

空間放射線量測定結果（平成27年度 4月分 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		測定日	天候
		1m	50cm		
1	鎌ヶ谷小学校	0.09	0.09	4月10日	曇
2	東部小学校	0.08	0.09	4月10日	曇
3	南部小学校	0.09	0.10	4月10日	曇
4	北部小学校	0.09	0.09	4月10日	曇
5	西部小学校	0.08	0.07	4月10日	曇
6	中部小学校	0.07	0.08	4月10日	曇
7	初富小学校	0.08	0.09	4月10日	曇
8	道野辺小学校	0.07	0.07	4月10日	曇
9	五本松小学校	0.06	0.06	4月10日	曇
10	鎌ヶ谷中学校	0.07	0.08	4月10日	曇
11	第二中学校	0.09	0.09	4月10日	曇
12	第三中学校	0.08	0.08	4月10日	曇
13	第四中学校	0.06	0.06	4月10日	曇
14	第五中学校	0.08	0.09	4月10日	曇
平均値		0.08	0.08		

担当

小・中学校に関すること

: 学校教育課

空間放射線量測定に関すること

: 放射線対策室