平成18年度ダイオキシン類測定結果

大気 単位:pg-TEQ/m³

— □ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· - 3 · · · ·	
			濃度			環境基準	
調査地点	春季 H18.5.18 ~5.25	夏季 H18.7.27 ~8.3	秋季 H18.10.19 ~10.26	冬季 H19.1.18 ~1.25	平均	適否状況 (適 ·否×)	環境基準
南平測定局	0.035	0.032	0.11	0.11	0.072		
戸塚東4丁目	0.046	0.037	0.091	0.13	0.076		0.6
芝測定局	0.033	0.038	0.076	0.066	0.053		

河川水 単位:pg-TEQ/L

河川名 調査		濃度			環境基準		
	調査地点	第1回 H18.10.18	第2回 H19.1.17	平均	環境基準 適否状況 (適・否×)	環境基準	
新芝川	山王橋	0.51	0.19	0.35		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	H18.10.18	6.7		150

地下水 単位:pg-TEQ/L

調査地点	周査地点 調査日		環境基準 適否状況 (適 · 否×)	環境基準
神根地区	H18.5.16	0.067		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
安行氷川公園	H18.12.22	5.1		
中央通り公園	H18.12.22	0.035		1,000
江戸袋公園	H18.12.22	4.2		