

空間放射線量測定結果（平成30年度 5月分 公園）

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
（規模が小さい公園は、測定地点1カ所の数値です）

④測定者 市職員

⑤除染基準 0.23マイクロシーベルト／時以上
（鎌ヶ谷市除染実施計画—第2版—で規定）

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	市制記念公園	0.07	0.08	5月22日	晴
2	第一新田公園	0.04	0.04	5月29日	晴
3	藤台中央公園	0.07	0.07	5月30日	曇
4	貝柄山公園	0.05	0.05	5月25日	曇
5	手通公園	0.06	0.06	5月28日	曇
6	井草橋公園	0.05	0.05	5月29日	晴
7	本田第三公園	0.05	0.04	5月30日	曇
8	市民の森	0.05	0.04	5月29日	曇
9	豆ヶ台第二公園	0.05	0.04	5月29日	晴
10	道野辺本町公園	0.06	0.06	5月31日	曇
11	東中沢ふれあい緑道	0.07	0.06	5月31日	曇
12	西佐津間公園	0.07	0.07	5月22日	晴
13	中佐津間第二公園	0.05	0.04	5月22日	曇
14	くぬぎ山公園	0.07	0.07	5月31日	曇
15	新鎌ふれあい公園	0.06	0.06	5月22日	曇
平均値		0.06	0.06		

担当：公園緑地課