

## ダイオキシン類土壌調査結果

市内におけるダイオキシン類の汚染状況を把握するため、土壌の調査を行う。

調査地点 一般環境把握調査：2地点

市内を東西南北に区分けし、毎年2地点を隔年ごとに東西南北調査する。

調査地点は原則として公共施設を選定する。

年度	調査日	調査地点	結果 (pg-TEQ/g)	基準値 (pg-TEQ/g)
2	令和3年12月7日	山田中学校	1.4	環境基準：1000 (調査指標値：250)  【調査指標値】 環境基準以下であるが、さらに周辺のDXN類濃度を把握するための調査や、DXN類濃度の推移について継続調査が必要となる指標値
		武蔵野小学校	0.085	
3	令和4年12月19日	川越西中学校	0.020	
		仙波小学校	0	
4	令和5年12月28日	芳野小学校	1.1	
		新宿小学校	0.2	
5	令和6年12月11日	古谷小学校	6.6	
		霞ヶ関西中学校	0.99	
6	令和7年12月1日	名細中学校	0.23	
		高階西中学校	0.051	