

空間放射線量測定結果（平成25年度 5月分 児童遊園・児童センター・広場等）

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	中央児童センター	0.12	0.13	5月16日	晴
2	南児童センター	0.09	0.10	5月9日	晴
3	くぬぎ山児童センター	0.11	0.12	5月16日	晴
4	北中沢児童センター	0.10	0.11	5月16日	晴
5	栗野コミュニティセンター	0.12	0.13	5月8日	晴
6	こども発達センター	0.12	0.13	5月8日	晴
7	初富本町一丁目児童遊園	0.12	0.13	5月2日	晴
8	中沢第一児童遊園	0.12	0.12	5月1日	晴
9	右京塚児童遊園	0.10	0.10	5月2日	晴
10	栗野児童遊園	0.13	0.14	5月2日	晴
11	道野辺中央三丁目児童遊園	0.11	0.13	5月1日	晴
12	南初富五丁目児童遊園	0.09	0.10	5月2日	晴
13	地蔵前児童遊園	0.10	0.10	5月1日	晴
14	鎌ヶ谷九丁目児童遊園	0.11	0.11	5月1日	晴
15	軽井沢児童遊園	0.14	0.15	5月2日	晴
16	小池橋児童遊園	0.13	0.14	5月1日	晴
17	ひょうたん児童遊園	0.13	0.14	5月2日	晴
18	アカシア児童遊園	0.11	0.11	5月1日	晴
19	佐津間児童遊園	0.14	0.15	5月1日	晴
20	北中沢三丁目児童遊園	0.12	0.13	5月1日	晴
21	西佐津間二丁目児童遊園	0.13	0.14	5月1日	晴
22	中佐津間一丁目児童遊園	0.10	0.10	5月1日	晴
23	中沢一本松児童遊園	0.10	0.11	5月1日	晴
24	軽井沢ふれあい広場	0.12	0.12	5月2日	晴
平均値		0.12	0.12		

担当

児童センター、児童遊園・広場に関すること : こども課
 (栗野コミュニティセンター : 市民活動推進課)
 放射能全般に関すること : 放射線対策室