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		神画の形状	天候
	1 m	50 cm	西のかかれ	八尺
市制記念公園	0.18	0.18	草•芝地	刪
第一新田公園	0.11	0.12	土	
丸山児童公園	0.15	0.18	草・芝地	曇
貝柄山公園	0.11	0.11	土	晴
手通公園	0 · 1 3	0.17	草・芝地	晴
市民の森	0.10	0.11	アスファルト	晴
東初富公園	0.12	0.13	土	刪
東中沢ふれあい緑道	0.12	0.12	コンクリート	晴
西佐津間公園	0.21	0.22	草・芝地	刪
くぬぎ山公園	0.20	0.20	草・芝地	晴
新鎌ふれあい公園	0.19	0.21	草・芝地	刪
藤台中央公園	0.15	0.15	土	晴
井草橋公園	0.12	0.12	土	曇
道野辺本町公園	0.11	0.12	土	晴
本田第三公園	0.12	0.12	土	雲
中佐津間第二公園	0.12	0.12	土	雲
豆ヶ台第二公園	0.10	0.11	土	晴
平均值	0.14	0.15		
	市制記念公園 第一新童公園 見一期 の園 見一期 の 東一川 公園 東中田 では、 一川 の 東中には、 一川 の 東京できる。 一川 の 中の 東京できる。 一川 の 東京できる。 一川 の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の	測定地点名1 m市制記念公園O. 18第一新田公園O. 15共加児童公園O. 15貝柄山公園O. 13市民の森O. 10東初富公園O. 12政方と別別O. 12西佐津間公園O. 21くぬぎ山公園O. 20新鎌ふれあい公園O. 15井草橋公園O. 15井草橋公園O. 12立野辺本町公園O. 12中佐津間第二公園O. 12豆ヶ台第二公園O. 12豆ヶ台第二公園O. 10	測定地点名測定値1 m50cm市制記念公園0.18第一新田公園0.11丸山児童公園0.15貝柄山公園0.11手通公園0.13下長の森0.10取富公園0.12取中沢ふれあい緑道0.120.120.12広達間公園0.210.220.22公めぎ山公園0.12がまふれあい公園0.19のより0.20新鎌ふれあい公園0.15中央公園0.15井草橋公園0.120.150.15井草橋公園0.120.120.12中佐津間第二公園0.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.120.130.120.140.120.150.120.160.120.170.120.120.120.130.13	測定地点名 測定値 地面の形状 市制記念公園 0.18 0.18 草・芝地 第一新田公園 0.11 0.12 土 丸山児童公園 0.15 0.18 草・芝地 貝柄山公園 0.11 0.17 草・芝地 再通公園 0.13 0.17 草・芝地 市民の森 0.10 0.17 アスファルト 東初富公園 0.12 0.12 コンクリート 西佐津間公園 0.21 0.22 草・芝地 くぬぎ山公園 0.20 0.20 草・芝地 新鎌ふれあい公園 0.19 0.21 立・芝地 藤台中央公園 0.15 12 12 井草橋公園 0.12 12 土 井草橋公園 0.12 12 土 本田第三公園 0.12 12 土 中佐津間第二公園 0.12 12 土 中佐津間第二公園 0.12 12 土 豆ヶ台第二公園 0.12 12 土

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