

「世界の北海道」を目指して
—北海道総合開発計画—

報道機関各位

平成30年3月1日
室蘭開発建設部 広報官

<通行止め区間における立ち往生の解消>

伊達市大滝区における立ち往生車両の解消（第1報 18:00）

伊達市大滝区（国道276号三階滝町及び国道453号優徳）において、大型車両の立ち往生が発生しましたが、18:00現在、除雪車の先導により解消しましたのでお知らせします。

引き続き通行止めが継続しますので、ご理解ご協力をお願いします。

最新情報は、「北海道開発局道路情報」のTwitterとFacebookにて、当面1時間程度おきに情報発信します。



国土交通省北海道開発局道路情報

Twitter, Facebook 二次元コード

道路利用者への情報発信について報道機関各社のご協力をお願いします。

○ 立ち往生車両の発生状況

（1）国道276号伊達市大滝区三階滝町

- ・発生日時：平成30年3月1日（木）11:00頃
- ・現在の状況：大型車両の立ち往生が発生し、滞留していた車両約10台は除雪車の誘導により解消。

国道276号虻田郡喜茂別町双葉～苫小牧市丸山間は全面通行止め中です。

（2）国道453号伊達市大滝区優徳

- ・発生日時：平成30年3月1日（木）確認中
 - ・現在の状況：大型車両の立ち往生が発生し、後続の車両約70台は除雪車の誘導により解消。
- 国道453号伊達市大滝区清陵町～有珠郡壮瞥町滝之町間は全面通行止め中です。

北海道開発局は、立ち往生の早期解消に向けて、除雪作業や立ち往生車両の救出活動を実施しています。

○ 今後、国道 276 号を通行予定の皆様へ（関連情報：別紙 3）

- ・国道 230 号、道道支笏湖公園線へ迂回するか、道の駅やコンビニ等にて一時待避願います。交差道路から通行止め区間に進入すると立ち往生に巻き込まれてしまうおそれがあります。

○ 今後、国道 453 号を通行予定の皆様へ（関連情報：別紙 3）

- ・道道岩内洞爺線、道道洞爺公園洞爺線へ迂回するか、道の駅やコンビニ等にて一時待避願います。交差道路から通行止め区間に進入すると立ち往生に巻き込まれてしまうおそれがあります。
- ・周辺の道路でも交通障害が発生するおそれがありますので、不要不急の外出は避けてください。
- ・最新情報は、テレビ・ラジオのほか、北海道開発局道路情報の SNS 等をご覧ください。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部

広報官 広報官 工藤 明人 電話 0143-25-7051

道路計画課 道路計画課長 鈴木 武彦 電話 0143-25-7046

室蘭開発建設部ホームページアドレス <http://www.hkd.mlit.go.jp/mr/>



- 今冬は全国的に「立ち往生」が発生しております。事前の備えと、万が一立ち往生した場合の対処についてのごお願いです。
- 今後の悪天候に備え、十分な除雪体制を構築しておりますが、道路の通行の安全確保ができない場合等においては、道路の通行止めを行う場合があります。
- 安全走行が困難な場合は、無理をせず最寄りの「道の駅」や「コンビニ」等で、天候回復をお待ちいただけますよう、お願いします。

【暴風雪等への備えと対応】

外出の際は車内に以下の備えを



※上記は備えの一例であり、天候等に合わせた万全な備えをお願いします。

立ち往生し救助を求めるときは

- 立ち往生してしまった場合は、ハザードランプ点灯や停止表示版等により、停車していることが他の車や周囲にわかるように表示。
- 道路管理者や警察・消防等に救助を求める場合は、出来るだけ位置を正確に伝える。
※国道での位置は、道路脇の1km置きに設置された標識を確認。



立ち往生して車内で救助を待っているときは

- 車で走行中に立ち往生してしまい車内で救助を待つときは、低体温症や凍傷、排気ガスによる一酸化炭素中毒にならないように十分注意が必要です。

！ 原則エンジン停止

一酸化炭素中毒の危険をなくすにはエンジンを切ることが大切です。防寒着や毛布、新聞紙などで体温の低下を防ぎましょう。



！ 一酸化炭素中毒の危険性

車が雪に埋もれたときにエンジンをかけ続けると排気ガスによる一酸化炭素中毒の危険性が生じます。埋もれる深さが深いほど危険です。



！ エンジンをかけるときは

防寒等でやむを得ずエンジンをかけるときには、排気管出口を確実に大気へ開放し、追加の降雪や吹きだまりによる再埋没に注意しましょう。



※窓を開けていても風向や窓の開度等の条件によっては、一酸化炭素中毒の危険性があります。

冬期の悪天候時には、最新の各種道路情報や気象情報を確認願います

北海道地区道路情報

国道・道道の規制情報、道路気象情報、道路画像情報をWebページで提供
PC・スマートフォン・携帯 URL: <http://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/>

北海道開発局の道路情報提供に関するアンケートご回答のお願い
北海道開発局では、道路利用者の安全・円滑な道路利用を確保するため、道路情報提供の充実を図っています。道路情報提供の向上のためアンケートを実施しておりますので、ご協力をお願いいたします。アンケートサイトはこちらをクリックして下さい。

通行止め実施状況 気象情報による通行止め、道路情報による通行止め

| 気象・道路 | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め | 通行止め |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 気象 | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし | 通行止めなし |
| 道路 | 1線路(2区間) | 2線路(2区間) | 3線路(2区間) | 4線路(2区間) | 5線路(2区間) | 6線路(2区間) | 7線路(2区間) | 8線路(2区間) | 9線路(2区間) |

道路通行規制実施箇所

凡例

- 通行止め(気象発生時)
- 気象通行止め
- 事故規制
- 通行規制区間



SNSでも通行止め等の道路情報を提供

国道の通行規制情報や、災害情報をSNS(Twitter, Facebook)で情報提供。アカウント:「国土交通省北海道開発局道路情報」



北の道ナビ(ふぶきの視界情報) <寒地土木研究所提供>

吹雪の視界情報等の情報を集約した情報提供サイト。

道路画像(撮影機材一覧)

道路画像(撮影機材一覧)

道路画像(撮影機材一覧)

路線名: 国道39号
名称: 石北峠頂上(上川側)
11時45分更新
11時40分観測

気温 4.7°C 時間雨量 1mm
路面 7.4°C 積雪深 0cm
風速 3.6m/s

《ご利用に際して》
落下物や落石などの安全確保に関わる異常を発見された場合は、直ちに道路緊急ダイヤル「9.9.1.0」に通報をお願いします。

北の道ナビ 吹雪の視界情報

吹雪の視界情報

吹雪の視界情報

▶視界情報 ▶吹雪の投稿情報
▶気象警報・注意報 ▶通行止め情報
▶メール配信サービス

●下記の語句で検索いただくか、次のURLをご入力下さい。

PC版

吹雪視界

URL <http://northern-road.jp/navi/touge/fubuki.htm>

スマートフォン版

ケータイ版

URL <http://northern-road.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

URL <http://n-rd.jp/>

全道国道の道路画像を閲覧可能

主要峠(国道)の道路画像と気象情報等を閲覧可能

