

平成14年度 大気(7日間測定)ダイオキシン類調査結果

単位:pg-TEQ/m³

	4月9日 ~16日	5月8日 ~15日	6月4日 ~11日	7月2日 ~9日	8月1日 ~8日	9月3日 ~10日	10月1日 ~8日	11月6日 ~13日	12月3日 ~10日	1月8日 ~15日	2月6日 ~13日	3月4日 ~11日	平均値
井草森公園	0.12	0.078	0.061	0.22	0.073	0.060	0.11	0.20	0.084	0.10	0.11	0.044	0.11
大宮前体育館	0.089	0.073	0.054	0.20	0.074	0.068	0.085	0.16	0.089	0.14	0.11	0.043	0.099
郷土博物館	0.095	0.094	0.062	0.24	0.095	0.059	0.097	0.17	0.10	0.11	0.099	0.044	0.11

平成14年度 大気(24時間測定)ダイオキシン類調査結果

	6月13日	8月8日	11月14日	2月13日	平均値	13年度 平均値
井草森公園	0.18	0.041	0.078	0.079	0.095	0.28
馬橋公園	0.19	0.019	0.10	0.087	0.099	0.28
旧南土木事務所	0.20	0.035	0.16	0.083	0.12	0.26
西田保育園 西田敬老会館	0.19	0.034	0.087	0.070	0.10	0.27
宮前図書館 宮前分室	0.16	0.046	0.072	0.11	0.097	0.25

環境基準: 0.6 pg-TEQ/m³以下

平成14年度 土壤中のダイオキシン類調査結果

単位：pg-TEQ/g

調査地点名	調査結果 8月27、28日
井草中学校	0.52
高井戸中学校	0.035
高南中学校	0.74
富士見丘小学校	1.4
杉並第七小学校	0.59
馬橋小学校	1.9
下井草保育園	3.7
大宮前保育園	2.9
和泉保育園	2.8
井草森公園	0.90

環境基準： 1,000 pg - TEQ / g 以下

平成14年度 河川のダイオキシン類調査結果

調査地点名	第1回水質 8月29日	第2回水質 2月18日	水質 年平均	第1回底質 8月29日	第2回底質 2月18日
尾崎橋 (善福寺川)	0.040	0.044	0.04	1.4	—
乙女橋 (神田川)	0.23	0.093	0.16	2.1	—
和田見橋 (神田川)	0.062	0.037	0.05	—	—
佃橋 (玉川上水)	1.8	0.29	1.0	—	20
浅間橋 (玉川上水)	—	0.39	0.39	—	3.3
牟礼橋 (玉川上水)	—	0.28	0.28	—	11

単位 水質：pg-TEQ/ℓ 底質：pg-TEQ/g
 環境基準：水質＝1 pg-TEQ/ℓ 以下
 底質＝150 pg-TEQ/g 以下

14年度松葉ダイオキシン類調査結果

単位：pg-TEQ/g

調査地域	調査結果
善福寺、上井草地域	3.5
下井草、本天沼地域	4.4
高円寺北、南地域	3.2
西荻北、南地域	4.8
荻窪、天沼地域	4.6
堀ノ内、松ノ木地域	5.7
久我山、高井戸西地域	5.8
浜田山、高井戸東地域	5.9
方南、和泉地域	5.6
西荻南（単独）	5.4
平均値	4.9

(参考)

平成13年度平均値 5.7 pg-TEQ/g