

空間放射線量測定結果（平成25年度 10月前期分 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	横上公園	0.09	0.09	10月3日	晴
2	五舛蒔第一公園	0.08	0.09	10月3日	晴
3	第一新田公園	0.06	0.07	10月7日	晴
4	長谷津公園	0.09	0.09	10月4日	曇
5	長谷津第二公園	0.11	0.12	10月4日	曇
6	丸山児童公園	0.09	0.10	10月7日	晴
7	藤台中央公園	0.10	0.11	10月3日	晴
8	藤台プレイロット No.1	0.11	0.11	10月4日	曇
9	本田公園	0.11	0.11	10月3日	曇
10	中ノ峠公園	0.11	0.11	10月3日	晴
11	木戸脇公園	0.10	0.11	10月3日	晴
12	富里公園	0.09	0.10	10月3日	晴
13	豆ヶ台公園	0.05	0.06	10月3日	晴
14	手通公園	0.08	0.10	10月7日	晴
15	北初富公園	0.09	0.10	10月3日	晴
16	三本櫛公園	0.07	0.08	10月7日	晴
17	北下公園	0.08	0.10	10月3日	晴
18	井草橋公園	0.07	0.08	10月7日	晴
19	本田第三公園	0.07	0.07	10月3日	曇
20	南初富公園	0.07	0.08	10月3日	晴
21	白子公園	0.10	0.12	10月7日	晴
22	嚙子水公園	0.11	0.12	10月8日	晴
23	市民の森	0.09	0.09	10月4日	曇
24	丸山第二公園	0.06	0.07	10月3日	晴
25	豆ヶ台第二公園	0.08	0.08	10月3日	晴
26	五本松公園	0.10	0.11	10月3日	晴
27	総合運動公園	0.10	0.10	10月8日	晴
28	富岡公園	0.09	0.11	10月3日	晴
29	外和戸公園	0.10	0.10	10月7日	曇
30	中向公園	0.10	0.10	10月3日	晴
31	右京塚第二公園	0.09	0.09	10月3日	晴
32	右京塚公園	0.08	0.09	10月7日	曇

33	谷畑下第一公園	0.10	0.11	10月7日	晴
34	外和戸第二公園	0.06	0.07	10月4日	曇
35	谷畑下第二公園	0.12	0.13	10月7日	晴
36	西一文字公園	0.10	0.11	10月3日	晴
37	中佐津間公園	0.10	0.13	10月8日	晴
38	北初富第二公園	0.10	0.13	10月3日	晴
39	道野辺中央一丁目公園	0.10	0.10	10月3日	晴
40	北初富第四公園	0.08	0.09	10月3日	晴
41	西佐津間一丁目公園	0.10	0.11	10月8日	晴
42	富岡第二公園	0.09	0.10	10月3日	晴
43	西佐津間二丁目公園	0.13	0.14	10月8日	晴
44	初富本町一丁目公園	0.11	0.12	10月3日	晴
45	灘子水第二公園	0.09	0.10	10月3日	晴
46	東初富公園	0.08	0.10	10月8日	晴
47	道野辺本町公園	0.08	0.09	10月4日	曇
48	東中沢ふれあい緑道	0.08	0.09	10月7日	曇
49	富栄公園	0.10	0.12	10月3日	晴
50	新鎌ヶ谷四丁目公園	0.13	0.14	10月1日	曇
51	新鎌ヶ谷三丁目第一公園	0.10	0.11	10月1日	曇
52	中佐津間第二公園	0.08	0.08	10月7日	晴
平均値		0.09	0.10		

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