

大月市内空間放射線量率測定調査結果比較

【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	第1回調査(H23.7.26)		第2回調査(H23.11.30)	
			地上5cm	地上1m	地上5cm	地上1m
笹子地区	旧笹子小学校校庭	土	0.053	0.055	0.058	0.050
初狩地区	初狩小学校校庭	土	0.050	0.047	0.049	0.047
真木地区	大月西小学校校庭	土	0.055	0.053	0.044	0.051
大月地区	大月東小学校校庭	土	0.049	0.049	0.056	0.048
〃	大月東中学校校庭	土	0.040	0.038	0.053	0.052
賑岡地区	旧畑倉小学校校庭	土	0.042	0.040	0.045	0.049
七保地区	七保小学校校庭	土	0.054	0.053	0.050	0.048
〃	市営総合グラウンド 陸上競技場	土	0.040	0.040	0.051	0.044
瀬戸地区	旧瀬戸小学校校庭	土	0.082	0.073	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	0.050	0.044	0.059	0.054
富浜地区	鳥沢小学校校庭	土	0.052	0.055	0.061	0.060
〃	桂川ウェルネスパーク	土	0.041	0.038	0.046	0.046
梁川地区	旧梁川中学校校庭	土	0.072	0.068	0.072	0.071

※第1回調査では市内10箇所において調査を実施しましたが、第2回調査では市内10箇所と山梨県が調査した3箇所(大月東中学校、桂川ウェルネスパーク、市営総合グラウンド)に加え、国の航空機モニタリング調査の結果を踏まえ、大月市北部2箇所(小金沢公園、旧上和田小学校)を加えた計15箇所での測定調査を実施しました。

○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。