

# 融雪期は地すべり災害に注意しましょう！

## 地すべり災害について

本県は、県土の約8割は脆弱な地質からなる中山間地であり、土砂災害発生件数が、全国の都道府県の中でも上位となっています。

県内で発生している土砂災害の半数以上が地すべり災害であり、その多くが融雪期に発生しています。

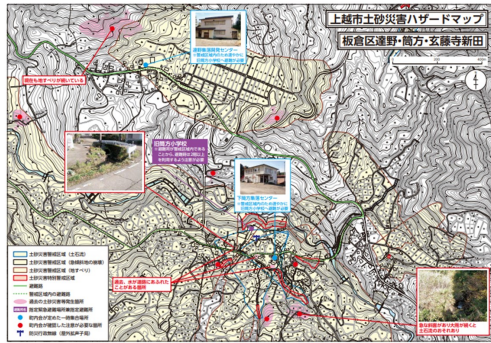


融雪地すべり代表例：  
令和2年花立地すべり（妙高市）



融雪地すべり代表例：  
平成25年国川地すべり（上越市）

## 危険な箇所を確認しましょう！



上越市作成土砂災害ハザードマップ  
<https://www.city.joetsu.niigata.jp/soshiki/kikikanri/dosya-hazard.html>

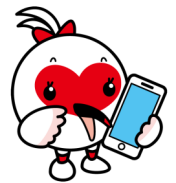
土砂災害から身を守るためには、日頃から危険箇所を確認する事が大切です。

市町村が発行している「土砂災害ハザードマップ」で危険箇所を確認しましょう！

土砂災害ハザードマップはお住まいの市町村HPや砂防課HPで確認出来ます。

〇〇市 土砂災害ハザードマップ

検索



または県砂防課HPから

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/sabo/0293051.html>

## 前兆現象に注意しましょう！

### 地すべりの前兆



地面にひび割れやくぼみ、盛り上がりができたり、わき水が出た時



池や沼の水の量が急に变化した時  
木がさげたり根が切れる音がした時



井戸水が濁った時

地すべり災害には、左記のような前兆現象があります。

前兆現象を発見した時にはお住いの市町村または最寄りの地域振興局へご連絡ください

新潟県 土砂災害110番 ⇒



# 融雪期の雪崩災害に注意しましょう！

## 融雪期の雪崩災害について

融雪期では、**春先の降雨**や**急な気温上昇**によって古い雪と新しい雪が一緒に地面を削りながら崩れ落ちる**全層雪崩**に**注意**が必要です。

積雪の多いところは、**急な気温の変化**や、斜面の状況に注意し、**早めの避難**を心掛けましょう！



全層雪崩の事例：長岡市東谷(平成25年)

## 危険な箇所を確認しましょう！

新潟県ホームページで**雪崩の発生しやすい箇所(雪崩危険箇所)**を公開しています。

事前に**雪崩危険箇所**を確認しましょう！

新潟県HP-雪崩危険箇所-

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/sabo/1263848484968.html>



新潟県なだれ危険箇所マップ

## 前兆現象に注意しましょう！



**このような現象があらわれた時は、大変危険です。絶対に近づかないでください。**

### せっぴ雪庇

山の尾根からの雪のはり出し

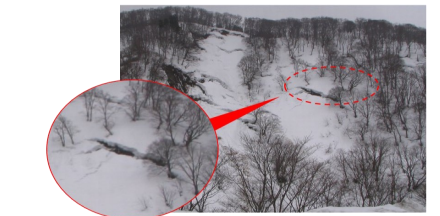


尾根からはり出した雪庇

特徴：はり出した部分が、雪のかたまりとなって斜面に落ちることによって、雪崩につながる危険があります。

### クラック

斜面にひっかきキズが付いたような、雪の裂け目



特徴：積もっていた雪がゆるみ、少しずつ動き出そうとしている状態。その動きが大きくなると全層雪崩が起こる危険があります。

### スノーボール

斜面をコロコロ落ちてくるボールのような、雪のかたまり



特徴：雪庇や巻きだれの一部が落ちてきたもので、雪庇につながる危険がたくさんあります。たくさんある時は特に注意が必要です。

前兆現象を確認したら

お住いの**市町村**または

**最寄りの地域振興局**へご連絡ください



雪崩緊急連絡先一覧



新潟県土木部砂防課

TEL:025-280-5424 FAX:025-285-9724

Mail: ngt080090@pref.niigata.lg.jp