

空間放射線量測定結果（平成25年度 4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

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		地面の形状	測定日	天候
		1m	50cm			
1	第一新田公園	0.08	0.08	土	4月11日	晴
2	藤台中央公園	0.11	0.11	土・草	4月8日	晴
3	手通公園	0.09	0.10	草・芝	4月16日	晴
4	井草橋公園	0.08	0.08	土	4月15日	晴
5	本田第三公園	0.08	0.08	土	4月12日	晴
6	市民の森	0.10	0.10	アスファルト	4月8日	晴
7	豆ヶ台第二公園	0.09	0.09	土	4月5日	晴
8	道野辺本町公園	0.09	0.09	土	4月5日	晴
9	東中沢ふれあい緑道	0.10	0.10	コンクリート	4月8日	晴
10	中佐津間第二公園	0.08	0.08	土	4月12日	晴
11	第二新田公園	0.11	0.12	土	4月11日	晴
12	長谷津公園	0.11	0.11	土	4月4日	晴
13	三井公園	0.10	0.11	土	4月15日	晴
14	藤台フレイロットNo.1	0.12	0.11	草・芝	4月8日	晴
15	藤台フレイロットNo.2	0.11	0.13	草・芝	4月8日	晴
16	藤台フレイロットNo.3	0.11	0.12	草・芝	4月8日	晴
17	藤台フレイロットNo.4	0.11	0.13	草・芝	4月8日	晴
18	本田公園	0.11	0.14	土	4月12日	晴
19	西本田公園	0.10	0.11	土	4月5日	晴
20	本田第二公園	0.10	0.11	土	4月5日	晴
21	豆ヶ台公園	0.06	0.05	土	4月5日	晴
22	北初富公園	0.11	0.12	土	4月12日	晴
23	三本櫛公園	0.09	0.09	土	4月15日	晴
24	井草橋第三公園	0.10	0.11	土	4月15日	晴
25	西本田第三公園	0.09	0.10	土	4月5日	晴
26	南初富公園	0.08	0.08	土	4月10日	曇
27	丸山第二公園	0.07	0.07	土	4月12日	晴
28	五本松公園	0.10	0.12	土	4月5日	晴
29	南初富第二公園	0.10	0.10	土	4月5日	晴
30	中向公園	0.09	0.09	アスファルト	4月16日	晴
31	右京塚第二公園	0.09	0.10	土	4月10日	曇
32	谷畑下第一公園	0.12	0.13	土	4月12日	晴
33	五本松第二公園	0.10	0.12	土	4月5日	晴

34	丸山第三公園	0.08	0.08	土	4月12日	晴
35	南初富第三公園	0.11	0.14	土	4月5日	晴
36	西佐津間一丁目公園	0.10	0.11	土	4月12日	晴
37	北向公園	0.07	0.07	土	4月16日	晴
38	新鎌ヶ谷三丁目 第一公園	0.13	0.14	土	4月5日	晴
39	新鎌ヶ谷第一号 ポケットパーク	0.15	0.16	コンクリート	4月5日	晴
平均値		0.10	0.10			

担当

放射能全般に関すること : 放射線対策室