

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22日(金)(多目的グラウンド等)

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	佐津間多目的グラウンド	0.24	0.28	土	曇
2	軽井沢多目的グラウンド	0.18	0.17	土	曇
3	四本柵多目的グラウンド	0.15	0.14	土	曇
4	東野少年野球場	0.25	0.26	草・芝地	曇
5	市営キャンプ場	0.18	0.20	土	曇
6	中沢みんなのスポーツ広場	0.21	0.23	草・芝地	曇
7	市民体育館	0.23	0.27	アスファルト	曇
平均値		0.21	0.22		

担当

多目的グラウンド等に関すること：文化スポーツ振興課
放射能全般に関すること：環境課