

資料配布の場所・日時

1. 北海道庁道政記者クラブ
2. 札幌市政記者クラブ
3. 北海道建設記者会
4. (株)建設行政新聞社

日時：令和7年12月11日（14:00）



国立研究開発法人土木研究所  
寒地土木研究所  
令和7年12月11日

## 今年もやります！「吹雪の視界情報」

～12月16日（火）午前9時から運用開始～

寒地土木研究所では、今冬も北海道において、北の道ナビ「吹雪の視界情報」の運用とメールによる自動配信を12月16日（火）午前9時から開始します。

- 1 運用期間：令和7年12月16日（火）9:00～令和8年4月上旬（予定）
- 2 提供内容等：吹雪時の視界情報（現況・予測）＊5段階に区分  
北海道の旧市町村を基本とした221エリアで情報提供  
スマートフォン専用ページでも情報提供  
吹雪予測のメール配信（パソコン、スマートフォン等）  
著しい視界不良が北海道広域に予測された際にX(旧 twitter)で発信
- 3 予測の精度：的中率は約8割（令和5年度実績）

パソコン：<https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/fubuki.htm>

スマートフォン：<https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

吹雪の視界情報公式アカウント：[https://x.com/fubuki\\_navi](https://x.com/fubuki_navi)

吹雪視界

検索



吹雪の視界情報 web サイト



吹雪の視界情報 X

取材いただける場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。

【問い合わせ先】

国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所

雪氷チーム 上席研究員

主任研究員

電話番号

まつした ひろき  
松下 拓樹  
こしくに いっく  
越國 一九

011-841-1746

# 北の道ナビ「吹雪の視界情報(北海道版)」について(概要)

国立研究開発法人 土木研究所  
寒地土木研究所

## 【提供内容】

吹雪時の視程 (現況・予測)  
※5段階に区分

## 【提供エリア】

北海道内の旧市町村を基本  
とした221エリア

## 【提供方法】

「北の道ナビ」ホームページ  
(パソコン・スマートフォン)  
で冬期(12月16日~4月上旬予定)  
のみ試験的に提供

## 【更新頻度】

現況情報: 30分毎  
予測情報: 3時間毎(24hr先まで)

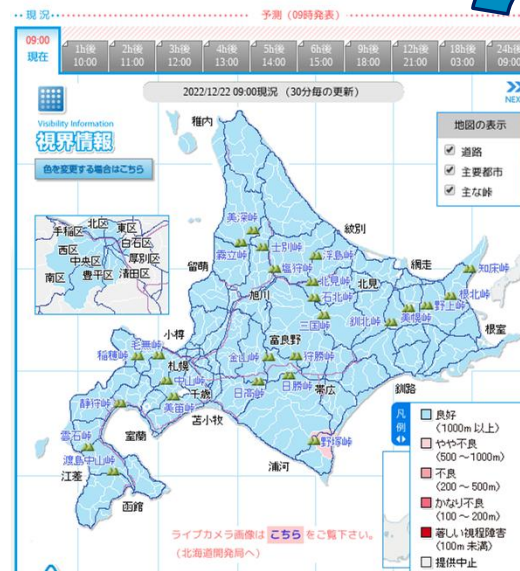
## 【適中率】

吹雪視程予測適中率は、約8割

## 【予測方法】

気象庁((一財)気象業務支援センター)から  
提供されるデータ(風速、気温、  
降雪強度)をもとに、当研究所  
が開発した視程推定手法を用い  
て予測

## 現況情報【パソコン版】



吹雪視界情報(2022年12月22日9時発表)

