

ダイオキシン類測定結果一覧(環境大気 速報値)

調査地域	調査地点	採取開始年月日	採取終了年月日	毒性等量 (pg-TEQ/m ³)	毒性等量平均値 (pg-TEQ/m ³)	調査主体
新発田市	新発田測定局	令和7年7月7日	令和7年7月14日	0.0050	0.0049	新潟県
		令和7年12月1日	令和7年12月8日	0.0047		
長岡市	長岡工業高校測定局	令和7年7月7日	令和7年7月14日	0.0079	0.0055	
		令和7年12月1日	令和7年12月8日	0.0031		
上越市	西福島測定局	令和7年7月8日	令和7年7月15日	0.044	0.042	
		令和7年12月2日	令和7年12月9日	0.040		

※1pg(ピコグラム) = 1兆分の1グラム

※TEQとは、ダイオキシン類の各異性体濃度を、最も毒性が強い2,3,7,8-TeCDDに換算して合計していることを示す。

※環境基準は0.6pg-TEQ/m³以下であり、年平均値で評価する。