

群馬県が実施する町内各地の空間放射線量測定結果について

県の実施する「県及び市町村による全県的な放射監視」実施要項に基づく、町内各地の空間放射線量の測定結果は以下のとおりです。
 なお、原子力規制委員会がみなかみ町水上支所職員駐車場に設置しているモニタリングポスト数値結果を含みます。

●測定機器

- ・日本工業規格のエネルギー補償型のシンチレーション式サーベイメーターに関する校正手法に準拠した校正を年1回以上行なったものとする。
- ・簡易型線量計においては、上記のような校正済み機器等を用い、簡易校正を実施したものとする。

●測定方法

- ・測定高さは原則地上1mとする。

●測定結果

- ・測定結果は、群馬県環境保全課が集計し、統計的処理を行い、県ホームページで公開していますので、詳細な測定地点を知りたい方は、ホームページをご覧ください。

※県ホームページ『マッピングぐんま』

URL: <http://mapping-gunma.pref.gunma.jp/pref-gunma/Portal>

※原子力規制委員会の放射線モニタリング情報

URL: <https://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/area.html>

名称	住所	測定機関	測定値	現地状況	※注意
みなかみ町役場本庁	みなかみ町後閑	群馬県	0.05	アスファルト	測定値は平成30年11月30日時点に補正
蟹杵児童公園	みなかみ町月夜野	みなかみ町	0.06	砂	
矢瀬公園地先	みなかみ町月夜野	群馬県	0.08	草・砂利	
小和知公民館	みなかみ町小川	みなかみ町	0.05	アスファルト	
上牧公民館	みなかみ町上牧	みなかみ町	0.04	アスファルト	
奥利根水源の森(野営場)	みなかみ町水上地区	群馬県	0.06	砂利	測定値は平成30年11月30日時点に補正
ならまた湖(ならまたダム駐車場)	みなかみ町水上地区	みなかみ町	0.09	アスファルト	
奥利根湖(矢木沢ダム駐車場)	みなかみ町水上地区	群馬県	0.08	アスファルト	
藤原湖畔公園	みなかみ町藤原	群馬県	0.04	アスファルト	
平出会館	みなかみ町藤原	みなかみ町	0.07	アスファルト	
(旧)幸知小学校	みなかみ町幸知	みなかみ町	0.08	アスファルト	
国道291号線谷川岳一ノ倉沢出合	みなかみ町水上地区	みなかみ町	0.07	アスファルト	
湯桧曾公園駐車場	みなかみ町湯桧曾	みなかみ町	0.08	砂利	
みなかみ町水上支所職員駐車場	みなかみ町鹿野沢	原子力規制委員会	0.04	コンクリート	
みなかみ町観光会館	みなかみ町湯原	みなかみ町	0.07	アスファルト	
四ッ谷橋地先	みなかみ町阿能川	群馬県	0.07	草	
県道270号線仏岩ポケットパーク(阿能川側)	みなかみ町水上地区	群馬県	0.05	アスファルト	
新治公民館下新田分館	みなかみ町羽場甲	みなかみ町	0.05	アスファルト	
みなかみ町役場新治支所	みなかみ町布施	群馬県	0.05	アスファルト	
県道272号線サイクルスポーツセンター付近	みなかみ町新治地区	みなかみ町	0.06	アスファルト	
新治公民館入須川分館	みなかみ町入須川	みなかみ町	0.07	アスファルト	
湯宿生活改善センター	みなかみ町湯宿温泉	みなかみ町	0.06	アスファルト	
赤谷地区小出俣林道入り口付近	みなかみ町新治地区	群馬県	0.09	砂利	
県道270号線仏岩ポケットパーク(赤谷側)	みなかみ町新治地区	みなかみ町	0.06	アスファルト	
赤谷湖畔カッパ広場	みなかみ町新治地区	群馬県	0.09	砂利	