## 【スマートフォン版】



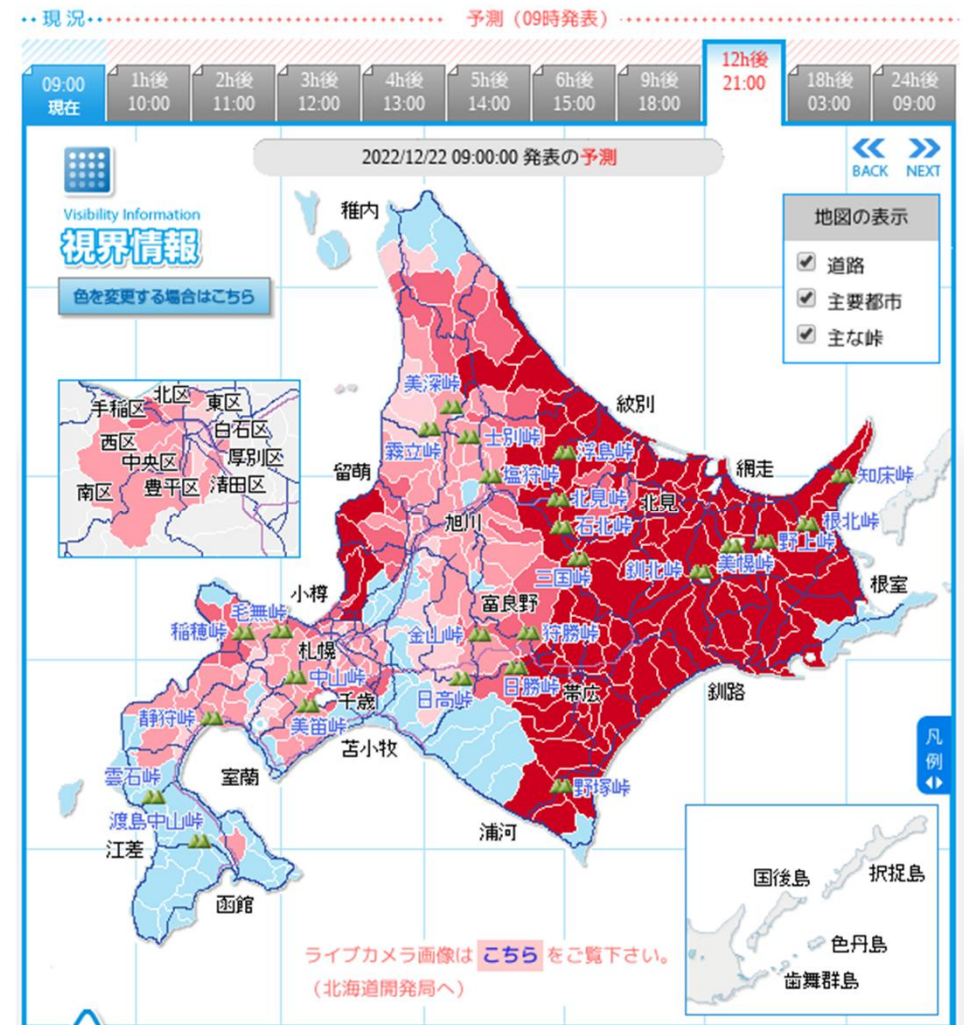
URL: <https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

(吹雪視程の予測情報: H25. 2. 1提供開始)

気象庁 予報業務 許可第183号

## 予測情報【パソコン版】

1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 18, 24時間先までの情報



URL: <https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/fubuki.htm>

## 吹雪の視界情報 Webサイト

パソコンでご利用の方はこちら  
<https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/fubuki.htm>

「吹雪視界」で検索

吹雪視界

検索



スマートフォンでご利用の方はこちら  
<https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

## 吹雪の視界情報 X(旧Twitter)サイト

▼著しい視界不良が予測された時などに、X(旧Twitter)で発信(ツイート)します。

吹雪視界情報公式アカウント @fubuki\_navi  
[https://x.com/fubuki\\_navi](https://x.com/fubuki_navi)



## 吹雪の視界情報メール配信サービス

▼メール配信サービスの利用にはユーザ登録が必要となります。

「メール配信サービス」  
ユーザ登録はこちら

下記のどちらかの方法で登録下さい

1. ホームページを利用しメールアドレスを登録  
<https://time-n-rd.jp/fubuki/> にアクセスしてください。

2. メールを利用しメールアドレスを登録  
スマートフォン、パソコンから

【fubukimail-entry@time-n-rd.jp】へ空メールを送信してください。



## 「北の道サポーター」募集！！

▼「北の道サポーター」として、冬期間の道路の吹雪状況を、「吹雪の投稿情報」に投稿していただけるボランティアを募集しています。

「北の道サポーター」登録はこちら

以下のURLから登録サイトへアクセスします。

・パソコン用

[https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki\\_info.html](https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki_info.html)

