

表1

平成13年度ダイオキシン類環境調査等総括表(表2～8のまとめ)

		測定地点数	測定結果				環境基準値
			最低値	最高値	平均値	単位	
大気	—	25	0.016	0.12	0.06	pg-TEQ/m ³	0.6
水質	河川	39(河川数31)	0.058	1.2	0.17	pg-TEQ/L	1
	海域	13	0.055	1.2	0.44		
底質	河川	20(河川数18)	0.024	14	1.1	pg-TEQ/g	未設定
	海域	6	0.12	11	6.7		
水生生物	河川	20(河川数18)	0.12	2.3	1.1		
	海域	6	0.24	1.8	0.78		
地下水	—	24	0.044	0.11	0.053	pg-TEQ/L	1
土壌	一般地域	47	0.041	22	3.5	pg-TEQ/g	1000
	農用地	30	1.0	350	111		
農作物	—	15	0.00011	0.051	0.0046		

平成12年度の追加環境調査のまとめ(表-3、6)

水質	河川	22(河川数6)	0.10	0.83	0.31	pg-TEQ/L	1
底質	河川	6(河川数6)	0.26	21	11.8	pg-TEQ/g	未設定
土壌	一般地域	4	0.085	3.7	1.7	pg-TEQ/g	1000