

放射線測定結果

測定日：令和7年11月4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			
9:18	黒坂石バンガローテント村	東町沢入1146	0.07	0.08	0.08	晴れ	ゴンベ砂	
10:54	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7年11月4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、0.07～0.08マイクロシーベルト毎時でした。1.0mの高さにおける測定値は、桐原グラウンドおよび黒坂石バンガローテント村ともに0.08マイクロシーベルト毎時であり、両地点ともに安全なレベルであることを確認しました。