

空間放射線量測定結果

測定日：平成25年3月5日（火）、6日（水）、7日（木） （児童遊園・児童センター等）

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測定方法 30秒毎に5回測定し、その平均値を測定値として表示

④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			
1	軽井沢児童遊園	0.11	0.12	土	3月7日	晴
2	小池橋児童遊園	0.13	0.15	土・草	3月7日	晴
3	こども発達センター	0.14	0.16	芝	3月5日	晴
4	南児童センター	0.09	0.10	土	3月6日	晴
5	北中沢三丁目児童遊園	0.10	0.11	土・草	3月7日	晴
平均値		0.11	0.13			

担当

児童遊園・児童センター等に関すること

放射能全般に関すること

: こども課

: 放射線対策室