

大月市内空間放射線量率測定調査結果

平成23年11月30日実施

【測定方法】

測定器	NaIシンチレーションサーベイメータ(単位 $\mu\text{Sv/h}$)
時定数	10秒
測定方法	5回の繰り返し測定による平均値

(単位) μSv : マイクロシーベルト

地区名	施設名等	測定点の地面	$\mu\text{Sv/h}$	
			地上5cm	地上1m
笹子地区	旧笹子小学校校庭	土	0.058	0.050
初狩地区	初狩小学校校庭	土	0.049	0.047
真木地区	大月西小学校校庭	土	0.044	0.051
大月地区	大月東小学校校庭	土	0.056	0.048
〃	大月東中学校校庭	土	0.053	0.052
賑岡地区	旧畑倉小学校校庭	土	0.045	0.049
七保地区	七保小学校校庭	土	0.050	0.048
〃	市営総合グラウンド 陸上競技場	土	0.051	0.044
瀬戸地区	旧瀬戸小学校校庭	土	0.089	0.072
〃	旧上和田小学校校庭	土	0.064	0.056
〃	小金沢公園	土	0.089	0.083
猿橋地区	猿橋小学校校庭	土	0.059	0.054
富浜地区	鳥沢小学校校庭	土	0.061	0.060
〃	桂川ウェルネスパーク	土	0.046	0.046
梁川地区	旧梁川中学校校庭	土	0.072	0.071

○測定値は健康に影響が出るレベルの数値ではありません。