

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21日(火)(コミュニティセンター及び児童施設)

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	栗野コミュニティセンター	0.24	0.26	その他(駐車場)	曇
2	栗野ふれあい広場	0.27	0.26	草・芝地	曇
3	西佐津間二丁目児童遊園	0.23	0.25	土	曇
平均値		0.25	0.26		

担当

コミュニティセンターに関すること：市民活動推進課
児童施設に関すること：こども課
放射能全般に関すること：環境課