

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年7月2日（月）、11日（水）、17日（火）、18日（水）  
（児童遊園・児童センター）

### 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
		1m	50cm			
1	軽井沢児童遊園	0.13	0.13	土	7月18日	晴
2	小池橋児童遊園	0.15	0.15	土・草	7月17日	晴
3	こども発達センター	0.14	0.16	芝	7月2日	晴
4	南児童センター	0.12	0.12	土	7月11日	晴
5	北中沢三丁目児童遊園	0.11	0.12	土・草	7月18日	晴
平均値		0.13	0.14			

### 担当

児童遊園・児童センターに関すること

: こども課

放射能全般に関すること

: 放射線対策室