

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6月 9日(木)(各児童センター)
平成23年6月10日(金)(各児童遊園)

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

6月9日実施分

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
		1 m	50 cm		
1	南児童センター	0.14	0.16	土	晴
2	中央児童センター	0.16	0.16	その他(砂場)	晴
3	くぬぎ山児童センター	0.14	0.13	その他(砂場)	晴
4	北中沢児童センター	0.21	0.22	その他(砂場)	晴
平均値		0.16	0.17		

6月10日実施分

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
		1 m	50 cm		
1	軽井沢児童遊園	0.24	0.25	土	曇
2	小池橋児童遊園	0.19	0.20	土	曇
平均値		0.22	0.23		

担当課

児童センター等に関すること：こども課
放射能全般に関すること：環境課