

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11日(木)(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	第一新田公園	0.15	0.18	土	晴
2	陸上競技場	0.24	0.25	草・芝地	晴
3	東初富公園	0.15	0.16	土	晴
平均値		0.18	0.20		

(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		
1	第一新田公園	0.20	土	晴
2	陸上競技場	0.24	草・芝地	晴
3	東初富公園	0.16	土	晴
平均値		0.20		

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