

## 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、土壌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15日(水)(保育園及び高等学校)  
平成23年6月16日(木)(高等学校)

### 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

### 6月15日実施分

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	くぬぎやま保育園	0.19	0.22	土	晴
2	おおぞら保育園	0.13	0.14	土	晴
3	まるやま保育園	0.14	0.15	土	晴
平均値		0.15	0.17		

### 6月15日実施分

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	鎌ヶ谷西高等学校	0.16	0.17	土	曇

### 6月16日実施分

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	鎌ヶ谷高等学校	0.15	0.17	土	曇

### 担当

保育園等に関すること : こども課  
放射能全般に関すること : 環境課