

空間放射線量測定結果（平成25年度 11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  
（鎌ヶ谷九丁目児童遊園は、規模が小さいため、測定地点1カ所の数値です）

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	0.10	0.11	11月13日	晴
2	南児童センター	0.08	0.09	11月5日	晴
3	くぬぎ山児童センター	0.10	0.10	11月13日	晴
4	北中沢児童センター	0.09	0.09	11月13日	晴
5	栗野コミュニティセンター	0.10	0.10	11月5日	晴
6	こども発達センター	0.10	0.12	11月6日	晴
7	初富本町一丁目児童遊園	0.10	0.11	11月11日	晴
8	中沢第一児童遊園	0.10	0.11	11月12日	曇
9	右京塚児童遊園	0.08	0.09	11月12日	曇
10	栗野児童遊園	0.11	0.12	11月12日	曇
11	道野辺中央三丁目児童遊園	0.10	0.11	11月12日	曇
12	南初富五丁目児童遊園	0.07	0.08	11月12日	曇
13	地蔵前児童遊園	0.06	0.07	11月12日	曇
14	鎌ヶ谷九丁目児童遊園	0.08	0.10	11月12日	曇
15	軽井沢児童遊園	0.11	0.12	11月12日	曇
16	小池橋児童遊園	0.11	0.12	11月12日	曇
17	ひょうたん児童遊園	0.10	0.10	11月12日	曇
18	アカシア児童遊園	0.10	0.11	11月12日	曇
19	佐津間児童遊園	0.11	0.12	11月11日	晴
20	北中沢三丁目児童遊園	0.11	0.12	11月12日	曇
21	西佐津間二丁目児童遊園	0.10	0.11	11月11日	晴
22	中佐津間一丁目児童遊園	0.07	0.07	11月11日	晴
23	中沢一本松児童遊園	0.08	0.08	11月12日	曇
24	軽井沢ふれあい広場	0.10	0.11	11月12日	曇
平均値		0.09	0.10		

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）  
 空間放射線量測定に関すること : 放射線対策室