

平成16年度ダイオキシン類測定結果

大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	濃度					環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
	春季 H16.5.13 ~5.20	夏季 H16.7.29 ~8.5	秋季 H16.10.21 ~10.28	冬季 H17.1.20 ~1.27	平均		
南平測定局	0.16	0.042	0.18	0.15	0.13		0.6
戸塚東4丁目	0.13	0.047	0.13	0.17	0.12		
川口市職員会館	0.13	0.14	0.11	0.12	0.13		
芝測定局	0.10	0.031	0.085	0.084	0.075		

河川水

単位：pg-TEQ/L

河川名	調査地点	調査日	濃度	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
新芝川	山王橋	H16.10.29	0.63		1

河川底質

単位：pg-TEQ/g

河川名	調査地点	調査日	濃度	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
新芝川	山王橋	H16.10.29	5.7		150

地下水

単位：pg-TEQ/L

調査地点	調査日	濃度	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
木曽呂地区	H16.5.11	0.039		1

土壌

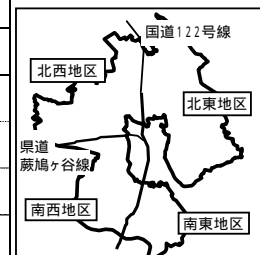
単位：pg-TEQ/g

調査地点	調査日	濃度	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
小谷場公園	H16.12.8	1.9		1000
朝日1丁目東公園	H16.12.8	6.3		
芝一丁目公園	H16.12.8	0.00038		
神根吹原公園	H16.12.8	16		
安行原第2公園	H16.12.8	3.0		

松葉

単位：pg-TEQ/g

調査地点	測定結果		
	PCDD+PCDF	Co-PCB	合計
北西地区	0.96	0.46	1.4
南西地区	1.8	0.67	2.5
北東地区 (1)	1.0	0.4 (2)	1.5
南東地区 (1)	2.8	1.1 (2)	3.9



合計値は端数処理の関係上、一致しないことがある。

- 1 北東地区及び南東地区は、市民団体による測定。
- 2 北東地区及び南東地区のCo-PCBの値は、推計値である。