

小中学校空間放射線量測定結果

[単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$]

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