

空間放射線量測定結果（平成26年度 8・11・12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	0.09	0.10	11月7日	晴
2	くぬぎ山児童センター	0.09	0.09	11月7日	晴
3	北中沢児童センター	0.08	0.08	11月7日	晴
4	こども発達センター	0.09	0.09	12月10日	晴
5	初富本町一丁目児童遊園	0.09	0.10	8月13日	曇
6	中沢第一児童遊園	0.08	0.09	8月14日	曇
7	右京塚児童遊園	0.08	0.09	8月14日	曇
8	栗野児童遊園	0.09	0.10	11月7日	晴
9	道野辺中央三丁目児童遊園	0.08	0.09	8月14日	曇
10	南初富五丁目児童遊園	0.06	0.07	8月13日	曇
11	地蔵前児童遊園	0.07	0.07	8月14日	曇
12	鎌ヶ谷九丁目児童遊園	0.08	0.10	8月14日	曇
13	ひょうたん児童遊園	0.08	0.08	8月14日	曇
14	アカシヤ児童遊園	0.08	0.09	8月14日	曇
15	佐津間児童遊園	0.10	0.11	8月13日	曇
16	西佐津間二丁目児童遊園	0.10	0.11	8月13日	曇
17	中佐津間一丁目児童遊園	0.06	0.07	11月7日	晴
18	中沢一本松児童遊園	0.07	0.07	8月14日	曇
19	軽井沢ふれあい広場	0.09	0.10	8月13日	曇
平均値		0.08	0.09		

担当

児童センター・児童遊園・広場等に関すること：こども課

空間放射線量測定に関すること：放射線対策室