

空間放射線量測定結果

測定日：平成23年8月31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	0.15	0.14	土	晴時々雨
2	東部小学校	0.14	0.13	土	晴時々雨
3	南部小学校	0.16	0.16	土	晴時々雨
4	北部小学校	0.19	0.19	土	晴時々雨
5	西部小学校	0.17	0.19	土	晴時々雨
6	中部小学校	0.17	0.16	土	晴時々雨
7	初富小学校	0.13	0.13	土	晴時々雨
8	道野辺小学校	0.11	0.11	土	晴時々雨
9	五本松小学校	0.14	0.13	土	晴時々雨
10	鎌ヶ谷中学校	0.13	0.15	土	晴時々雨
11	第二中学校	0.12	0.11	土	晴時々雨
12	第三中学校	0.16	0.16	土	晴時々雨
13	第四中学校	0.14	0.15	土	晴時々雨
14	第五中学校	0.17	0.18	土	晴時々雨
平均値		0.15	0.15		

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