

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	-	
	R1.7.3	13:18	晴れ	-	0.06	-	
	R1.10.7	15:03	晴れ	-	0.06	-	
押上小学校	H31.4.11	13:48	晴れ	-	0.06	-	
	R1.7.3	10:10	晴れ	-	0.07	-	
	R1.10.7	11:05	晴れ	-	0.05	-	
熟田小学校	H31.4.12	13:50	曇り	-	0.06	-	
	R1.7.3	14:15	晴れ	-	0.06	-	
	R1.10.2	14:31	晴れ	-	0.06	-	
上松山小学校	H31.4.11	14:18	晴れ	-	0.06	-	
	R1.7.3	10:55	晴れ	-	0.06	-	
	R1.10.7	14:07	晴れ	-	0.06	-	
南小学校	H31.4.11	9:20	晴れ	-	0.06	-	
	R1.7.1	10:00	小雨	-	0.06	-	
	R1.10.3	14:42	曇り	-	0.05	-	
支援教室つばさ	H31.4.11	10:05	晴れ	-	0.06	-	
	R1.7.3	8:45	晴れ	-	0.05	-	
	R1.10.7	9:15	晴れ	-	0.05	-	
喜連川小学校	H31.4.12	9:18	曇り	-	0.06	-	
	R1.7.1	9:10	小雨	-	0.05	-	
	R1.10.2	15:15	晴れ	-	0.05	-	

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	
	R1.7.3	11:10	晴れ	-	-	0.06	
	R1.10.7	14:28	晴れ	-	-	0.07	
喜連川中学校	H31.4.12	10:38	曇り	-	-	0.07	
	R1.7.3	15:17	晴れ	-	-	0.08	
	R1.10.2	16:08	晴れ	-	-	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