## 空間放射線量測定結果

測定日:平成24年11月2日(金)、7日(水) (児童遊園・児童センター等)

測定方法

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

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	測定日	天候
		1 m	50 cm	地面切形机	別足口	
1	軽井沢児童遊園	0.11	0.11	土	11月2日	晴
2	小池橋児童遊園	0.13	0.16	土・草	11月2日	晴
3	こども発達センター	0.15	0.16	芝	11月2日	晴
4	南児童センター	0.10	0.11	Ŧ	11月2日	晴
5	北中沢三丁目児童遊園	0.10	0.11	土・草	11月7日	晴
平均値		0.12	0.13			

担当

児童遊園・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 : 放射線対策室