

空間放射線量測定結果（令和2年度 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

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	0.06	0.07	6月20日	晴
2	南児童センター	0.06	0.06	6月11日	晴
3	くぬぎ山児童センター	0.09	0.09	7月24日	晴
4	北中沢児童センター	0.07	0.06	6月14日	晴
5	栗野児童センター	0.08	0.09	5月18日	晴
6	こども発達センター	0.06	0.07	5月8日	晴
7	初富本町一丁目児童遊園	0.06	0.06	7月10日	晴
8	中沢第一児童遊園	0.09	0.09	6月24日	晴
9	右京塚児童遊園	0.05	0.05	7月10日	晴
10	栗野児童遊園	0.07	0.07	7月10日	晴
11	道野辺中央三丁目児童遊園	0.07	0.07	7月10日	晴
12	南初富五丁目児童遊園	0.07	0.07	7月24日	晴
13	地蔵前児童遊園	0.06	0.06	7月10日	晴
14	鎌ヶ谷九丁目児童遊園	0.07	0.07	7月10日	晴
15	軽井沢児童遊園	0.07	0.07	7月24日	晴
16	小池橋児童遊園	0.07	0.07	7月24日	晴
17	アカシア児童遊園	0.06	0.06	7月10日	晴
18	佐津間児童遊園	0.08	0.08	7月24日	晴
19	北中沢三丁目児童遊園	0.07	0.08	7月24日	晴
20	西佐津間二丁目児童遊園	0.04	0.04	7月10日	晴
21	中佐津間児童遊園	0.07	0.07	7月24日	晴
22	中沢一本松児童遊園	0.06	0.06	7月24日	晴
23	軽井沢ふれあい広場	0.07	0.07	7月24日	晴
24	鎌ヶ谷小学校第1・第2放課後児童クラブ	0.05	0.05	7月24日	晴
25	鎌ヶ谷小学校第3放課後児童クラブ	0.07	0.07	7月24日	晴
26	中部小学校第1・第2放課後児童クラブ	0.06	0.06	7月10日	晴
27	五本松小学校第1・第2放課後児童クラブ	0.07	0.07	7月24日	晴
平均値		0.07	0.07		

担当 こども支援課