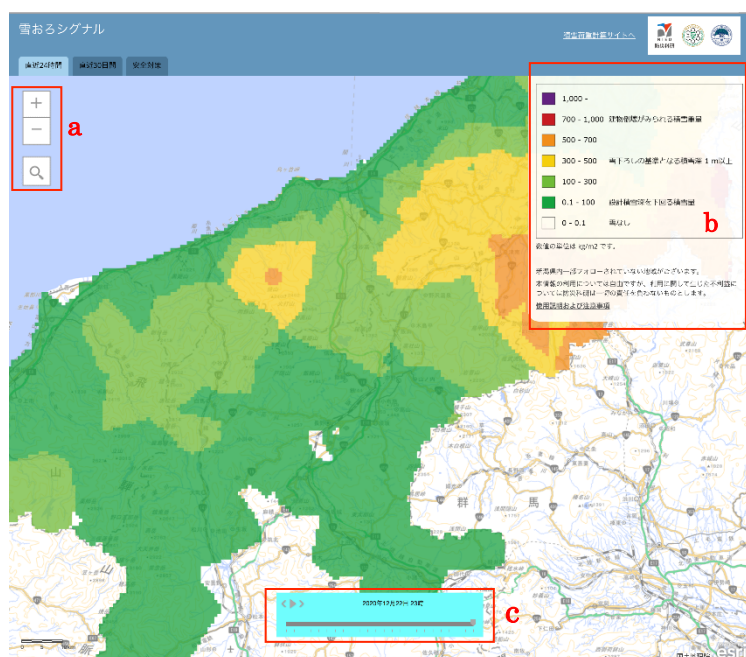


# 雪おろシグナルの利用方法



「雪おろシグナル」積雪重量分布情報




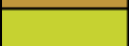


a で+をクリックすると拡大されて詳細な地図が、-をクリックすると縮小されて広域な地図となります。ルーペマークをクリックすると地点検索ができます。

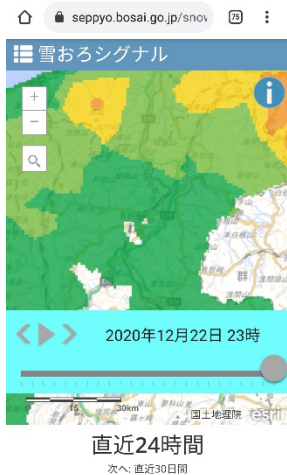
b の凡例が地図上に示されている積雪重量の色と、その危険度合いを示します。

c のスライダーを操作することで、過去時間の積雪重量分布を表示することができます。直近 30 日間のタブをクリックすると、過去 1 ヶ月前まで遡って確認することができます。

また、地図をドラッグすると表示範囲を移動できる他、画面上をクリックするとその地点における積雪重量の値が表示されます。

## b の凡例の詳細

最小値 (kg/m <sup>2</sup> )	最大値 (kg/m <sup>2</sup> )	色		備 考
1000	∞	紫		
700	1000	赤		建物倒壊がみられる積雪重量
500	700	橙		
300	500	黄色		雪下ろしの基準となる積雪深 1m 以上
100	300	黄緑		
0.1	100	緑		設計積雪深を下回る積雪量
0	0.1	無色		雪なし



スマートフォンで表示する専用のアプリはありませんが、同じアドレスをスマートフォンのブラウザでアクセスすると左図のようにスマートフォンに最適化された表示となります。基本的な操作方法は PC と同じですが、i をタップすると凡例が表示されます。また、+や-のタップのほか、スマートフォンではピンチインやピンチアウトによっても拡大、縮小されます。

雪下ろしを行なった日から堆積した積雪の重量を知りたい時は、「積雪荷重計算サイトへ」をクリックすると、積雪荷重計算サイト（※ 1）が開かれます。

## スマートフォンによる表示

### ※ 1 積雪荷重計算サイト

検索したい地域での積雪荷重を調べることが出来るサイトです。

「雪おろシグナル」積雪重量分布情報から、「積雪荷重計算サイトへ」をクリックするか、下記のアドレスにアクセスすると、下図のような画面が表示されます。

[https://yukibousai.bosai.go.jp/sk/sp/snowpack/yaneyuki\\_nagano/](https://yukibousai.bosai.go.jp/sk/sp/snowpack/yaneyuki_nagano/)

サイト内に注意事項を掲載しております。よく読んでご使用ください。

1.地点キーワード <input type="text"/>	検索	3.雪下ろし実施日 <input type="text" value="2020/11/01"/>	<input type="text" value="00:00"/>
例1. 長岡市、例2. 栖吉町		4.現在 <input type="text" value="2020/12/24"/>	<input type="text" value="00:00"/>
(2020/11/01 - 2020/12/24)			
2.居住地 <input type="text" value="選択して下さい"/>			
5.積雪荷重計算 現在の積雪荷重 = <input type="text"/> kg/m <sup>2</sup>			

### 積雪荷重計算サイト

#### 検索手順

1. 地点キーワードに調べたい地域名を入力し、検索ボタンをクリックします。
2. 居住地のプルダウンで地点キーワードの入った場所が選択できます。
3. 雪下ろし実施日と 4. 現在の日時を入力します（任意で設定可能）。  
（雪下ろしを行っていない場合は、初期状態で表示される 11 月 1 日のままで使用します。）
5. 積雪荷重計算をクリックします。

結果 雪下ろしをしてから現在までに積もった積雪量が赤枠部分に表示されます。

# 注意事項

本サイトの積雪荷重は屋根雪荷重として用いる事もできますが、屋根雪荷重は建物の構造や風の強さによって表示される積雪荷重の値より多い（または少ない）ことがありますのでご注意ください。

積雪重量は直接計測したものではなく、web 上で公開されている国土交通省、長野県、研究機関等の積雪深の情報及び気象庁の気象観測情報に基づいて、積雪モデルを用いて推定した結果をまとめたものなので、ある程度の誤差を含んでいます。

観測データやモデル計算のトラブル等で、古い情報が表示されていることや、異常値が含まれている可能性もありますので、値が不自然でないか注意した上で、あくまで参考情報としてお使い下さい。

なお、本サイトの結果を参考に行なった判断による損害やトラブルの責任は一切負いかねますので予めご了承ください。