

## 県の放射線量測定器による空間線量測定について（平成23年10月分）

千葉県が市町村向けに空間放射線量測定器を貸出す体制を整備したことから、県のマニュアル、様式に従った空間放射線量の測定結果を公表します。

### 測定方法

各施設中央付近の地上高 50cm と 1m における空間放射線量を測定。  
県の測定マニュアルに従い、30 秒毎に 1 回、5 回測定しその平均値を表示。（小数点第 2 位まで）

### 測定機種

日立アロカメディカル社製 シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B

### 測定地点

<小・中学校>

東部小学校、中部小学校、鎌ヶ谷中学校、第二中学校

<公園>

貝柄山公園、藤台中央公園

<児童福祉施設>

マザーズホーム

<スポーツ施設>

陸上競技場

