

# 空間放射線量測定結果

(令和3年度 5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 学校職員

単位：マイクロシーベルト／時

No.	測定地点名	測定値		測定日
		1m	50cm	
1	鎌ヶ谷小学校	0.08	0.09	5月14日
2	東部小学校	0.06	0.06	5月14日
3	南部小学校	0.06	0.07	5月14日
4	北部小学校	0.06	0.06	5月14日
5	西部小学校	0.06	0.06	5月14日
6	中部小学校	0.06	0.06	5月14日
7	初富小学校	0.06	0.06	5月14日
8	道野辺小学校	0.06	0.06	5月14日
9	五本松小学校	0.05	0.05	5月14日
10	鎌ヶ谷中学校	0.05	0.05	5月14日
11	第二中学校	0.06	0.07	5月14日
12	第三中学校	0.06	0.07	5月14日
13	第四中学校	0.05	0.06	5月14日
14	第五中学校	0.06	0.05	5月14日
平均値		0.06	0.06	

〈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