

空間放射線量測定結果（平成25年度 12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	第二新田公園	0.09	0.11	12月3日	晴
2	第三新田公園	0.09	0.09	12月3日	晴
3	三井公園	0.08	0.09	12月3日	晴
4	西本田公園	0.08	0.09	12月5日	晴
5	中ノ峠第二公園	0.06	0.06	12月5日	晴
6	西ノ砂公園	0.08	0.10	12月2日	晴
7	第四新田公園	0.07	0.07	12月3日	晴
8	中ノ峠第三公園	0.06	0.06	12月5日	晴
9	南初富第二公園	0.08	0.09	12月3日	晴
10	東野公園	0.08	0.09	12月2日	晴
11	一本櫛公園	0.09	0.10	12月5日	晴
12	第五新田公園	0.08	0.09	12月3日	晴
13	瓢箪公園	0.07	0.08	12月2日	晴
14	西ノ砂第二公園	0.09	0.09	12月2日	晴
15	五本松第二公園	0.09	0.10	12月4日	晴
16	富里第二公園	0.08	0.09	12月2日	晴
17	丸山第三公園	0.06	0.07	12月4日	晴
18	第六新田公園	0.09	0.10	12月4日	晴
19	丸山二丁目公園	0.07	0.08	12月4日	晴
20	木戸脇第二公園	0.07	0.07	12月2日	晴
21	南初富第三公園	0.10	0.11	12月3日	晴
22	富里第三公園	0.12	0.14	12月2日	晴
23	東初富二丁目公園	0.06	0.07	12月3日	晴
24	南初富第四公園	0.07	0.07	12月4日	晴
25	南初富第五公園	0.09	0.10	12月4日	晴

26	木戸脇第三公園	0.12	0.13	12月5日	晴
27	三本櫛第二公園	0.06	0.07	12月4日	晴
28	第七新田公園	0.08	0.09	12月4日	晴
29	南初富第六公園	0.08	0.09	12月4日	晴
30	第八新田公園	0.07	0.07	12月4日	晴
31	南初富第七公園	0.09	0.09	12月3日	晴
32	谷畑公園	0.08	0.09	12月2日	晴
33	西ノ砂第三公園	0.09	0.11	12月2日	晴
34	五本松第三公園	0.10	0.11	12月4日	晴
35	中ノ峠第四公園	0.11	0.12	12月2日	晴
36	北初富第三公園	0.11	0.14	12月2日	晴
37	五本松第四公園	0.08	0.08	12月4日	晴
38	富里第四公園	0.07	0.08	12月5日	晴
39	西ノ砂第四公園	0.10	0.13	12月5日	晴
40	北野公園	0.07	0.08	12月2日	晴
41	東野第二公園	0.08	0.09	12月3日	晴
42	木戸脇第四公園	0.08	0.08	12月5日	晴
43	くぬぎ山二丁目公園	0.08	0.09	12月2日	晴
44	くぬぎ山一丁目公園	0.09	0.10	12月2日	晴
45	南初富第八公園	0.12	0.12	12月3日	晴
46	新鎌ヶ谷二丁目公園	0.13	0.14	12月6日	晴
47	中ノ峠第五公園	0.07	0.08	12月2日	晴
48	新鎌ヶ谷第一号 ポケットパーク	0.13	0.15	12月6日	晴
49	新鎌ヶ谷第二号 ポケットパーク	0.10	0.10	12月6日	晴
50	南初富第九公園	0.08	0.09	12月3日	晴
51	南初富第十公園	0.06	0.07	12月4日	晴
52	北一文字公園	0.10	0.11	12月2日	晴
53	くぬぎ山二丁目第二公園	0.10	0.11	12月2日	晴
54	西佐津間一丁目第二公園	0.12	0.13	12月3日	晴
平均値		0.09	0.10		

担当

公園に関すること

: 公園緑地課

空間放射線量測定に関すること

: 放射線対策室