

○平成31年度 周辺ダイオキシン類測定 調査結果

測定地点	単位	計測値					環境基準
		春季	夏季	秋季	冬季	年平均	
立川市							
第八小学校	pg-TEQ/m ³ N	0.012	0.018	0.041	0.020	0.023	0.6
若葉台小学校		0.011	0.019	0.044	0.021	0.024	
立川第四中学校		0.012	0.024	0.036	0.019	0.023	
若葉児童館		0.013	0.016	0.044	0.025	0.025	
4地点平均		0.012	0.019	0.041	0.021	0.023	

【注】単位について

- 1.pg(ピコグラム)=質量の単位として用いられるもので、1兆分の1gを示しています。
- 2.TEQ(毒性等量)=各種のダイオキシン類の質量を、ダイオキシン類の中で最も毒性の強い「2,3,7,8-TCDD」の量に換算したことを示しています。
- 3.m³N(ノルマル立方メートル)=気体の単位として用いられるもので、0°C・1気圧の状態として換算したことを示しています。