

表1 平成16年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(総括表)

〔 単位： 大気 pg-TEQ/m³
 水質 pg-TEQ/L
 底質 pg-TEQ/g
 土壌 pg-TEQ/g 〕

環境媒体	調査の種類 又は地域分類 (水域群)	地点数	検体数	環境基 準超過 地点数	調査結果		
					平均値	最小値	最大値
大気	全体	892 (964)	#### (####)	0 (-)	0.059 (0.058)	0.0083 (0.0082)	0.55 (0.55)
	一般環境	694 (721)	#### (####)	0 (-)	0.058 (0.059)	0.0083 (0.0083)	0.34 (0.38)
	発生源周辺	161 (205)	572 (634)	0 (-)	0.063 (0.057)	0.0091 (0.0082)	0.55 (0.55)
	沿道	37 (38)	138 (140)	0 (-)	0.055 (0.054)	0.014 (0.014)	0.13 (0.13)
公共用 水域 水質	全体	####	####	43	0.22	0.0069	4.6
	河川	####	####	40	0.25	0.011	4.6
	湖沼	100	118	3	0.17	0.011	2.4
	海域	366	405	0	0.095	0.0069	0.88
公共用 水域 底質	全体	####	####	5	7.5	0.050	1,300
	河川	####	####	5	7.1	0.050	1,300
	湖沼	90	92	0	9.4	0.24	47
	海域	314	316	0	9.0	0.065	150
地下水質		####	####	1	0.063	0.0079	3.2
土壌	合計	####	####	0	3.1	0	250
	一般環境把握調査	####	####	0	2.2	0	250
	発生源周辺状況把握調査	635	635	0	6.0	0	250

注1:大気、公共用水域(水質、底質)及び地下水質の調査結果における平均値、最小値及び最大値は、各地点の年間平均値の平均値、最小値及び最大値である。

注2:大気については、環境省の定点調査結果及び大気汚染防止法政令市が独自に実施した調査結果を含む。
 なお、上段は夏期及び冬期を含む年2回以上調査された地点、下段()内は全調査地点の数値である。

注3:地下水質については、このほかに汚染井戸周辺地区調査(1地区9地点 0.024~12pg-TEQ/L)が実施された。

注4:土壌については、このほかに調査指標確認調査(4区域15地点)及び対策効果確認調査(1区域5地点)、継続モニタリング調査(1区域5地点)が実施された。