " 有
			5	0.0718	0.00524	7.3		
	148		0.0753	0.00613	8.1			
137	0.0749		0.00649	8.7				

（注）*：調製濃度を示す。

(1977、1978年度)

年度	試料	項目	回答数	平均値	標準偏差	変動係数 (%)	設定値 *	備考
1977	模擬河川水	Cd	154	0.0487	0.00388	8.0	0.05	mg/l
		Zn	149	0.0736	0.0140	19.0	0.075	
		Pb	154	0.687	0.0584	8.5	0.7	
		Mn	148	0.388	0.0243	6.3	0.4	
		Cr	153	0.551	0.0730	13.2	0.6	
	模擬海水	Cd	154	0.0577	0.00512	8.9	0.06	mg/l
		Zn	144	0.0699	0.0150	21.5	0.07	
		Pb	154	0.772	0.0570	7.4	0.8	
		Mn	153	0.282	0.0415	14.7	0.3	
		Cr	153	0.436	0.117	26.8	0.5	
	模擬排水	Cd	153	0.677	0.0613	9.1	0.7	mg/l
		Zn	153	0.485	0.0956	19.7	0.5	
		Pb	154	4.83	0.479	9.9	5	
		Mn	152	2.67	0.404	15.1	3	
		Cr	153	2.03	0.293	14.5	2	
1978	火山灰土壌	Cd	128	0.176	0.107	61.0		mg/kg
		Zn	154	102	10.9	10.7		
		Pb	149	7.38	2.54	34.4		
		Cu	157	120	10.8	9.0		
		As	145	3.96	1.01	25.4		
	模擬排水	COD	151	63.0	3.66	5.8		mg/l

(注) * : 調製濃度を示す。

(1979、1980年度)

年度	試料	項目	回答数	平均値	標準偏差	変動係数 (%)	設定値 *	備考
1979	河川底質	Cd	163	8.55	0.822	9.6		mg/kg
		Pb	159	315	26.1	8.3		
		As	152	10.1	1.68	16.6		
		Cr	130	282	34.7	12.3		
		T-N	153	3.36	0.190	5.7		mg/g
		T-P	167	2.36	0.233	9.8		
1980	干潟表土	As	196	21.9	4.19	19.2		mg/kg
		Cr	190	227	26.8	11.8		
		ケルダール-N	200	3.73	0.838	22.5		mg/l, 溶出液の分析
		T-P	190	0.537	0.0836	15.5		
		ケルダール-N	190	1.70	0.182	10.7		mg/g, 残渣の分析
		T-P	182	1.31	0.205	15.6		

(注) * : 調製濃度を示す。