

空間放射線量測定結果（平成25年度 6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		測定日	天候
		1m	50cm		
1	第三新田公園	0.09	0.10	6月3日	晴
2	長谷津第二公園	0.13	0.15	6月3日	晴
3	中ノ峠公園	0.10	0.10	6月4日	晴
4	木戸脇公園	0.12	0.13	6月5日	晴
5	富里公園	0.09	0.10	6月4日	晴
6	中ノ峠第二公園	0.06	0.07	6月4日	晴
7	西ノ砂公園	0.09	0.11	6月3日	晴
8	第四新田公園	0.07	0.08	6月3日	晴
9	東野公園	0.10	0.11	6月3日	晴
10	第五新田公園	0.08	0.11	6月3日	晴
11	瓢箪公園	0.09	0.10	6月3日	晴
12	谷畑下第二公園	0.12	0.13	6月5日	晴
13	西一文字公園	0.10	0.11	6月4日	晴
14	中佐津間公園	0.11	0.11	6月4日	晴
15	富里第二公園	0.10	0.11	6月4日	晴
16	西本田第五公園	0.07	0.08	6月3日	晴
17	第六新田公園	0.09	0.14	6月3日	晴
18	北初富第二公園	0.12	0.17	6月3日	晴
19	東初富二丁目公園	0.06	0.07	6月3日	晴
20	南初富第四公園	0.07	0.08	6月11日	曇
21	南初富第五公園	0.09	0.11	6月11日	曇
22	第七新田公園	0.09	0.11	6月3日	晴
23	南初富第六公園	0.10	0.11	6月3日	晴
24	第八新田公園	0.08	0.08	6月3日	晴
25	南初富第七公園	0.08	0.10	6月3日	晴
26	西佐津間二丁目公園	0.13	0.14	6月4日	晴
27	谷畑公園	0.10	0.10	6月5日	晴
28	初富本町一丁目公園	0.12	0.13	6月4日	晴
29	五本松第三公園	0.12	0.13	6月11日	曇
30	東初富公園	0.09	0.10	6月3日	晴
31	北初富第三公園	0.12	0.15	6月11日	曇
32	五本松第四公園	0.09	0.09	6月11日	曇

33	北野公園	0.10	0.11	6月4日	晴
34	東野第二公園	0.09	0.10	6月3日	晴
35	くぬぎ山二丁目公園	0.09	0.09	6月4日	晴
36	新鎌ヶ谷四丁目公園	0.15	0.16	6月3日	曇
37	くぬぎ山一丁目公園	0.11	0.13	6月4日	晴
38	南初富第八公園	0.13	0.13	6月3日	晴
39	新鎌ヶ谷第二号ポケットパーク	0.10	0.11	6月3日	曇
40	南初富第九公園	0.09	0.11	6月3日	晴
41	南初富第十公園	0.08	0.09	6月3日	晴
42	北一文字公園	0.12	0.13	6月4日	晴
43	西佐津間一丁目第二公園	0.13	0.15	6月4日	晴
平均値		0.10	0.11		

担当

公園に関すること : 公園緑地課

放射能全般に関すること : 放射線対策室