

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年10月1日（月）、12日（金）（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
		1m	50cm			
1	軽井沢児童遊園	0.11	0.11	土	10月12日	曇
2	小池橋児童遊園	0.14	0.15	土・草	10月12日	曇
3	こども発達センター	0.16	0.17	芝	10月1日	晴
4	南児童センター	0.10	0.11	土	10月12日	曇
5	北中沢三丁目児童遊園	0.11	0.11	土・草	10月12日	曇
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