

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7月6日(水)(公園等)

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	市制記念公園	0.27	0.28	草・芝地	晴
2	第一新田公園	0.16	0.19	土	晴
3	丸山児童公園	0.17	0.18	土	晴
4	貝柄山公園	0.19	0.19	土	晴
5	手通公園	0.15	0.18	草・芝地	晴
6	市民の森	0.15	0.13	アスファルト	晴
7	陸上競技場	0.24	0.26	草・芝地	晴
8	東初富公園	0.16	0.18	土	晴
9	東中沢ふれあい緑道	0.18	0.19	コンクリート	晴
10	西佐津間公園	0.32	0.38	草・芝地	晴
11	くぬぎ山公園	0.26	0.29	草・芝地	晴
12	新鎌ふれあい公園	0.25	0.28	草・芝地	晴
13	藤台中央公園	0.19	0.19	土	晴
14	井草橋公園	0.16	0.18	土	晴
15	道野辺本町公園	0.16	0.15	土	晴
16	本田第三公園	0.15	0.17	土	晴
17	中佐津間第二公園	0.20	0.21	土	晴
18	豆ヶ台第二公園	0.14	0.16	土	晴
19	囃子水公園	0.16	0.17	草・芝地	晴
平均値		0.19	0.21		

担当
公園等に関すること : 公園緑地課
放射能全般に関すること : 環境課