

放射線測定結果

測定日：令和6年11月1日測定

測定機器：ハンディー型線量計(A2700)

【スポーツ・レクリエーション・宿泊施設】

測定時刻	測定場所		測定値 (マイクロSv/h)			天候	地面の様子	備考欄
	施設名称	住所	地表	50cm	1m			
10:30	黒坂石バンガローテント村	東町沢入1146	0.07	0.07	0.06	晴れ	ゴンベ砂	
10:27	桐原グラウンド	大間々町桐原370	0.08	0.08	0.08	晴れ	土	

実測値について

市では、群馬県立県民健康科学大学 大学院診療放射線学研究科准教授 杉野雅人博士の指導のもと、空間放射線量を測定しています。

この実測値について、杉野博士のコメントをいただいています。

【杉野博士によるコメント】

令和6年11月1日、みどり市内の2地点(桐原グラウンド、黒坂石バンガローテント村)において放射線測定が行われましたので、その結果について報告いたします。桐原グラウンドおよび黒坂石バンガローテント村における外部被ばく線量(地表から0m、0.5m、1.0mの高さで測定)の範囲は、0.06～0.08マイクロシーベルト毎時でした。平均値は、桐原グラウンドで0.08、黒坂石バンガローテント村で0.07マイクロシーベルト毎時でした。昨年11月の平均値と比較して、両地点ともに0.01マイクロシーベルト毎時減少しており、安全なレベルであることを確認しました。