・スマートフォン用

[https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki\\_info\\_sp.htm](https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki_info_sp.htm)



路線	区間	吹雪状況	投稿者	投稿日時	確認日時
道庁	札幌市	吹雪	匿名	2014/02/21 08:08	104
道庁	札幌市	吹雪	匿名	2014/02/21 08:08	81
道庁	札幌市	吹雪	匿名	2014/02/21 12:06	104
道庁	札幌市	吹雪	匿名	2014/02/22 14:27	104

ご協力  
内容

サポーターの皆様

利用者の方々

吹雪状況をパソコンやスマートフォンの投稿用ページから入力します。



※ご登録の際に入力いただいた個人情報は、本サービスの運用を行うために使用し、その他の目的は一切使用しません。

注意事項

※本投稿情報は、ボランティアの皆様からお寄せいただいた情報の掲載を行うものであり、この情報は、運転の参考程度にお考えいただき、現地状況に合わせて十分注意してご走行下さい。

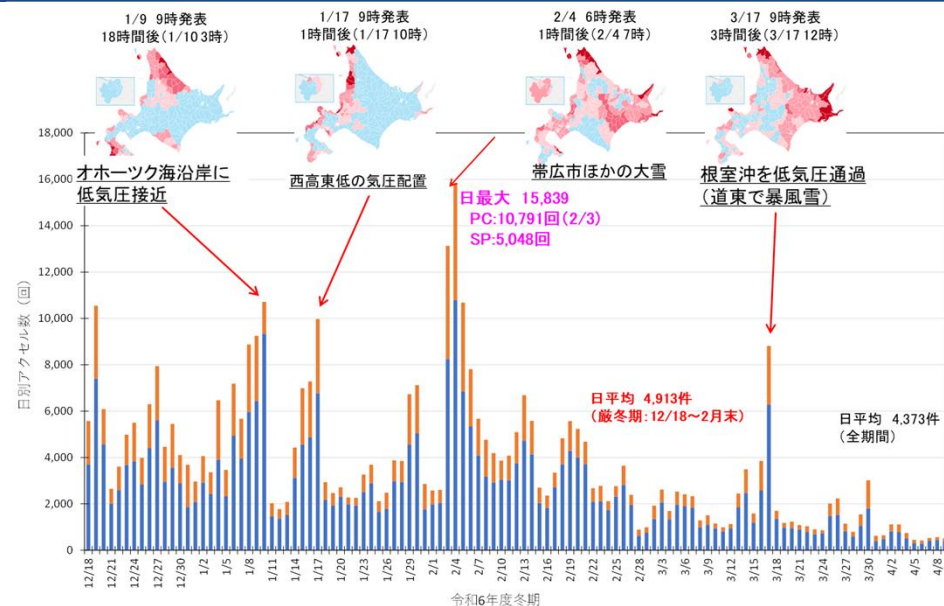


よりきめ細かな道路の吹雪情報がお伝えできるようインターネットサイト北の道ナビ「吹雪の投稿情報」を提供しています。

(URL)  
<https://www.northern-road.jp/fuyumichi/info>

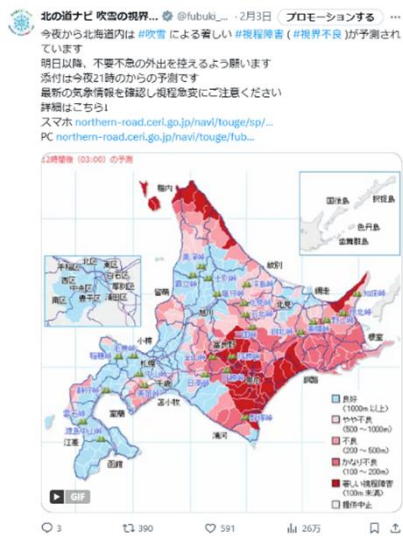


## 1,「吹雪の視界情報」アクセス数について



▲吹雪の視界情報Webサイト 令和6年度日別アクセス数の推移(R6.12~R7.3)

