

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年10月1日（月）、16日（火） （公園）

測定方法

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		地面の形状	測定日	天候
		1 m	50 cm			
1	市制記念公園	0.10	0.10	草・芝	10月16日	晴
2	第一新田公園	0.09	0.10	土	10月 1日	晴
3	貝柄山公園	0.13	0.14	土	10月16日	晴
4	手通公園	0.11	0.14	草・芝	10月 1日	晴
5	市民の森	0.11	0.11	アスファルト	10月 1日	晴
6	東中沢ふれあい緑道	0.12	0.12	コンクリート	10月 1日	晴
7	西佐津間公園	0.07	0.08	草	10月16日	晴
8	くぬぎ山公園	0.08	0.08	草	10月16日	晴
9	新鎌ふれあい公園	0.05	0.05	芝	10月16日	晴
10	藤台中央公園	0.11	0.13	土・草	10月 1日	晴
11	井草橋公園	0.10	0.10	土	10月 1日	晴
12	道野辺本町公園	0.08	0.11	土	10月 1日	晴
13	本田第三公園	0.08	0.09	土	10月 1日	晴
14	中佐津間第二公園	0.09	0.10	土	10月 1日	晴
15	豆ヶ台第二公園	0.11	0.12	土	10月 1日	晴
平均値		0.10	0.10			

担当

公園に関すること : 公園緑地課

放射能全般に関すること : 放射線対策室