

放射線測定結果

測定日：令和5年11月2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	0.09	0.08	0.08	曇り	ゴンベ砂	
10:16	桐原グラウンド	大間々町桐原370	0.09	0.09	0.08	曇り	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5年11月2日に実施されたみどり市内の2地点における空間線量率の測定結果について報告いたします。黒坂石バンガローテント村および桐原グラウンド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、0.08～0.09マイクロシーベルト毎時でした。平均値は、黒坂石バンガローテント村で0.08、桐原グラウンドで0.09マイクロシーベルト毎時でした。昨年11月の測定値と比較して大きな変動はなく、安全なレベルであることを確認しました。なお、今年度より測定地点を2地点に減らしましたことを申し添えます。