

# 平成17年度ダイオキシン類測定結果

大気

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

調査地点	濃度					環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
	春季 H17.5.19 ~5.26	夏季 H17.7.28 ~8.4	秋季 H17.10.20 ~10.27	冬季 H18.1.19 ~1.26	平均		
南平測定局	0.10	0.096	0.098	0.066	0.090		0.6
戸塚東4丁目	0.054	0.049	0.13	0.065	0.075		
川口市職員会館	0.053	0.053	0.10	0.048	0.064		
芝測定局	0.038	0.039	0.089	0.044	0.053		

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	H17.10.20	1.1	×	1

河川水質は環境基準を超過したことから再調査を行ったところ、その結果は、0.16pg-TEQ/Lでした。

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	H17.10.20	15		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
芝地区	H17.5.24	0.084		1

土壌

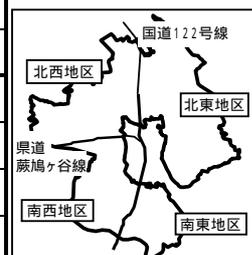
単位：pg-TEQ/g

調査地点	調査日	濃度	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準
戸塚佐藤第2公園	H17.12.13	0.083		1,000
北園第1公園	H17.12.13	6.0		
安行慈林上公園	H17.12.13	61		
西川口4丁目公園	H17.12.13	2.1		
元郷第7公園	H17.12.13	0.00033		

松葉

単位：pg-TEQ/g

調査地点	測定結果		
	PCDD+PCDF	Co-PCB	合計
北東地区	2.4	0.66	3.0
南東地区	4.2	1.3	5.5
北西地区 ( 1 )	2.2	0.67 ( 2 )	2.9
南西地区 ( 1 )	2.9	0.87 ( 2 )	3.8



合計値は端数処理の関係上、一致しないことがある。

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