

# 大月市内空間放射線量率測定調査結果

平成25年1月8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 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )
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)  $\mu\text{Sv}$  : マイクロシーベルト

地区名	施設名等	測定点の地面	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	
			地上5cm	地上1m
笹子地区	旧笹子小学校校庭	土	0.055	0.064
初狩地区	初狩小学校校庭	土	0.050	0.044
真木地区	大月西小学校校庭	土	0.047	0.048
大月地区	大月東小学校校庭	土	0.048	0.044
〃	大月東中学校校庭	土	0.055	0.053
賑岡地区	旧畑倉小学校校庭	土	0.037	0.041
七保地区	七保小学校校庭	土	0.054	0.053
〃	市営総合グラウンド 陸上競技場	土	0.049	0.045
瀬戸地区	旧瀬戸小学校校庭	土	0.085	0.085
〃	旧上和田小学校校庭	土	0.059	0.056
〃	小金沢公園	土	0.089	0.084
猿橋地区	猿橋小学校校庭	土	0.057	0.047
富浜地区	鳥沢小学校校庭	土	0.048	0.054
〃	桂川ウェルネスパーク	土	0.049	0.053
梁川地区	旧梁川中学校校庭	土	0.070	0.067

○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。