

■ ダイオキシン類環境調査総括表 (表-1)

		測定地点数	測定結果				環境基準値	環境省結果 (11年度)
			再低 値	最高 値	平均 値	単 位		
大 気		25	0.027	0.33	0.11	pg-TEQ/m ³	0.6pg-TEQ/m ³	0.0065~1.1 平均0.18 463地点
水 質	河 川 追跡	38 (河川数31) 14 (河川数 3)	0.014 0.12	1.9 1.4	0.49 0.64	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L	0.054~14 平均0.24 568地点
	海 域	13	0.012	0.053	0.031			
底 質	河 川 追跡	19 (河川数 19) 8 (河川数 1)	0.18 2.8	25 68	7.2 24	pg-TEQ/g	未設定	0.066~230 平均5.4 542地点
	海 域	7	0.35	29	12			
水生生物	河 川 追跡	18 (河川数 18) 4 (河川数 1)	0.059 1.1	8.7 2	1.5 1.5			0.032 ~33 平均1.4 2832検体
	海 域	7	0.59	1.2	0.84			
地下水	—	90	0.011	0.31	0.029	pg-TEQ/L	1pg-TEQ/L	0.062~0.55 平均0.096 296地点
土 壤	一般地 域	47	0.04	49	6.3	pg-TEQ/g	1000pg-TEQ/g	子供の遊び場調 査 0~54 平成10年度 最大61