

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成23年9月16日（金）（保育園）

### 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	南初富保育園	0.13	0.16	土	晴
2	栗野保育園	0.17	0.20	土	晴
3	鎌ヶ谷保育園	0.09	0.10	土	晴
平均値		0.13	0.15		

（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	南初富保育園	0.16	土	晴
2	栗野保育園	0.25	土	晴
3	鎌ヶ谷保育園	0.09	土	晴
平均値		0.17		

担当

保育園に関すること

: こども課

放射能全般に関すること

: 環境課