

土 壌 の ダ イ オ キ シ ン 類 測 定 結 果

(単位: pg-TEQ/g)

	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	-	-	-
25年度	49	-	-	8.1

環境基準	環境指針値
1,000	250

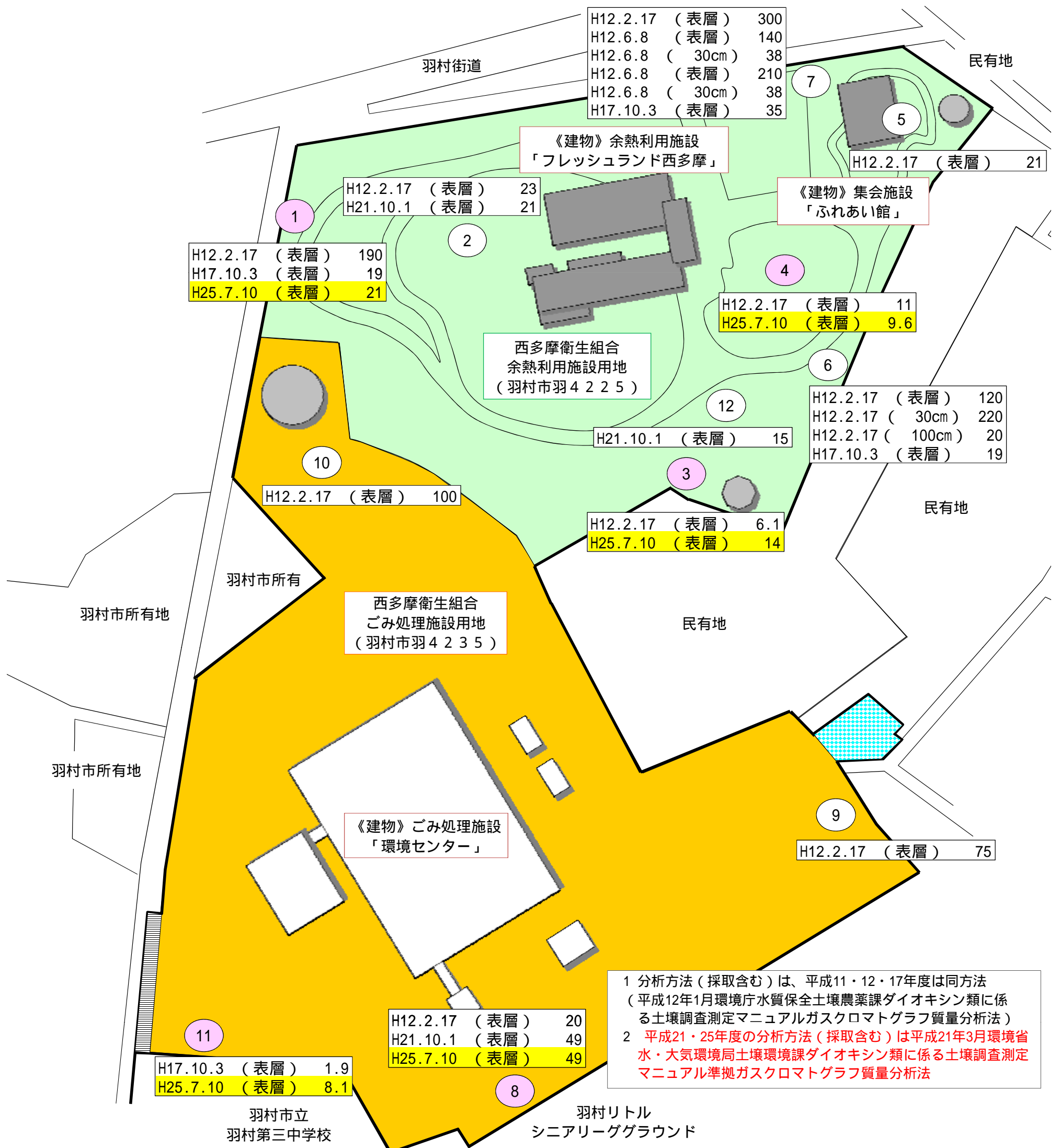
平成25年度の採取箇所(色付部分)
 環境センター(2箇所)
 No.8 No.11
 フレッシュランド(3箇所)
 No.1 No.3 No.4

(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
25年度	21	-	14	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

土 壌 の ダ イ オ キ シ ン 類 採 取 箇 所

(単位: pg-TEQ/g)



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
 土壤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・25年度の分析方法(採取含む)は平成21年3月環境省
 水・大気環境局土壤環境課ダイオキシン類に係る土壤調査測定
 マニュアル準拠ガスクロマトグラフ質量分析法