

空間放射線量測定結果（平成26年度 4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	0.11	0.11	4月15日	晴
2	小池橋児童遊園	0.11	0.12	4月15日	晴
3	北中沢三丁目児童遊園	0.10	0.11	4月15日	晴
4	南児童センター	0.08	0.09	4月15日	晴
平均値		0.10	0.11		

担当
 児童遊園・児童センター等に関すること : こども課
 空間放射線量測定に関すること : 放射線対策室