

## 平成25年度～令和7年度ダイオキシン類調査結果

### 1 調査概要

本市では、大気環境中のダイオキシン類（コプラナーポリ塩化ビフェニルを含む）濃度を把握するため、ダイオキシン類対策特別措置法第27条第1項<sup>※</sup>の規定に基づき、神奈川県と協議して、調査を実施しています。

調査は、「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（環境省 水・大気環境局 総務課 ダイオキシン対策室・大気環境課）」に定める方法で行います。

※ ダイオキシン類対策特別措置法第27条第1項：都道府県知事は、国の地方行政機関の長及び地方公共団体の長と協議して、当該都道府県の区域に係る大気、水質及び土壌のダイオキシン類による汚染の状況についての調査測定をするものとする。

### 2 測定結果

各調査地点におけるダイオキシン類の測定結果は、下表のとおりです。

測定結果の評価は、年平均値で行います。

ダイオキシン類（大気）に係る環境基準は、「1年平均値が $0.6\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下であること」です。

調査年度	調査日 (捕集方法：7日間連続採取)	調査地点	測定結果 [単位：pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		
			夏季	冬季	年平均値
25年度	夏季：平成25年 8月22日（木）～ 29日（木） 冬季：平成26年 1月23日（木）～ 30日（木）	平塚市立神田小学校	0.024	0.046	0.035
		平塚市立春日野中学校	0.016	0.028	0.022
26年度	夏季：平成26年 8月21日（木）～ 28日（木） 冬季：平成27年 1月22日（木）～ 29日（木）	平塚市立花水小学校	0.022	0.033	0.028
		平塚市立大野小学校	0.031	0.040	0.036
27年度	夏季：平成27年 8月28日（金）～ 9月 4日（金） 冬季：平成28年 1月21日（木）～ 28日（木）	平塚市立旭小学校	0.014	0.019	0.017
		平塚市立土屋小学校	0.010	0.014	0.012
28年度	夏季：平成28年 8月25日（木）～ 9月 1日（木） 冬季：平成29年 1月19日（木）～ 26日（木）	平塚市立港小学校	0.0096	0.031	0.020
		平塚市立金目小学校	0.0074	0.017	0.012
29年度	夏季：平成29年 8月24日（木）～ 31日（木） 冬季：平成30年 1月25日（木）～ 2月 1日（木）	平塚市立城島小学校	0.011	0.019	0.015
		平塚市立岡崎小学校	0.012	0.016	0.014
30年度	夏季：平成30年 8月23日（木）～ 30日（木） 冬季：平成31年 1月24日（木）～ 31日（木）	平塚市立神田小学校	0.017	0.043	0.030
		平塚市立春日野中学校	0.011	0.018	0.015
31年度	夏季：令和元年 8月22日（木）～ 29日（木） 冬季：令和2年 1月23日（木）～ 30日（木）	平塚市立花水小学校	0.0077	0.019	0.013
		平塚市立大野小学校	0.010	0.028	0.019
R2年度	夏季：令和2年 8月20日（木）～ 27日（木） 冬季：令和3年 1月21日（木）～ 28日（木）	平塚市立旭小学校	0.011	0.023	0.017
		平塚市立土屋小学校	0.011	0.014	0.013
R3年度	夏季：令和3年 8月19日（木）～ 26日（木） 冬季：令和4年 1月20日（木）～ 27日（木）	平塚市立港小学校	0.0050	0.031	0.018

調査年度	調査日 (捕集方法：7日間連続採取)	調査地点	測定結果 [単位：pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		
			夏季	冬季	年平均値
R4年度	夏季：令和4年 8月18日(木)～25日(木) 冬季：令和5年 1月19日(木)～26日(木)	平塚市立金目小学校	0.0056	0.025	0.015
R5年度	夏季：令和5年 8月18日(金)～25日(金) 冬季：令和6年 1月18日(木)～25日(木)	平塚市立城島小学校	0.0053	0.0084	0.0069
R6年度	夏季：令和6年 8月21日(水)～28日(水) 冬季：令和7年 1月23日(木)～30日(木)	平塚市立岡崎小学校	0.0036	0.0076	0.0056
R7年度	夏季：令和7年 8月20日(水)～27日(水) 冬季：令和8年 1月23日(金)～30日(金)	平塚市立花水小学校	0.0044	0.011	0.0077