

放射能測定データ比較資料

2014年2月

さいたま市まちづくり委員会作成

測定地点(データ件数) 単位(件)

	2012年	2013年	前年比
浦和東支部	38	89	51
浦和西支部	32	45	13
大宮支部	100	114	14
岩槻支部	43	34	-9
合計	213	282	69

測定箇所(場所数)

	2013年	2012年と同一地点
浦和東支部	27	18
浦和西支部	20	19
大宮支部	38	24
岩槻支部	34	12
合計	119	73

全データ比較

5cm高さでの測定値平均 単位(μ sV)

	2012年	2013年	前年比
浦和東支部	0.084	0.076	-0.008
浦和西支部	0.082	0.075	-0.007
大宮支部	0.088	0.070	-0.018
岩槻支部	0.094	0.077	-0.017
市全域	0.082	0.073	-0.009

1m高さでの測定値平均 単位(μ sV)

	2012年	2013年	前年比
浦和東支部	0.068	0.061	-0.007
浦和西支部	0.070	0.063	-0.007
大宮支部	0.070	0.061	-0.009
岩槻支部	0.094	0.076	-0.018
市全域	0.074	0.069	-0.005

同一地点データ比較

5cm高さでの測定値平均 単位(μ sV)

	2012年	2013年	前年比
浦和東支部	未集計		
浦和西支部			
大宮支部			
岩槻支部			
市全域			

1m高さでの測定値平均 単位(μ sV)

	2012年	2013年	前年比
浦和東支部	0.068	0.061	-0.007
浦和西支部	0.074	0.071	-0.003
大宮支部	0.070	0.061	-0.009
岩槻支部	0.090	0.078	-0.012
市全域	0.077	0.067	-0.010

* 浦和西支部、岩槻支部の0.200 μ sV以上のデータ各1件を除いて計算

2013年度公園データ

公園内の場所別 単位(μ sV)

	地上5cm平均	地上1m平均
すべり台上(8)	0.046	0.046
すべり台下(4)	0.063	0.056
砂場(12)	0.068	0.060
水飲み場(7)	0.081	0.063
ベンチ(4)	0.064	0.061
丘の上(4)	0.060	0.058

()の数字はデータ件数

公園で値が高かった地点(地上5cmで比較)

単位(μ sV)

	支部	場所	地上5cm	地上1m(参照)
1	浦和東	調公園 石の上(平均)	0.147	0.113
2	浦和東	東浦和内谷公園 水道付近	0.114	0.051
3	大宮	小村田神社公園 モッコクの下	0.113	0.073
4	浦和東	大門公園(イオン隣) 水道付近	0.112	0.074
5	大宮	しましま公園 西側入り口付近	0.106	0.082
6	大宮	マンション 砂場(近くの)	0.100	0.059
7	大宮	うねうね公園 南(カツラ広場)	0.094	0.094
8	大宮	三橋総合運動公園 北側入り口	0.090	0.072
9	浦和東	大門公園(イオン隣) バスケットゴール付近	0.089	0.073
10	大宮	一本松公園 水飲み場 マス上	0.088	0.076