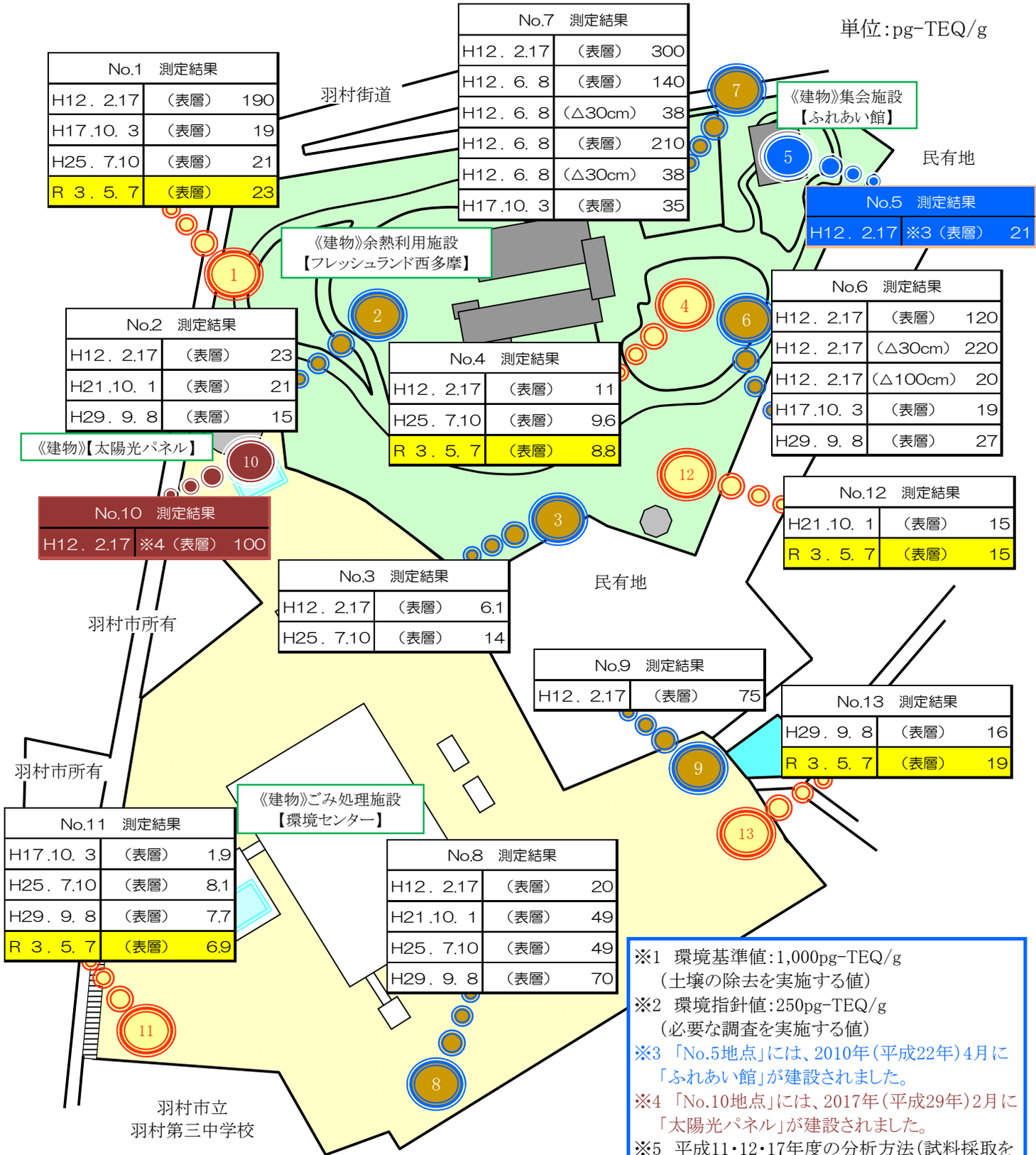


土 壌 中 の ダ イ オ キ シ ン 類 測 定 結 果

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
R 3. 5. 7	(表層)	23

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

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
R 3. 5. 7	(表層)	8.8

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

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
R 3. 5. 7	(表層)	15

No.9 測定結果		
H12. 2.17	(表層)	75

No.13 測定結果		
H29. 9. 8	(表層)	16
R 3. 5. 7	(表層)	19

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
R 3. 5. 7	(表層)	6.9

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

- ※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、令和3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。