

平成24年度ダイオキシン類調査結果

■ 大気

(単位：pg-TEQ/m³)

調査地点	測定結果			環境基準との比較	環境基準
	夏季 (H24. 7. 19 ～7. 26)	冬季 (H25. 1. 10 ～1. 17)	年平均		
南平測定局	0.049	0.072	0.061	○	0.6
安行東小学校	0.042	0.12	0.081	○	
芝測定局	0.034	0.098	0.066	○	

■ 河川

(単位：pg-TEQ/L)

調査地点(河川名)	測定結果			環境基準との比較	環境基準
	第1回 (H24. 10. 17)	第2回 (H25. 1. 5)	年平均		
山王橋(新芝川)	0.83	0.84	0.84	○	1

■ 河川底質

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点(河川名)	測定結果(H24. 10. 17)	環境基準との比較	環境基準
山王橋(新芝川)	3.5	○	150

■ 地下水

(単位：pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果(H24. 5. 23)	環境基準との比較	環境基準
青木地区	0.042	○	1

■ 土壌

(単位：pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果(H24. 12. 17)	環境基準との比較	環境基準
柳根町公園	0.57	○	1,000
長蔵記念公園	0.61	○	
前田東公園	14	○	

※ 環境基準との比較で「○」は、環境基準達成を表します。

※ 大気、河川、河川底質、地下水については定量下限値以上及び定量下限値未満・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の値を用いて各異性体の毒性等量を算出しました。土壌については、定量下限値未満の値は0として、各異性体の毒性等量を算出しました。