

# 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	R3.4.7	15:00	晴れ	-	0.06	-	
	R3.7.6	15:20	曇り	-	0.07	-	
	R3.10.5	13:30	晴れ	-	0.05	-	
	R4.1.14	11:10	晴れ	-	0.06	-	
押上小学校	R3.4.6	16:30	晴れ	-	0.05	-	
	R3.7.5	13:50	曇り	-	0.06	-	
	R3.10.4	15:40	晴れ	-	0.05	-	
	R4.1.13	15:10	晴れ	-	0.07	-	
熟田小学校	R3.4.8	14:00	晴れ	-	0.05	-	
	R3.7.8	15:00	曇り	-	0.06	-	
	R3.10.6	9:10	晴れ	-	0.06	-	
	R4.1.14	13:40	晴れ	-	0.06	-	
上松山小学校	R3.4.7	13:30	晴れ	-	0.05	-	
	R3.7.5	14:50	曇り	-	0.07	-	
	R3.10.5	11:10	晴れ	-	0.06	-	
	R4.1.13	16:10	晴れ	-	0.07	-	
南小学校	R3.4.5	14:20	曇り	-	0.05	-	
	R3.7.1	10:10	曇り	-	0.05	-	
	R3.9.30	13:30	晴れ	-	0.05	-	
	R4.1.11	14:20	曇り	-	0.06	-	
支援教室つばさ	R3.4.6	13:30	晴れ	-	0.05	-	
	R3.7.1	14:30	曇り	-	0.06	-	
	R3.9.30	15:50	晴れ	-	0.06	-	
	R4.1.12	16:20	晴れ	-	0.08	-	
喜連川小学校	R3.4.9	11:20	晴れ	-	0.06	-	
	R3.7.9	14:20	曇り	-	0.06	-	
	R3.10.6	10:50	晴れ	-	0.06	-	
	R4.1.14	14:40	晴れ	-	0.06	-	

# 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	
氏家中学校	R3.4.7	14:00	晴れ	-	-	0.06	
	R3.7.5	15:20	曇り	-	-	0.07	
	R3.10.5	11:30	晴れ	-	-	0.06	
	R4.1.14	10:30	晴れ	-	-	0.06	
喜連川中学校	R3.4.9	14:30	晴れ	-	-	0.05	
	R3.7.9	16:10	曇り	-	-	0.06	
	R3.10.7	14:40	晴れ	-	-	0.06	
	R4.1.14	15:40	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