

小中学校空間放射線量測定結果

[単位: μ Sv/h]

施設名	調査年月日	調査時間	天候	NaIシンチレーションスペクトロメータ検出器 (日立アロカメディカル(株))			備考
				地上0cm	地上50cm	地上1m	
氏家小学校	R4.5.18	14:30	晴れ	-	0.04	-	
押上小学校	R4.5.18	11:30	晴れ	-	0.06	-	
熟田小学校	R4.5.18	16:15	晴れ	-	0.05	-	
上松山小学校	R4.5.18	14:10	晴れ	-	0.05	-	
南小学校	R4.5.18	10:40	晴れ	-	0.07	-	
支援教室つばさ	R4.5.18	10:30	晴れ	-	0.07	-	
喜連川小学校	R4.5.20	15:00	晴れ	-	0.04	-	
氏家中学校	R4.5.18	14:20	晴れ	-	-	0.05	
喜連川中学校	R4.5.20	15:30	晴れ	-	-	0.03	

- ・NaIシンチレーションスペクトロメータ(日立アロカメディカル(株))検出器による空中放射線の測定
- ・調査地点は各施設の中央付近
- ・スイッチONし約1分間以上経過した後、10秒毎に5回測定しその平均値を測定結果とする
- ・測定数値は小数第三位を四捨五入する