## 2,「吹雪の視界情報」Xについて



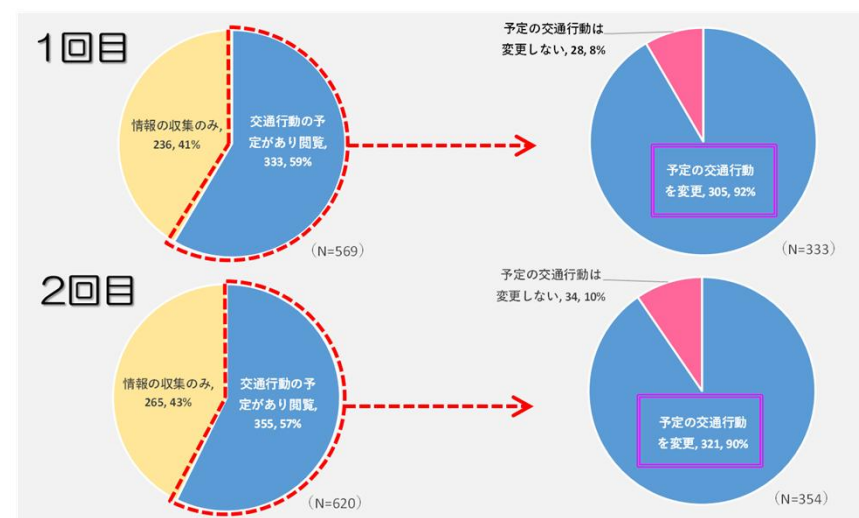
- ・Xの年度別の平均インプレション数は、約**18,000**回であった。
- ・帯広を中心に大雪となった令和7年2月3日のポストでは、過去最多の**265,000**回、道東で暴風雪となった令和7年3月16日のポストでは**85,672**回であった。
- ・「吹雪の視界情報」同様天候悪化時に急増する傾向となった。

- ・令和6年度冬期の日アクセス数は、**約4,400件/日**であった。
- ・帯広市を中心に大雪となった令和7年2月4日に**15,839件/日**、オホーツク海沿岸に低気圧が接近した1月10日に**10,710件/日**を記録するなど、天候悪化時に急増する傾向が見られた。

## 3,「吹雪の視界情報」アンケート結果

1回目 令和7年2月18日~2月21日、2回目 令和7年3月14日~3月18日  
「吹雪の視界情報」HP上で実施

Q「現在発表中の吹雪の視界情報はどのように活用する予定ですか？」



「交通行動の予定があり閲覧」した回答者の約9割が交通行動を変更した



最新の道路情報を確認して安心・安全ドライブを!

Check the latest road information for a safe and secure drive.

 [northern-road.ceri.go.jp](http://northern-road.ceri.go.jp)

