

土壌のダイオキシン類測定結果

(単位:pg-TEQ/g)

	フレッシュランド西多摩												
	NO.1 (表層)	NO.2 (表層)	NO.3 (表層)	NO.4 (表層)	NO.5 (表層)	NO.6 (表層)	NO.6 (30cm)	NO.6 (100cm)	NO.7-1 (表層)	NO.7-2 (表層)	NO.7-1 (30cm)	NO.7-2 (30cm)	NO.12 (表層)
11年度	190	23	6.1	11	21	120	220	20	300	-	-	-	-
12年度	-	-	-	-	-	-	-	-	140	210	38	38	-
17年度	19	-	-	-	-	19	-	-	35	-	-	-	-
21年度	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

	環境センター			
	NO.8 (表層)	NO.9 (表層)	NO.10 (表層)	NO.11 (表層)
11年度	20	75	100	-
17年度	-	-	-	1.9
21年度	49	-	-	-

環境基準	環境指針値
1,000以下	250以上

土壌のダイオキシン類採取箇所



1 分析方法(採取含む)は、平成11・12・17年度は同方法(平成12年1月環境庁水質保全土壤農薬課ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアルガスクロマトグラフ質量分析法)
 2 平成21年度の分析方法(採取含む)は平成21年3月環境省水・大気環境局土壌環境課ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル準拠ガスクロマトグラフ質量分析法