

19 一般環境中のダイオキシン類調査結果

(1)pg(ピコグラム)は1兆分の1グラム。
 (2)TEQ(毒性等量)は、最も毒性の強いダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として他のダイオキシン類の毒性を換算した合計量。

年 度	大 気 環境基準値0.6以下		水質(博多湾・河川) 環境基準値1以下		底質(博多湾・河川) 環境基準値150以下		地 下 水 質 環境基準値1以下		土 壤 環境基準値1,000以下	
	調 査 地 点 数	調 査 結 果	調 査 地 点 数	調 査 結 果	調 査 地 点 数	調 査 結 果	調 査 地 点 数	調 査 結 果	調 査 地 点 数	調 査 結 果
		(単位 pg-TEQ/m ³)		(単位 pg-TEQ/l)		(単位 pg-TEQ/g)		(単位 pg-TEQ/l)		(単位 pg-TEQ/g)
令和2年度	7	0.0054~0.020	14	0.041~0.97	14	0.15~8.2	4	0.041~0.042	3	0.0011~0.17
3年度	7	0.0047~0.011	14	0.047~0.31	14	0.20~10	1	0.054	1	0.063
4年度	7	0.0064~0.019	14	0.045~0.23	14	0.66~8.9	1	0.022	1	0.0018
5年度	7	0.0052~0.042	14	0.053~0.33	14	0.65~6.9	1	0.051	1	0.062
6年度	7	0.0043~0.022	14	0.058~0.36	14	0.67~9.2	1	0.13	1	0.13

資料：環境局環境監理部環境保全課