

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	H31.4.11	14:55	晴れ	-	0.05	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
押上小学校	H31.4.11	13:48	晴れ	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
熟田小学校	H31.4.12	13:50	曇り	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
上松山小学校	H31.4.11	14:18	晴れ	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
南小学校	H31.4.11	9:20	晴れ	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
支援教室つばさ	H31.4.11	10:05	晴れ	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	
喜連川小学校	H31.4.12	9:18	曇り	-	0.06	-	
				-		-	
				-		-	
				-		-	

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	
氏家中学校	H31.4.11	14:45	晴れ	-	-	0.07	
				-	-		
				-	-		
				-	-		
喜連川中学校	H31.4.12	10:38	曇り	-	-	0.07	
				-	-		
				-	-		
				-	-		

- ・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