平成24年度ダイオキシン類調査結果

■ 大気 (単位:pg-TEQ/m³)

	測定結果				
調査地点	夏季	冬季		環境基準	環境基準
列 重地点	(H24. 7. 19	(H25. 1. 10	年平均	との比較	垛児左毕
	\sim 7.26)	~1.17)			
南平測定局	0.049	0.072	0.061	0	
安行東小学校	0.042	0. 12	0.081	0	0.6
芝測定局	0.034	0.098	0.066	0	

■ 河川 (単位:pg-TEQ/L)

	測定結果			環境基準	
調査地点(河川名)	第1回	第2回	年平均	泉児基単 との比較	環境基準
	(H24. 10. 17)	(H25. 1. 5)	十十均	こ。マンレムギス	
山王橋(新芝川)	0.83	0.84	0.84	0	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	0	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	0	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	0	
長蔵記念公園	0.61	0	1,000
前田東公園	14	0	

- ※ 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。