

## 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、土壤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8月3日(水)(小・中学校)

### 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

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	鎌ヶ谷小学校	0.20	0.18	土	曇
2	東部小学校	0.20	0.20	土	曇
3	南部小学校	0.17	0.18	土	曇
4	北部小学校	0.19	0.20	土	曇
5	西部小学校	0.20	0.23	土	曇
6	中部小学校	0.18	0.19	土	曇
7	初富小学校	0.14	0.14	土	曇
8	道野辺小学校	0.16	0.16	土	曇
9	五本松小学校	0.21	0.20	土	曇
10	鎌ヶ谷中学校	0.20	0.19	土	曇
11	第二中学校	0.11	0.11	土	曇
12	第三中学校	0.17	0.16	土	曇
13	第四中学校	0.14	0.15	土	曇
14	第五中学校	0.19	0.22	土	曇
平均値		0.18	0.18		

### 担当

小・中学校に関すること  
放射能全般に関すること

: 学校教育課  
: 環境課