

空間放射線量測定結果（平成26年度 10月分 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 敷地内5カ所を30秒毎に各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		測定日	天候
		1m	50cm		
1	軽井沢児童遊園	0.09	0.09	10月10日	晴
2	小池橋児童遊園	0.09	0.10	10月10日	晴
3	北中沢三丁目児童遊園	0.09	0.10	10月10日	晴
4	南児童センター	0.07	0.07	10月10日	晴
平均値		0.09	0.09		

担当

児童遊園・児童センター等に関すること

空間放射線量測定に関すること

: こども課

: 放射線対策室