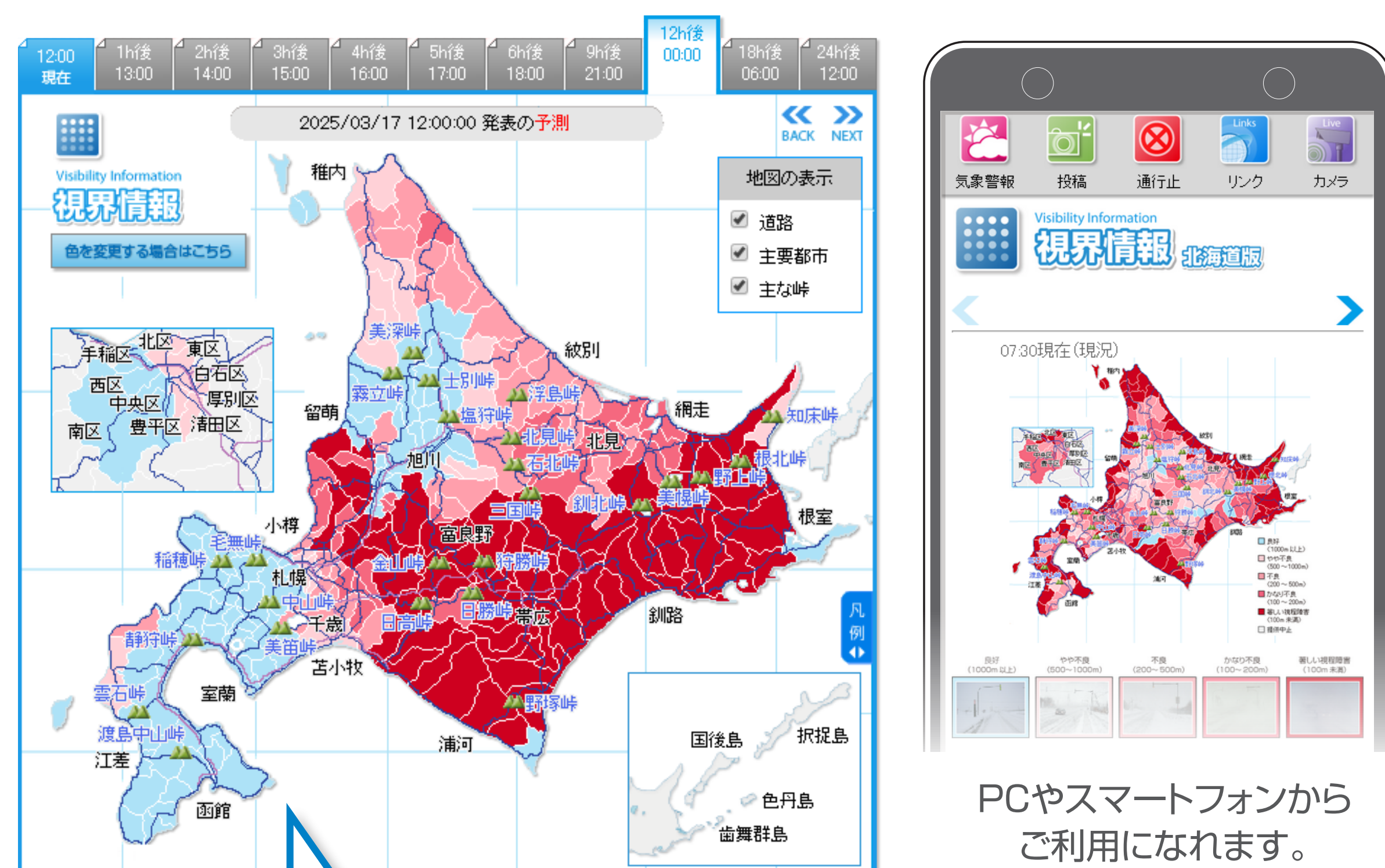
現況と予測 北海道版

# 吹雪の視界情報

視界の現況と24時間後までの予測情報を提供!  
サポーターによる現在の吹雪投稿情報を提供!  
視界不良の予測をメールでお知らせ!  
スマートフォンからもご利用になれます!

## The "Snowstorm Visibility Information System" website

Poor visibility is classified into five levels that are expressed in five colors. The level of poor visibility for each municipality is shown on the map with coloring that indicates the level of poor visibility. In addition to the visibility levels, the site provides 24-hour forecast information.



