

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年3月8日（木）、13日（火）（公園）

測定方法

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

文部科学省所有の機器を東葛6市の共通測定用として、東葛6市が同省から貸し出しを受けたもの。

②測定位置 地上50cm及び1m

③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	天候
		1 m	50 cm		
1	市制記念公園	0.18	0.18	草・芝地	曇
2	第一新田公園	0.11	0.12	土	曇
3	丸山児童公園	0.15	0.18	草・芝地	曇
4	貝柄山公園	0.11	0.11	土	晴
5	手通公園	0.13	0.17	草・芝地	晴
6	市民の森	0.10	0.11	アスファルト	晴
7	東初富公園	0.12	0.13	土	曇
8	東中沢ふれあい緑道	0.12	0.12	コンクリート	晴
9	西佐津間公園	0.21	0.22	草・芝地	曇
10	くぬぎ山公園	0.20	0.20	草・芝地	晴
11	新鎌ふれあい公園	0.19	0.21	草・芝地	曇
12	藤台中央公園	0.15	0.15	土	晴
13	井草橋公園	0.12	0.12	土	曇
14	道野辺本町公園	0.11	0.12	土	晴
15	本田第三公園	0.12	0.12	土	曇
16	中佐津間第二公園	0.12	0.12	土	曇
17	豆ヶ台第二公園	0.10	0.11	土	晴
平均値		0.14	0.15		

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