

空間放射線量測定結果（平成25年度 11月分 公園）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 敷地内5カ所を30秒毎に各5回測定し、その平均値を測定値として表示  
（規模が小さい公園は、測定地点1カ所の数値です）

④測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト／時

No.	測定地点名	測定値		測定日	天候
		1m	50cm		
1	市制記念公園	0.10	0.10	11月5日	晴
2	貝柄山公園	0.09	0.09	11月5日	晴
3	道野辺中央三丁目公園	0.06	0.07	11月1日	晴
4	井草橋第五公園	0.07	0.07	11月1日	晴
5	右京塚第三公園	0.07	0.08	11月1日	晴
6	向原公園	0.08	0.08	11月6日	晴
7	西佐津間公園	0.11	0.11	11月5日	晴
8	横下公園	0.09	0.10	11月6日	晴
9	くぬぎ山公園	0.09	0.09	11月5日	晴
10	新鎌ふれあい公園	0.06	0.07	11月5日	晴
11	道野辺中央三丁目第二公園	0.07	0.07	11月1日	晴
平均値		0.08	0.08		

担当

公園に関すること : 公園緑地課

空間放射線量測定に関すること : 放射線対策室