

空間放射線量測定結果（平成30年度 5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、平均値を測定値として表示
- 4 測定者 市職員
- 5 測定結果 下表のとおり

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	0.08	0.09	5月15日	晴
2	小池橋児童遊園	0.08	0.08	5月15日	晴
3	北中沢三丁目児童遊園	0.07	0.08	5月17日	晴
4	南児童センター	0.06	0.06	5月17日	晴
5	こども発達センター	0.07	0.08	5月16日	晴
平均値		0.07	0.08		

担当 こども支援課