表1 平成27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^{3~} 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	調査結果			環境
冰况沐冲					地点数	平均値	最小値	最大値	基準値
	全体		660	1,978	0	0.021	0.0042	0.49	
			(706)	(2,036)	(-)	(0.021)	(0.0029)	(0.49)	
大気		一般環境	497	1,492	0	0.019	0.0049	0.19	
			(524)	(1,529)	(-)	(0.019)	(0.0029)	(0.19)	0.6
		発生源周辺	137	398	0	0.028	0.0042	0.49	0.0
			(156)	(419)	(-)	(0.027)	(0.0042)	(0.49)	
		沿道	26	88	0	0.019	0.0053	0.050	
			(26)	(88)	(–)	(0.019)	(0.0053)	(0.050)	
公共用 水域	全体		1,491	1,955	23	0.18	0.011	4.9	1
		河川	1,147	1,578	21	0.21	0.011	4.9	
水質		湖沼	93	104	2	0.15	0.014	1.7	'
		海域	251	273	0	0.069	0.015	0.59	
公共用	全体		1,232	1,305	3	7.1	0.059	1,100	150
水域		河川	942	1,013	3	6.6	0.059	1,100	
底質		湖沼	86	86	0	8.2	0.21	33	130
		海域	204	206	0	9.1	0.066	100	
地下水質			515	518	0	0.042	0.0036	0.88	1
土壌	合計		852	852	0	2.6	0	100	
		一般環境把握調査	599	599	0	1.8	0	100	1,000
		発生源周辺状況把握調査	253	253	0	4.4	0	100	

注1: 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: 毒性等量の算出には、WHO-TEF(2006)を用いている。

注3: 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、下段()内は全調査地点の数値である。

注4: 公共用水域の環境基準超過地点数については、各地点の年間平均値が環境基準値を超過した地点数である。

注5: 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地点、1検体)及び継続監視調査(8地点、9検体)が 実施された。

注6: 土壌については、簡易測定法による8地点8検体のデータは、平均値、濃度範囲の算出の対象外である。 土壌については、このほかに対象地状況把握調査(1区域1地点、1検体)及び継続モニタリング調査(3区域3地点、 3検体)が実施された。