

## 空間放射線量測定結果

各施設の放射線量は、文部科学省が「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方」(平成23年4月19日付け23文科ス第134号)で示している目安(1時間あたり3.8マイクロシーベルト)、さらには、土壌の入れ換えなどの放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回っております。

測定日：平成23年8月3日(水)(公園)

### 測定方法

- ①測定機器 クリアパルス社製 A2700  
 文部科学省所有の機器を東葛6市の共通測定用として、東葛6市が同省から貸し出しを受けたもの。
- 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	天候
		1m	50cm		
1	丸山児童公園	0.16	0.18	土	晴
2	手通公園	0.16	0.16	草	曇
3	市民の森	0.16	0.15	アスファルト	曇
4	東中沢ふれあい緑道	0.18	0.16	コンクリート	晴
5	藤台中央公園	0.19	0.20	草・土	曇
6	道野辺本町公園	0.15	0.16	土	晴
7	本田第三公園	0.17	0.19	土	曇
8	豆ヶ台第二公園	0.14	0.14	土	晴
9	雛子水公園	0.14	0.16	草・芝地	曇
平均値		0.16	0.17		

(参考)

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	天候
		5cm		
	丸山児童公園	0.23	土	晴
	手通公園	0.21	草	曇
	市民の森	0.17	アスファルト	曇
	東中沢ふれあい緑道	0.19	コンクリート	晴
	藤台中央公園	0.23	草・土	曇
	道野辺本町公園	0.18	土	晴
	本田第三公園	0.26	土	曇
	豆ヶ台第二公園	0.17	土	晴
	雛子水公園	0.18	草・芝地	曇
平均値		0.20		

担当

公園等に関すること

放射能全般に関すること

：公園緑地課

：環境課