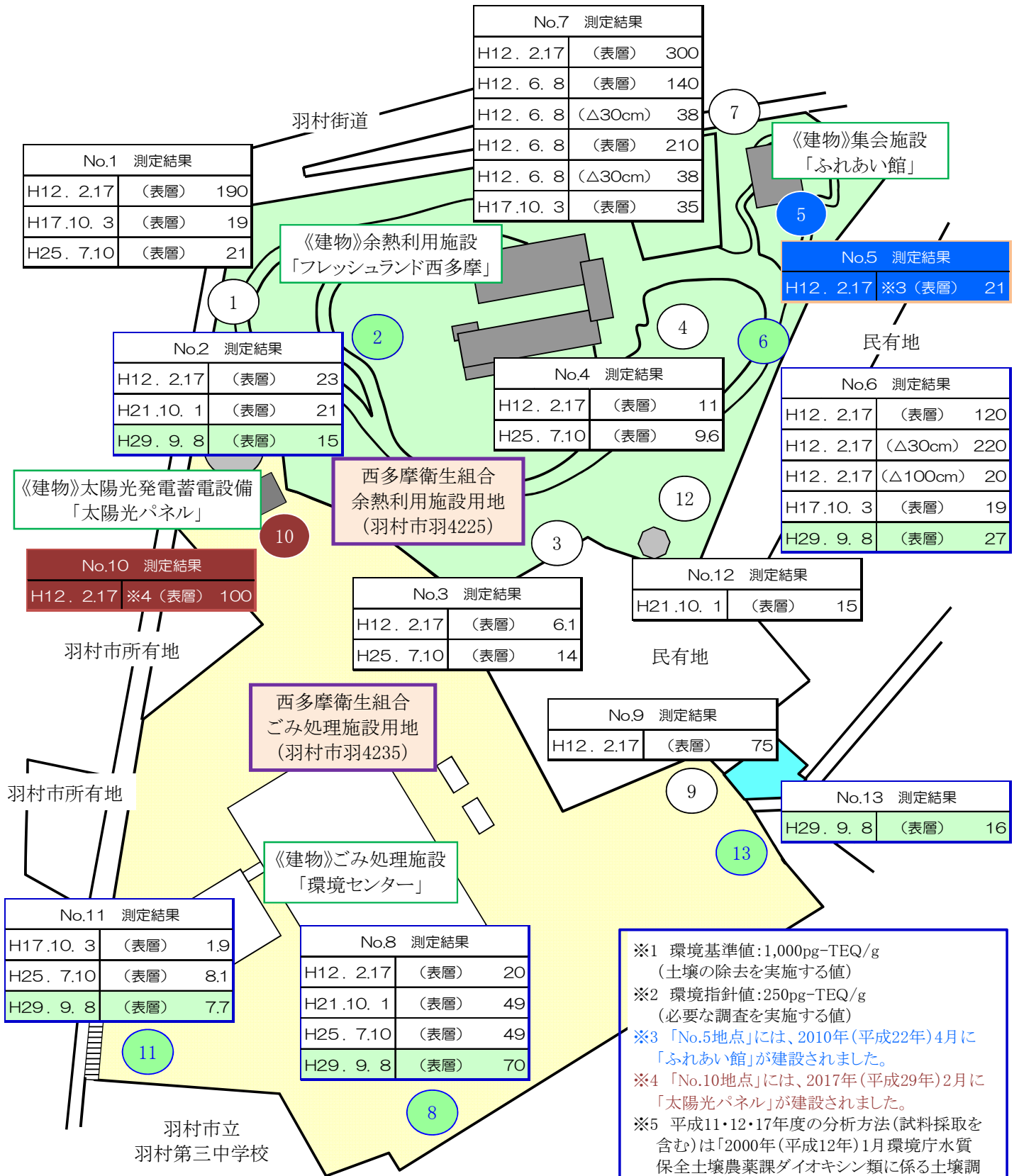


土 壌 中 の ダ イ オ キ シ ン 類 測 定 結 果

単位:pg-TEQ/g



No.1 測定結果

H12. 2.17	(表層)	190
H17.10. 3	(表層)	19
H25. 7.10	(表層)	21

No.7 測定結果

H12. 2.17	(表層)	300
H12. 6. 8	(表層)	140
H12. 6. 8	(Δ30cm)	38
H12. 6. 8	(表層)	210
H12. 6. 8	(Δ30cm)	38
H17.10. 3	(表層)	35

《建物》集会施設
「ふれあい館」

No.5 測定結果

H12. 2.17	※3 (表層)	21
-----------	---------	----

No.2 測定結果

H12. 2.17	(表層)	23
H21.10. 1	(表層)	21
H29. 9. 8	(表層)	15

No.4 測定結果

H12. 2.17	(表層)	11
H25. 7.10	(表層)	9.6

No.6 測定結果

H12. 2.17	(表層)	120
H12. 2.17	(Δ30cm)	220
H12. 2.17	(Δ100cm)	20
H17.10. 3	(表層)	19
H29. 9. 8	(表層)	27

《建物》太陽光発電蓄電設備
「太陽光パネル」

西多摩衛生組合
余熱利用施設用地
(羽村市羽4225)

No.10 測定結果

H12. 2.17	※4 (表層)	100
-----------	---------	-----

No.3 測定結果

H12. 2.17	(表層)	6.1
H25. 7.10	(表層)	14

No.12 測定結果

H21.10. 1	(表層)	15
-----------	------	----

羽村市所有地

西多摩衛生組合
ゴミ処理施設用地
(羽村市羽4235)

No.9 測定結果

H12. 2.17	(表層)	75
-----------	------	----

民有地

羽村市所有地

《建物》ゴミ処理施設
「環境センター」

No.11 測定結果

H17.10. 3	(表層)	1.9
H25. 7.10	(表層)	8.1
H29. 9. 8	(表層)	7.7

No.8 測定結果

H12. 2.17	(表層)	20
H21.10. 1	(表層)	49
H25. 7.10	(表層)	49
H29. 9. 8	(表層)	70

No.13 測定結果

H29. 9. 8	(表層)	16
-----------	------	----

羽村市立
羽村第三中学校

- ※1 環境基準値:1,000pg-TEQ/g (土壤の除去を実施する値)
- ※2 環境指針値:250pg-TEQ/g (必要な調査を実施する値)
- ※3 「No.5地点」には、2010年(平成22年)4月に「ふれあい館」が建設されました。
- ※4 「No.10地点」には、2017年(平成29年)2月に「太陽光パネル」が建設されました。
- ※5 平成11・12・17年度の分析方法(試料採取を含む)は「2000年(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」です。
- ※6 平成21・25・29年度の分析方法(試料採取を含む)は「2009年(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」です。