

空間放射線量測定結果

測定日：平成25年3月8日（金） （小・中学校）

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定方法 30秒毎に5回測定し、その平均値を測定値として表示

④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	測定日	天候
		1m	50cm			
1	鎌ヶ谷小学校	0.11	0.11	土	3月8日	晴
2	東部小学校	0.10	0.11	土	3月8日	晴
3	南部小学校	0.12	0.12	土	3月8日	晴
4	北部小学校	0.10	0.11	土	3月8日	晴
5	西部小学校	0.10	0.11	土	3月8日	晴
6	中部小学校	0.09	0.10	土	3月8日	晴
7	初富小学校	0.11	0.12	土	3月8日	晴
8	道野辺小学校	0.09	0.10	土	3月8日	晴
9	五本松小学校	0.08	0.09	土	3月8日	晴
10	鎌ヶ谷中学校	0.09	0.10	土	3月8日	晴
11	第二中学校	0.06	0.06	土	3月8日	晴
12	第三中学校	0.10	0.10	土	3月8日	晴
13	第四中学校	0.07	0.08	土	3月8日	晴
14	第五中学校	0.09	0.09	土	3月8日	晴
平均値		0.09	0.10			

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
: 放射線対策室