

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年8月2日（木）、8日（水）、9日（木）、10日（金）
（児童遊園・児童センター）

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	0.12	0.12	土	8月10日	晴
2	小池橋児童遊園	0.15	0.16	土・草	8月8日	晴
3	こども発達センター	0.15	0.17	芝	8月2日	晴
4	南児童センター	0.12	0.12	土	8月9日	晴
5	北中沢三丁目児童遊園	0.11	0.12	土・草	8月10日	晴
平均値		0.13	0.14			

担当

児童遊園・児童センターに関すること

: こども課

放射能全般に関すること

: 放射線対策室