

表1 平成14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/m<sup>3</sup>  
 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	966 ( 989 )	3,847 ( 3,870 )	3 ( - )	0.093 ( 0.093 )	0.0066 ( 0.0066 )	0.84 ( 0.84 )
	一般環境	731 ( 732 )	3,037 ( 3,038 )	2 ( - )	0.093 ( 0.093 )	0.0066 ( 0.0066 )	0.84 ( 0.84 )
	発生源周辺	206 ( 228 )	706 ( 728 )	1 ( - )	0.092 ( 0.094 )	0.0077 ( 0.0077 )	0.67 ( 0.75 )
	沿道	29 ( 29 )	104 ( 104 )	0 ( - )	0.091 ( 0.091 )	0.017 ( 0.017 )	0.29 ( 0.29 )
公共用水域 水質	全体	1,976	2,428	56	0.25	0.010	2.7
	河川	1,458	1,850	55	0.30	0.010	2.7
	湖沼	76	88	1	0.21	0.024	1.4
	海域	442	490	0	0.092	0.014	0.70
公共用水域 底質	全体	1,553	1,590	26	11	0.0087	640
	河川	1,133	1,163	20	9.5	0.029	640
	湖沼	60	64	0	13	0.17	64
	海域	360	363	6	14	0.0087	580
地下水質		1,310	1,312	1	0.066	0.011	2.0
土壌	合計	3,300	3,300	0	3.8	0	250
	一般環境把握調査	2,282	2,282	0	3.4	0	250
	発生源周辺状況把握調査	1,018	1,018	0	4.7	0.00013	130

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:公共用水域(水質、底質)については、地方公共団体が測定した結果をとりまとめたものである。

注4:土壌については、このほかに対象地状況把握調査(2か所3地点)及び調査指標確認調査(4か所18地点)が実施された。