一般環境中(大気)のダイオキシン類調査結果

環境局環境保全部環境規制課電話 245-5193 内線 2741

1 調査目的

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条第1項の規定に基づき、本市の区域におけるダイオキシン類による大気の汚染状況を把握することを目的とする。

2 調査方法

臨海工業地域周辺地区、隣接工業地域周辺地区、郊外地区等の地域特性を考慮するとともに、各 区内に少なくとも1地点が含まれるように市内 6 地点を選定し、夏季及び冬季において、「ダイオ キシン類に係る大気環境調査マニュアル」(平成 20 年 3 月環境省)に基づき調査を実施した。

3 調査結果

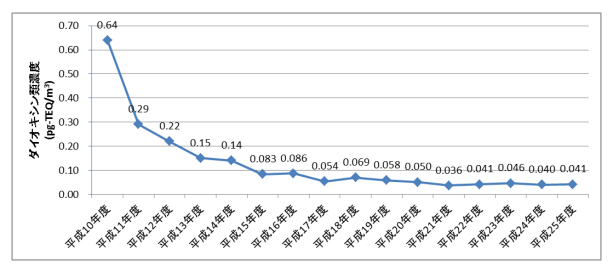
単位:pg-TEQ/m³

			og-TEQ/m
調査時期	夏季	冬 季	
	平成25年7月16日	平成26年1月7日	年平均値
調査地点	~7月23日	~1月14日	
花見川第一小学校	0.019	0.045	0.032
山王小学校	0.017	0.085	0.051
千城台北小学校	0.019	0.068	0.044
千葉市水道局	0.041	0.059	0.050
真砂公園	0.015	0.044	0.030
福正寺	0.019	0.053	0.036
全地点平均值			0.041

4 調査結果の評価

市内 6 地点でのダイオキシン類の調査結果は、年平均値で $0.030\sim0.051$ pg-TEQ/m³であり、大気の汚染に係る環境基準(0.6 pg-TEQ/m³)を達成していた。

(参考) ダイオキシン類 全地点平均値の経年変化



一般環境中ダイオキシン類調査地点

