

報道関係各位

平成 28 年 1 月 26 日

～人家のそばに、全国 2 万もの危険箇所が！～

## 2 月は雪崩が最も多発する時期です。あらためてご注意を！

我が国で平成 5 年から平成 26 年までに観測された雪崩について、月別に発生件数をみると、2 月が最も多くなっています。また、雪崩の危険箇所は、全国におよそ 2 万か所以上もあります。積雪地帯に暮らす人々はもとより、レジャーや観光などで雪国を訪れる人も、あらためて雪崩の仕組みを知り、被害の防止・軽減に役立てましょう。



### <関連リンク>

政府広報オンライン／お役立ち情報「雪崩(なだれ)から身を守るために」

URL: <http://www.gov-online.go.jp/useful/article/201311/4.html>

政府広報オンライン／政府インターネットテレビ「冬の脅威！『雪崩災害』から身を守る」

URL: <http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg5778.html>

### 雪崩の約 44%が 2 月に発生

平成 5 年(1993 年)から平成 26 年(2014 年)の間に観測された計 376 件の雪崩のうち、165 件(約 44%)が 2 月に発生しており、2 月は雪崩が最も多く発生する時期だといえます。

我が国は、国土の約半分が「豪雪地帯」(※)に指定されており、特に日本海側に集中しています。また、雪崩の危険箇所が人家 5 戸以上の集落を対象に指定されていますが、その総数は全国でおよそ 2 万か所を数えており、雪崩は暮らしに身近な危険のひとつです。

※豪雪地帯:豪雪地帯対策特別措置法にもとづいて指定。

雪崩は大きく「表層雪崩」と「全層雪崩」の 2 つのタイプに分けられ、このうち「表層雪崩」が 1～2 月の厳寒期に起きやすい傾向があります。「表層雪崩」は最高で時速 200km という新幹線並みのスピードで雪が滑り落ち、被害が広範囲に及ぶのが特徴です。

また、気温が上昇して積もった雪が溶け始める融雪期(おおむね 3 月以降)には、大量の雪が自動車並みの速度(時速 40～80km)で滑り落ちる「全層雪崩」が起きやすい傾向があります。



(平成 5 年～平成 26 年までの累計)  
出典:国土交通省

	表層雪崩	全層雪崩
概要	古い積雪面に降り積もった新雪が滑り落ちる	斜面の硬くて重たい雪が、地表面の上を流れるように滑り落ちる
主な発生時期	低気温で降雪が続く厳寒期(1～2月)	気温が上昇する春先の融雪期(3月)
速度	新幹線並み(時速 100～200km)	自動車並み(時速 40～80km)

### 雪崩の発生しやすい場所・条件

雪崩の発生には、地形や気象などさまざまな条件が関係していますが、そのうち主なものを下記にあげます。

#### 雪崩が起きやすい地形

- ・急な斜面
- ・低木林やまばらな植生の斜面

#### 表層雪崩が起きやすい条件

- ・気温が低い厳寒期(1月～2月)
- ・すでにかかなりの積雪がある上に、短期間に多量の降雪があった時
- ・0度以下の気温が続く、吹雪や強風が伴う時

#### 全層雪崩が起きやすい条件

- ・気温が上昇する春先(3月)や、降雨後やフェーン現象で気温が上がった時
- ・過去に雪崩が発生した斜面や山腹傾斜地
- ・斜面に積雪の亀裂が発生している時



### 雪崩の危険箇所と「なだれ注意報」の確認を！

日頃から、都道府県や市町村が提供する「ハザードマップ」などで各自治体の雪崩の危険箇所などを確認しておきましょう。

危険箇所は、自治体のホームページ(右図は新潟県の例)で確認できます。

また、以下の気象庁「防災気象情報」のサイトでは、気象情報や注意報が確認できます。雪崩の危険が予想される際には「なだれ注意報」が出されますので、そうした気象情報をご確認ください。



新潟県の「なだれ危険箇所」マップ

#### 気象庁／防災気象情報

URL: <http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

### 雪崩の前兆現象

雪崩が発生する前に、次のような前兆現象がみられる場合があります。前兆現象がみられた場合は、雪崩発生の可能性が極めて高まっていますので、ただちに避難してください。さらに可能ならば、お近くの警察署や消防署、市町村防災担当課などにご連絡ください。

なお、いつも必ず前兆現象が確認できるとは限りません。危険箇所に近い、発生する条件がある、といった場合は、前兆現象の有無にかかわらず、くれぐれもご注意ください。

主な前兆現象には次のようなものがあります。詳しくは以下のリンクからご覧ください。

- ・雪庇(せっぴ)
- ・雪しわ
- ・巻きだれ
- ・スノーボール
- ・クラック(ひび)
- ・積雪のため斜面が(元の地形がわからないほど)平らになっている

<関連リンク>

政府広報オンライン／お役立ち情報「雪崩(なだれ)から身を守るために」

URL: <http://www.gov-online.go.jp/useful/article/201311/4.html>

政府広報オンライン／政府インターネットテレビ「冬の脅威!『雪崩災害』から身を守る」

URL: <http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg5778.html>

政府広報アプリ

政府広報オンラインで提供している「政府広報アプリ」とそのアプリで読める電子書籍では、暮らしに役立つ様々な情報を無料で提供しています。

《防災・減災》

《薬物対策》

《海外》



アプリと電子書籍のダウンロードはこちらから。

▼内閣府政府広報「政府広報アプリ」

<http://www.gov-online.go.jp/pr/media/app/index.html>

「政府広報オンライン」～国の行政情報に関するポータルサイト

内閣府政府広報室では、ポータルサイト「政府広報オンライン」や各種ソーシャルメディアを活用して、さまざまな国の取組のなかから、“毎日の暮らしに役立つ情報”や“重要な施策の広報キャンペーン”などを日々ご紹介しています。ぜひご覧下さい。

▼『政府広報オンライン』トップページ

<http://www.gov-online.go.jp/index.html>

▼『政府広報オンライン』ソーシャルメディア公式アカウント

Facebook : <http://www.facebook.com/gov.online>

Twitter : [https://twitter.com/gov\\_online](https://twitter.com/gov_online)

政府広報オンライン

検索



本件に関するお問合せ  
内閣府政府広報室 03-3581-7026(直通)