

平成22年度ダイオキシン類調査結果

■ 大気

(単位：pg-TEQ/m³)

調査地点	測定結果					環境基準との比較	環境基準
	春季 (H22. 5. 19 ～5. 26)	夏季 (H22. 7. 22 ～7. 29)	秋季 (H22. 10. 20 ～10. 27)	冬季 (H23. 1. 13 ～1. 20)	年平均		
南平測定局	0.050	0.064	0.10	0.062	0.069	○	0.6
戸塚東4丁目	0.051	0.060	0.064	0.081	0.064	○	
芝測定局	0.044	0.038	0.061	0.064	0.052	○	

■ 河川

(単位：pg-TEQ/L)

調査地点(河川名)	測定結果			環境基準との比較	環境基準
	第1回 (H22. 10. 6)	第2回 (H23. 1. 5)	年平均		
山王橋(新芝川)	0.97	0.61	0.79	○	1

■ 河川底質

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点(河川名)	測定結果(H22. 10. 6)	環境基準との比較	環境基準
山王橋(新芝川)	4.8	○	150

■ 地下水

(単位：pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果(H22. 5. 26)	環境基準との比較	環境基準
神根地区	0.020	○	1

■ 土壌

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果(H22. 12. 17)	環境基準との比較	環境基準
前川第2公園	0.0011	○	1,000
江戸袋第3公園	2.1	○	
在家公園	36	○	

※ 環境基準との比較で「○」は、環境基準達成を表します。

※ 大気、河川、河川底質、地下水については定量下限値以上及び定量下限値未満・検出下限値以上の値はそのまま用い、検出下限値未満の値は検出下限値の1/2の値を用いて各異性体の毒性等量を算出しました。土壌については、定量下限値未満の値は0として、各異性体の毒性等量を算出しました。