

## 能登では降雪・融雪による 土砂災害やなだれに注意してください

令和6年能登半島地震及び9月の豪雨を踏まえ、降雪期を迎えるにあたり、能登において、土砂災害やなだれに対し注意していただきたいことを以下のとおりお知らせします。

- 冬期には、降雪や融雪により、なだれや土砂災害が発生するおそれがあります。能登では、地震及び豪雨により地盤が緩んでいる斜面、河道内に不安定な崩壊土砂が堆積している溪流、特に斜面の積雪を支えていた樹木がなくなった斜面などにおいては、なだれや土砂災害に注意が必要です。
- まとまった積雪があった場合は、付近に「がけ地」や「小さな沢」などがあれば、なだれや土砂災害に注意してください。また、气象台が発表するなだれ注意報や融雪注意報に留意するとともに、周囲で小規模な雪や土砂の崩れなど前兆現象を目撃したら十分注意してください。

### 《問い合わせ先》

#### 【土砂災害に関すること】

国土交通省 北陸地方整備局 河川部 地域河川調整官 山路 広明 電話 025-280-8880(代表)  
石川県 土木部砂防課 課長 田中 尚人 電話 076-225-1751

#### 【気象情報に関すること】

気象庁 金沢地方气象台 観測予報管理官 渡邊 雅人 電話 076-260-1463

## 【参考となる情報】

別紙

- ・国土交通省水管理・国土保全局砂防部  
「雪崩防災」

<https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/nadare.html>

- ・国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター  
「能登半島地震・水害被災地における雪による影響とその対応について」

<https://www.bosai.go.jp/seppyo/disaster/SnowDisasterAE2024.html>

- ・全国地すべりがけ崩れ対策協議会 雪崩部会  
「雪崩対応安全ハンドブック」

<https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/81308.pdf>

「なだれ災害から身をまもる」

[https://www.pref.yamanashi.jp/documents/4705/001\\_1.pdf](https://www.pref.yamanashi.jp/documents/4705/001_1.pdf)

- ・石川県土木部砂防課

「石川県土砂災害情報システム」から雪崩危険箇所を確認することが可能

<https://sabo-exgis.pref.ishikawa.lg.jp/gisserver/index.html>

※「表示情報切替」から「雪崩危険箇所」を選択

- ・金沢地方気象台ホームページ

「防災気象情報の確認」

<https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/>

## 【雪や土砂による崩れの例】

- ・前兆となる小規模な雪や土砂の崩れ



- ・雪や土砂の崩れにより災害につながった事例



(写真提供: 国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 上石特別研究員)