

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成23年9月13日（火）（小・中学校、幼稚園）

### 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	東部小学校	0.15	0.15	土	晴
2	北部小学校	0.19	0.20	土	晴
3	第二中学校	0.12	0.14	土	晴
4	第五中学校	0.15	0.16	土	晴
5	さつま幼稚園	0.23	0.25	土	晴
平均値		0.17	0.18		

### 担当

幼稚園に関すること : こども課  
小・中学校に関すること : 学校教育課  
放射能全般に関すること : 環境課