

いのちとくらしをまもる  
防災減災令和 2 年 3 月 4 日  
帯広開発建設部

## 大雪に対する注意喚起

～最新の気象情報・道路情報を事前に確認し、万全な備えを～

十勝地方では、3月4日夜遅くから、5日の夜にかけて、管内の広い範囲でまとまった雪が降り、荒れた天気となる見込みです。車両の立ち往生などの交通障害やなだれの発生するおそれがあります。最新の気象情報や道路情報を事前に確認していただくとともに、万全の備えをしていただくようお願いします。

帯広開発建設部では、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、過去に別紙2の様な立ち往生車両が発生していることから、早い段階で通行止めを行う場合がございます。

なお、立ち往生車両が発生した場合、別紙3のとおり、緊急通行車両の通行確保を目的とした、立ち往生車両等の移動を行う場合がありますので、予めご了承願います。

また、「ふぶきによる視程障害や吹きだまり」による交通障害が発生するおそれもありますので、最新の道路情報や気象情報（別紙4参照）を事前に確認していただくとともに、万全の備え（別紙5参照）をお願いします。

<最新の気象情報や道路情報は、こちらを御覧ください>

気象情報：<https://www.jma-net.go.jp/obihiro/>

道路情報：<https://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/>

### 【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局

帯広開発建設部 広報官 田中 要 (直通 0155-24-3193)

帯広開発建設部 道路整備保全課長 長谷 淳二 (直通 0155-24-4104)

帯広開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/index.htm>



- 大雪による車両の立往生などの交通障害の発生するおそれがあります。
- 湿った重い雪により除雪作業が困難になるおそれもあります。
- 大雪による交通障害に警戒してください。なだれにも注意が必要です。
- 外出される際は、事前に気象情報や道路情報を十分に確認していただき、万全の備えをしていただくようお願いいたします

### 【今後の気象の見通し】

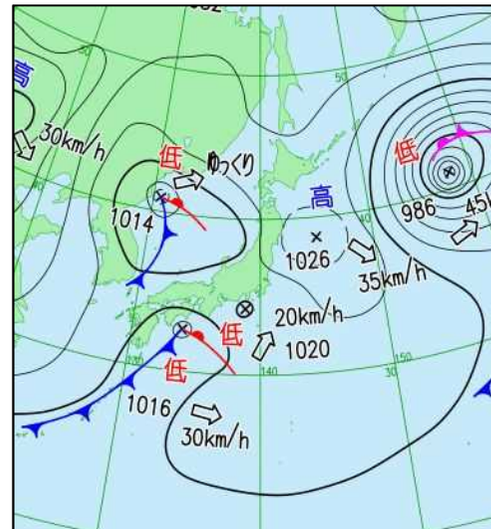
	4日	5日		6日
地域/時間	夜	朝	昼 夜	
十勝北部				
十勝中部				
十勝南部				

凡例： ■ 大雪警戒期間  
■ 大雪注意期間

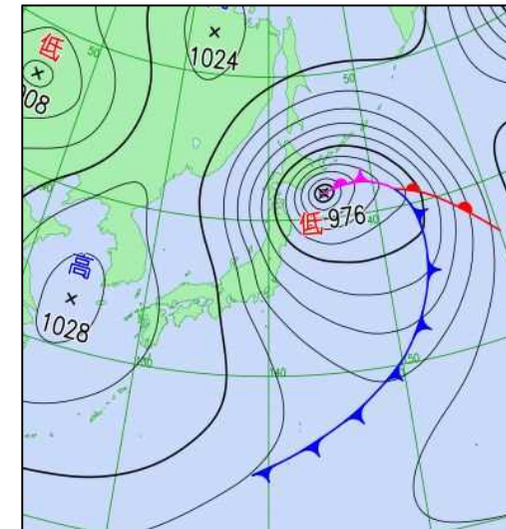
### 【気象概況】

- ・5日は、低気圧が急速に発達しながら三陸沖を北上し、夜には北海道の南東海上に進む見込みです。
- ・十勝地方では、5日は湿った重い雪が降って大雪となり、海は大しけとなる見込みです。5日朝から夕方まで大雪による交通障害に、5日昼過ぎから夜遅くまで高波に警戒してください。

### 【天気図】



4日9時実況天気図



5日21時予想天気図

<雪の予想> 4日16時現在  
 4日18時から5日18時までの降雪量  
 十勝中部・南部の多い所 70センチ  
 十勝北部の多い所 50センチ

降雪のピークは、5日朝から昼過ぎ  
 雪の降りやすい状態は、5日夜遅くまで続く見込み。

最新の詳細な気象情報は、気象庁HP  
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html> でご確認ください。

