



「世界の北海道」を目指して  
—北海道総合開発計画—

平成30年2月28日

旭川開発建設部

旭川地方気象台

## 暴風雪と大雪に対する緊急発表

～最新の気象情報・道路情報を事前に確認し、万全な備えを～

上川地方では、3月2日は見通しがきかない猛ふぶきや大きな吹きだまり、大雪により、車両の立ち往生に警戒が必要です。最新の気象情報や道路情報等を確認していただき、不要不急の外出は避けていただくとともに、万全な備えをお願いします。

旭川地方気象台では、「暴風雪と高波及び大雪に関する上川・留萌地方気象情報」を発表し、別紙1のとおり、暴風雪や大雪などに対する警戒を呼びかけています。

北海道開発局では、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、大雪」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）を十分に確認していただき、不要不急の外出は避け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：<http://www.jma-net.go.jp/asahikawa/>

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

【気象に関する問合せ先】

旭川地方気象台

観測予報管理官

千葉 達雄 電話 0166-32-6368

【道路に関する問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 旭川開発建設部

広報官

小林 智也 電話 0166-32-3097

道路整備保全課

佐藤 秀史 電話 0166-32-4347 (内線 3381)

# 今後の気象の見通し

(別紙1)

旭川開発建設部  
旭川地方気象台

- 上川地方では、3月2日は見通しがきかない猛ふぶきや大きな吹きだまり、大雪により、車両の立ち往生に警戒が必要です。
- 最新の気象情報や道路情報等を確認していただき、不要不急の外出は避けていただくとともに、万全な備えをお願いします。

## 【今後の気象の見通し】

	28日	3月1日	3月2日
地域/時間	夜	朝 昼 夜	
上川地方	暴風雪		
大雪			

凡例 警戒期間  
注意期間

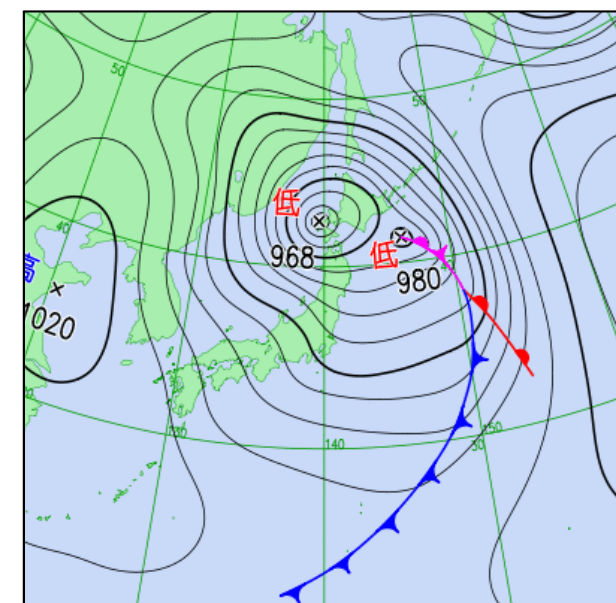
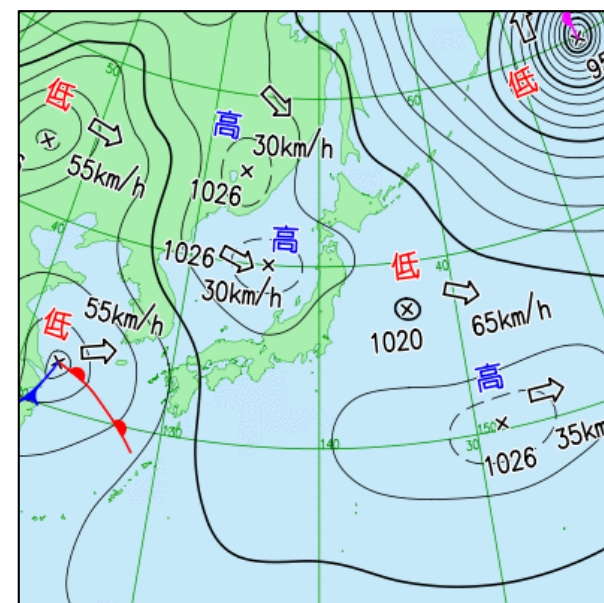
<風の予想>  
28日15時現在  
3月1日の最大風速(最大瞬間風速) 南東のち西の風  
上川地方  
陸上 15メートル(30メートル)  
西よりの強い風は2日にかけて続き、さらに強まる見込みです。

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。

## 【気象概況】

- ・3月1日は、低気圧が急速に発達しながら北海道に接近し、3月2日にかけてオホーツク海に進む見込みです。
- ・北海道地方では、3月1日から2日にかけて、雪を伴った風が非常に強くなり、全道的に暴風雪となる可能性があり、太平洋側を中心に湿った重い雪が降り、大雪となる見込みです。
- ・猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害に警戒が必要です。

## 【天気図など】



### 【過去の暴風雪や大雪による道路状況】

- 過去には、下に示す写真の様なふぶきや大雪の影響により、多数の立ち往生車両が発生。
- 広い範囲でふぶきや大雪の影響により、国道の通行止め発生や公共交通機関の運行が停止し、物流や住民生活に大きな影響を受けた。



ふぶきによる立ち往生の発生



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)

旭川開発建設部  
旭川地方気象台

- 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】



※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。

### 【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



※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。

# 道路情報や気象情報等の提供

# (別紙4)

旭川開発建設部  
旭川地方気象台

## 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>



(北海道道路地区情報)

昨年度の秋頃から外国人ドライバー向けに英語で提供開始

#### ■ SNSでも通行止め情報



Twitter



Facebook



▲二次元コード

#### ■ メール配信サービス

今年度より通行止め解除1時間前を目処に解除予告の情報提供を実施



(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。今冬は、通行止め解除1時間前を目処に解除予告の情報提供を実施。

<初冬期>

<暴風雪時>※下記は、道路情報板表示のイメージ図

- 気象情報の発信
- 日～〇日にかけて
- 地域
- 暴風雪の恐れ

- 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



禁止

- 峠吹雪のため通行止

Road Closed due to snowstorm

昨年度の7月末から外国人ドライバー向けに英語で提供開始

### ■ 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か、次のURLをご入力下さい。

PC版

吹雪視界



検索



Click



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

スマートフォン版

QRコード



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。



国 道 情 報

連絡所



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、全道894箇所に送信。)

### ■ 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>



▲二次元コード

# 道路管理者からのお願い

(別紙5)

旭川開発建設部  
旭川地方気象台

- 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性



#### エンジンをかけるときは



※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。