

平成25年度ダイオキシン類調査結果

1. 大気

単位：pg-TEQ/m³

調査地点	測定結果		平均	環境基準との比較	環境基準
	夏季 (H25. 7. 18 ~7. 25)	冬季 (H26. 1. 9 ~1. 16)			
南平測定局	0.025	0.077	0.051	○	0.6
安行東小学校	0.030	0.080	0.055	○	
芝測定局	0.032	0.077	0.055	○	

2. 河川水

単位：pg-TEQ/L

調査地点	測定結果		平均	環境基準との比較	環境基準
	第1回 (H25. 10. 29)	第2回 (H26. 1. 9)			
山王橋	0.45	0.26	0.35	○	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	○	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	○	1

5. 土壌

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	○	1,000
西川口4丁目公園	2.9	○	
三ツ和公園	8.1	○	

(注) 1. 環境基準との比較において、「○」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。