

石川県境における県管理道路の対応について

① 能登半島地震の災害復旧工事に伴う対応

- 小矢部市において大雪注意報が発表された場合、または、小矢部市における予想降雪量が一定以上となった場合に下記区間の通行止めを実施します。
[※なお、車両の立往生の発生状況等によっては、通行止めの開始基準を見直す場合があります。]

路線名	区間	延長
国道359号	石川県金沢市宮野町（宮野町交差点）～ 富山県小矢部市五郎丸（五郎丸チェーン着脱場）	約9.9km （富山県側 約4.0km）



仮設道路の片側交互通行状況（小矢部市内山内）

- 仮設道路は狭小でカーブがきつく、縦断勾配も最大8%と急勾配であるため、被災前に比べて、降雪や凍結時に車両の立往生やスリップ事故の危険性が高まっています。
- 立往生や事故が発生した場合、仮設道路区間内への救出は困難を極めることが予想されます。

② 大雪時の対応

- 国土交通省やネクスコ中日本において、国道8号と北陸道の同時通行止めが実施された場合、並行する県管理の国道304号、359号、県道金沢井波線の下記区間の通行止めを実施します。

路線名	区間	延長
国道304号	石川県金沢市河原町（金沢森本IC交差点）～ 富山県南砺市川西（川西交差点）	約16.6km （富山県側 約7.3km）
国道359号	石川県金沢市宮野町（宮野町交差点）～ 富山県小矢部市五郎丸（五郎丸チェーン着脱場）	約9.9km （富山県側 約4.0km）
県道金沢井波線	石川県金沢市二俣町（県道二俣古屋谷線との交差点）～ 富山県南砺市法林寺（法林寺公民館前交差点）	約9.5km （富山県側 約6.0km）



県道金沢井波線の立往生車両、滞留状況（R6.1.23）

- 国道304号、359号、県道金沢井波線では、大雪時に国道8号や北陸道が通行止めとなった場合に、迂回した大型車の立往生やその車両が原因となる車両の滞留が頻繁に発生しています。
- 人命を最優先に、大規模な車両滞留を回避するため、大雪時には通行止めを実施します。



富山県内の道路情報等の提供

富山県

○道路画像、道路渋滞情報を提供

『富山県道路情報』

<https://toyama-douro.toyama.toyama.jp/>



○富山県内の防災に関する情報を提供

『富山防災web』

<https://preftoyama.secure.force.com/bousai2/>



NEXCO中日本

○リアルタイムな高速道路の交通情報提供サービス

『iHighway中日本』 <https://www.c-ihighway.jp/>



○SNSでの高速道路雪道情報の発信

『NEXCO中日本金沢支社Twitter/LINE公式アカウント』

＼富山県・石川県・福井県の雪道情報を発信しています／



気象庁

○最新の気象情報を提供

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



北陸地方整備局

地域を選んで最新の雪みち情報をキャッチ

おしえて!雪ナビ



- ・全国の地方整備局が道路情報を提供しているサイトを紹介（Twitter等）。
- ・各地域のライブカメラ画像や、規制情報等、雪みちの運転で役立つ情報を紹介

おしえて!雪ナビへのリンク

<https://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/yukinavi/>



日本道路交通情報センター（JARTIC）

○富山県内の道路交通規制に関する情報も提供

<https://www.jartic.or.jp/>

