

# 小中学校空間放射線量測定結果

[単位:  $\mu$  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	R7.11.4	11:00	晴れ	－	0.06	－	
押上小学校	R7.11.4	9:14	晴れ	－	0.07	－	
熟田小学校	R7.11.7	10:43	晴れ	－	0.05	－	
上松山小学校	R7.11.4	10:20	晴れ	－	0.06	－	
南小学校	R7.10.29	9:30	晴れ	－	0.06	－	
支援教室つばさ	R7.10.29	10:45	晴れ	－	0.07	－	
喜連川小学校	R7.11.7	14:45	晴れ	－	0.08	－	
氏家中学校	R7.11.4	10:30	晴れ	－	－	0.05	
喜連川中学校	R7.11.7	15:45	晴れ	－	－	0.06	

- ・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