# 過去の低気圧による被害状況

## (別紙2)

### 【過去の暴風雪や大雪による道路状況】

○過去には、ふぶきや大雪の影響により、立ち往生車両の発生による道路の通行止めや、公共交通機関の運行停止が発生しています。

○平成30年3月には全道的に暴風雪となり、スタック車両や故障車等を原因とする立ち往生が発生し、26路線45区間、約944kmの国道が通行止めになっています。



大雪による立ち往生の発生

# 災害対策基本法による車両移動

## (別紙3)

- 災害対策基本法改正(平成26年11月21日施行)により、大規模災害発生時における緊急通行車両の通行ルートを確保するため、道路管理者による放置車両等の移動が可能となりました。
- 緊急通行車両の通行を確保する緊急の必要がある場合は、災害対策基本法に基づき、道路管理者が区間を指定して、放置車両・立ち往生車両等の移動を行う場合があります。

### 【区間を指定し車両移動を行うケース】



緊急通行車両の通行ルートが1車線すら確保できない場合に行う

### 【道路管理者による車両の移動方法】

- 車両に鍵が付いている場合 ~ 道路管理者の運転による移動
- 車両に鍵が付いていない場合 ~ 重機等による移動

移動用装置による移動状況(参考例)



サイドミラー等に移動の通知や連絡先などを記載し掲示

牽引による移動状況(参考例)



- ※車両移動の指示があった場合は、道路管理者の指示に従い速やかな車両移動へ御協力を。
- ※移動通知書は、移動前付近の構造物等にも掲示。

### 【車両をおいて避難する際の留意事項】



※車両を置いて移動される場合は、連絡先や避難場所等を掲示していただくとともに、鍵を付けたままでの避難に、御協力をお願いします。

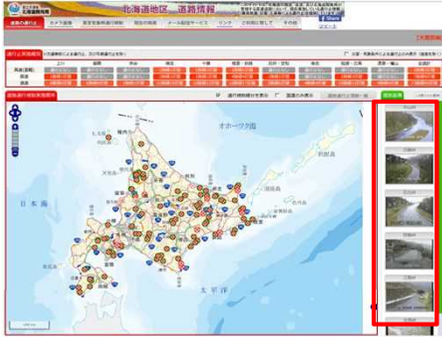
### 【車両の移動時における損傷】

- 道路管理者等により車両を移動した際の損傷(窓ガラスの破損、車両のへこみ等)については、補償の対象となりますので移動通知書に記載の問合せ先に、御連絡願います。

## 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/>



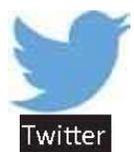
静止画像と気象データ(気温、路温、風速、時間雨量、積雪深)を見ることが可能

外国人ドライバー向けに英語で情報提供



【スマホ版】

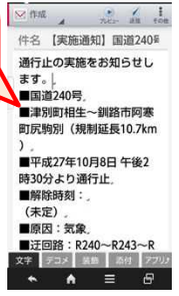
### SNSでも通行止め情報



通行止めの開始、通行止め解除の予告、解除の情報を提供



### メール配信サービス



(メール配信画面)

### 気象庁発表の気象情報を踏まえた道路利用者への情報提供

道路情報板に道路利用者へ予告情報「早めのタイヤ交換」、「通行止めを行うことがあります」等を周知。

<初冬期>

<暴風雪時>

○注意・警報発令  
注意 暴風雪により通行止めを行うことがあります

○通行止め  
○○時 吹雪のため通行止  
Road Closed due to snowstorm

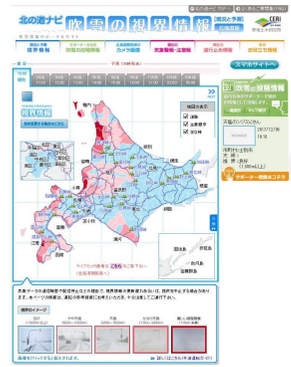
○通行止め解除予告  
R231 ●～▲  
10:00 通行止解除予定  
Road Closure Will be Cancelled at 10:00

外国人ドライバー向けに英語で情報提供

※ 道路情報板表示のイメージ図

### 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。



- ▶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

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

ケータイ版

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

### コンビニやガソリンスタンド等に道路管理者からの道路情報

コンビニやガソリンスタンド等に協力いただき「道路情報連絡所」として、道路情報提供を実施。



コンビニ掲示状況



▲ 掲示例

※道路管理者からの道路情報(通行止め情報)は各連絡所にi-Faxにより送信され、店舗内に掲示。(コンビニ、ガソリンスタンド、道の駅等に送信。)

### 警報・注意報や気象情報

気象庁や各地の気象台における警報・注意報の発表状況や最新の気象情報を提供。URL: <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>



# 道路管理者からのお願い

## (別紙5)

○近年は全国的に「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。