

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年5月16日（水）、5月17日（木）（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	0.11	0.12	草・芝	5月16日	晴
2	第一新田公園	0.10	0.12	土	5月16日	晴
3	丸山児童公園	0.11	0.11	土	5月16日	晴
4	貝柄山公園	0.14	0.17	土	5月17日	曇
5	手通公園	0.13	0.15	草・芝	5月17日	曇・晴
6	市民の森	0.12	0.12	アスファルト	5月17日	曇・晴
7	東初富公園	0.11	0.12	土	5月16日	晴
8	東中沢ふれあい緑道	0.13	0.14	コンクリート	5月17日	曇
9	西佐津間公園	0.08	0.08	草	5月16日	晴
10	くぬぎ山公園	0.08	0.09	草	5月17日	曇・晴
11	新鎌ふれあい公園	0.06	0.06	芝	5月16日	晴
12	藤台中央公園	0.16	0.17	土・草	5月17日	曇・晴
13	井草橋公園	0.12	0.13	土	5月16日	晴
14	道野辺本町公園	0.11	0.12	土	5月17日	曇・晴
15	本田第三公園	0.10	0.11	土	5月16日	晴
16	中佐津間第二公園	0.11	0.11	土	5月16日	晴
17	豆ヶ台第二公園	0.11	0.12	土	5月17日	曇・晴
平均値		0.11	0.12			

### 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