

空間放射線量測定結果（平成27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
（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

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	0.09	0.08	4月15日	晴
2	第一新田公園	0.04	0.05	4月22日	晴
3	藤台中央公園	0.08	0.08	4月21日	曇
4	貝柄山公園	0.05	0.07	4月22日	晴
5	手通公園	0.07	0.07	4月16日	晴
6	井草橋公園	0.06	0.06	4月22日	晴
7	本田第三公園	0.05	0.06	4月16日	晴
8	市民の森	0.06	0.05	4月17日	晴
9	豆ヶ台第二公園	0.05	0.06	4月16日	晴
10	道野辺本町公園	0.06	0.06	4月16日	晴
11	東中沢ふれあい緑道	0.07	0.06	4月22日	晴
12	西佐津間公園	0.10	0.09	4月15日	晴
13	中佐津間第二公園	0.05	0.04	4月15日	晴
14	くぬぎ山公園	0.08	0.08	4月21日	曇
15	新鎌ふれあい公園	0.05	0.05	4月15日	晴
平均値		0.06	0.06		

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