

空間放射線量測定結果

測定日：平成25年4月10日（水） （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 敷地内5カ所を30秒毎に各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	0.12	土	4月10日	曇
2	東部小学校	0.11	0.11	土	4月10日	曇
3	南部小学校	0.11	0.11	土	4月10日	曇
4	北部小学校	0.13	0.14	土	4月10日	曇
5	西部小学校	0.12	0.13	土	4月10日	曇
6	中部小学校	0.09	0.11	土	4月10日	曇
7	初富小学校	0.10	0.11	土	4月10日	曇
8	道野辺小学校	0.08	0.09	土	4月10日	曇
9	五本松小学校	0.09	0.09	土	4月10日	曇
10	鎌ヶ谷中学校	0.09	0.10	土	4月10日	曇
11	第二中学校	0.12	0.13	土	4月10日	曇
12	第三中学校	0.14	0.14	土	4月10日	曇
13	第四中学校	0.10	0.10	土	4月10日	曇
14	第五中学校	0.11	0.12	土	4月10日	曇
平均値		0.11	0.11			

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