

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成23年9月15日（木）（小学校、幼稚園、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
		1m	50cm		
1	南部小学校	0.17	0.16	土	晴
2	かまがや幼稚園	0.23	0.25	芝地	晴
3	市制記念公園	0.24	0.25	草	晴
4	陸上競技場	0.23	0.23	芝地	晴
5	軽井沢児童遊園	0.16	0.17	土	晴
6	マザーズホーム	0.19	0.21	芝地	晴
平均値		0.20	0.21		

（参考）

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
		5cm		
1	南部小学校	0.19	土	晴
2	かまがや幼稚園	0.26	芝地	晴
3	市制記念公園	0.26	草	晴
4	陸上競技場	0.26	芝地	晴
5	軽井沢児童遊園	0.16	土	晴
6	マザーズホーム	0.27	芝地	晴
平均値		0.23		

担当

マザーズホームに関すること	：障がい福祉課
公園に関すること	：公園緑地課
児童遊園に関すること	：こども課
小学校に関すること	：学校教育課
放射能全般に関すること	：環境課