

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成23年9月14日（水）（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	西部小学校	0.14	0.15	土	晴
2	第三中学校	0.19	0.19	土	晴
3	鎌ヶ谷みどり幼稚園	0.25	0.26	芝地	晴
平均値		0.19	0.20		

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