

## 平成13年度ダイオキシン類調査結果（大気）

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

	4月17日	5月9日	6月7日	7月3日	8月7日	9月5日	10月11日	11月7日	12月4日	1月10日	2月5日	3月6日	年平均値	12年度 年平均値
井草森公園	0.31	0.24	0.23	0.16	0.38	0.15	0.23	0.29	0.43	0.26	0.41	0.23	0.28	0.18
馬橋公園	0.25	0.28	0.27	0.14	0.27	0.11	0.19	0.31	0.42	0.26	0.70	0.21	0.28	0.19
旧・南土木 公園事務所	0.28	0.20	0.29	0.19	0.25	0.10	0.25	0.28	0.36	0.27	0.38	0.21	0.26	0.17
西田保育園 敬老会館	0.27	0.23	0.28	0.18	0.30	0.11	0.22	0.31	0.43	0.27	0.38	0.20	0.27	0.19
宮前図書館 宮前分室	0.28	0.23	0.28	0.15	0.33	0.12	0.16	0.26	0.47	0.22	0.32	0.18	0.25	0.18
平均値	0.28	0.24	0.27	0.16	0.31	0.12	0.21	0.29	0.42	0.26	0.44	0.21	0.27	0.18

環境基準： 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>

- 注) 1. ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）、ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン（PCDD）およびコプラナーPCBの合計。  
 2. TEQ：毒性等量といい、ダイオキシン類の毒性が種類ごとに異なるため、最も毒性の強いダイオキシンの量に換算したものの。  
 3. 1 pg：1兆分の1グラム。

## 平成13年度ダイオキシン類調査結果（河川）

水 質

単位：pg-TEQ/l

調査地点	第1回 (8月28日)	追加調査 (10月25日)	第2回 (1月25日)	年平均値
美濃山橋（善福寺川）	-	0.96	-	0.96
原寺分橋（善福寺川）	-	0.67	-	0.67
尾崎橋（善福寺川）	2.2	0.13	0.17	0.83
宮下橋（神田川）	0.45	-	0.33	0.39
月見橋（神田川）	-	0.27	-	0.27
玉川上水放流口 （神田川）	2.9	1.7	1.2	1.9
和田見橋（神田川）	0.75	-	0.17	0.46

底 質

単位：pg-TEQ/g

調査地点	調査日 10月25日
尾崎橋（善福寺川）	2.1
玉川上水放流口 （神田川）	3.3

環境基準：水質 = 年平均値が1 pg-TEQ/l以下（底質の基準は設定されていません。）

平成13年度ダイオキシン類調査結果（土壌）

単位：pg-TEQ/g

調査地点	第1回（夏季） 8月21日、22日	第2回（冬季） 1月18日、23日
浜田山小学校	5.1	4.3
堀之内小学校	2.4	2.2
桃井第一小学校	0.081	0.061
和泉中学校	0.27	0.15
神明中学校	1.7	7.1
東原中学校	0.73	0.63
荻窪東保育園	0.57	0.54
久我山東保育園	5.8	2.9
高円寺東保育園	2.9	5.2
井草森公園	4.0	6.1
平均	2.4	2.9

\*環境基準：各測定値が1000 pg-TEQ/g 以下