

空間放射線量測定結果

各施設の放射線量は、文部科学省が「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方」(平成23年4月19日付け23文科ス第134号)で示している目安(1時間あたり3.8マイクロシーベルト)、さらには、土壤の入れ換えなどの放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回っております。

測定日：平成23年6月22日(水)(公園等)

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 |
|-----|-----------|------|------|--------|----|
| | | 1m | 50cm | | |
| 1 | 市制記念公園 | 0.23 | 0.24 | 草・芝地 | 晴 |
| 2 | 第一新田公園 | 0.16 | 0.16 | 土 | 晴 |
| 3 | 丸山児童公園 | 0.13 | 0.12 | 土 | 晴 |
| 4 | 貝柄山公園 | 0.21 | 0.21 | 土 | 晴 |
| 5 | 手通公園 | 0.17 | 0.19 | 草・芝地 | 晴 |
| 6 | 市民の森 | 0.15 | 0.14 | アスファルト | 晴 |
| 7 | 陸上競技場 | 0.24 | 0.25 | 草・芝地 | 晴 |
| 8 | 東初富公園 | 0.16 | 0.16 | 土 | 晴 |
| 9 | 東中沢ふれあい緑道 | 0.20 | 0.20 | コンクリート | 晴 |
| 10 | 西佐津間公園 | 0.30 | 0.33 | 草・芝地 | 晴 |
| 11 | くぬぎ山公園 | 0.23 | 0.25 | 草・芝地 | 晴 |
| 12 | 新鎌ふれあい公園 | 0.22 | 0.23 | 草・芝地 | 晴 |
| 13 | 藤台中央公園 | 0.18 | 0.21 | 土 | 晴 |
| 14 | 井草橋公園 | 0.16 | 0.18 | 土 | 晴 |
| 15 | 道野辺本町公園 | 0.17 | 0.17 | 土 | 晴 |
| 16 | 本田第三公園 | 0.16 | 0.17 | 土 | 晴 |
| 17 | 中佐津間第二公園 | 0.20 | 0.21 | 土 | 晴 |
| 18 | 豆ヶ谷第二公園 | 0.15 | 0.16 | 土 | 晴 |
| 19 | 囲子水公園 | 0.17 | 0.20 | 草・芝地 | 晴 |
| 平均値 | | 0.19 | 0.20 | | |

担当

公園等に関すること

:公園緑地課

放射能全般に関すること

:環境課