平成25年度ダイオキシン類調査結果

1. 大気 単位:pg-TEQ/m³

1 12 1 150 12 47 11					
	測定結果				
調査地点	夏季 (H25. 7. 18 ~7. 25)	冬季 (H26. 1. 9 ~1. 16)	平均	環境基準 との比較	環境基準
南平測定局	0. 025	0. 077	0. 051	0	
安行東小学校	0. 030	0.080	0. 055	0	0.6
芝測定局	0. 032	0. 077	0. 055	0	

2. 河川水 単位: pg-TEQ/L

調査地点	測定結果				
	第1回 (H25.10.29)	第2回 (H26.1.9)	平均	環境基準 との比較	環境基準
山王橋	0. 45	0. 26	0. 35	0	1

3. 河川底質 単位: pg-TEQ/g

調査地点	測定結果(H25.10.29)	環境基準との比較	環境基準
山王橋	9. 5	0	150

4. 地下水 単位: pg-TEQ/L

調査地点	測定結果(H25.5.31)	環境基準との比較	環境基準	
戸塚南地区	0. 043	0	1	

5 <u>土壌</u> 単位: pg-TEQ/g

調査地点	測定結果(H25.12.18)	環境基準との比較	環境基準	
本町公園	0. 22	0		
西川口4丁目公園	2. 9	0	1, 000	
三ツ和公園	8. 1	0		

- (注) 1. 環境基準との比較において、「〇」は環境基準達成を表す。
 - 2. 測定結果の算出方法については以下のとおり。

大気・河川・底質・地下水 … 定量下限値以上および定量下限値未満・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 の値を用いた各異性体の毒性等量により、測定結果を算出。

土壌 … 定量下限値未満の値は0とした各異性体の毒性等量により、測定結果を算出。