PCやスマートフォンから  
ご利用になれます。

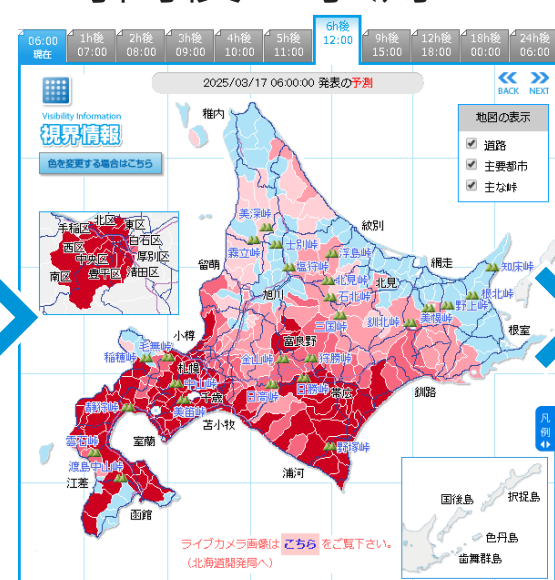
吹雪の視界情報  
では、現況の他  
に24時間先ま  
での予測を知る  
ことができます。

画面はイメージです

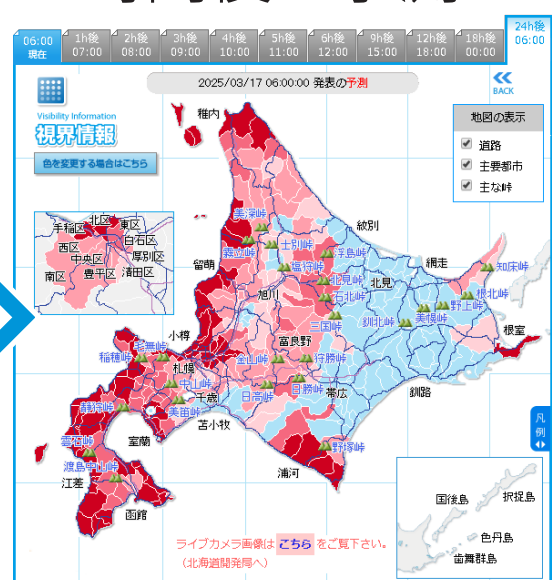
現在の状況



6時間後の予測



24時間後の予測



## ご利用について

パソコンやスマートフォンなどから見る事が出来ます。

**PC版** 下記の語句で検索いただくか、次のURLをご入力下さい。



**URL** <https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/fubuki.htm>

Google Translate (English) [https://northern--road-ceri-go-jp.translate.goog/navi/touge/fubuki.htm?\\_x\\_tr\\_sl=ja&\\_x\\_tr\\_tl=en&\\_x\\_tr\\_hl=ja](https://northern--road-ceri-go-jp.translate.goog/navi/touge/fubuki.htm?_x_tr_sl=ja&_x_tr_tl=en&_x_tr_hl=ja)

## スマートフォン版

二次元コードからアクセスいただくか、次のURLをご入力下さい。

**URL** ースマートフォン版ー

<https://northern-road.ceri.go.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

Google Translate (English) [https://northern--road-ceri-go-jp.translate.goog/navi/touge/sp/fubuki.htm?\\_x\\_tr\\_sl=ja&\\_x\\_tr\\_tl=en&\\_x\\_tr\\_hl=ja](https://northern--road-ceri-go-jp.translate.goog/navi/touge/sp/fubuki.htm?_x_tr_sl=ja&_x_tr_tl=en&_x_tr_hl=ja)

2025年  
12月中旬  
提供開始  
予定



最新の吹雪状況をお知らせします  
**メール配信サービス**

事前にメールアドレス、配信条件を登録することにより、条件に応じて、視界不良の予測をメールでお知らせします。

**URL** <https://time-n-rd.jp/fubuki/>



全道各地から届く、最新情報!!  
**吹雪の投稿情報**

サポーター  
募集中

サポーターからの投稿による吹雪状況を提供します。

**URL** [https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki\\_info.html](https://northern-road.ceri.go.jp/fuyumichi/fubuki_info.html)



**X (旧Twitter)**

吹雪の視界情報について配信します  
@fubuki\_navi吹雪視界で検索!



寒地土木研究所では、吹雪災害発生の防止・軽減を図る研究の一環として、暴風雪時にドライバーの交通行動の判断を支援する、ドライバーへの吹雪情報の提供実験を行っています。

### 【注意事項】

本視界情報は、気象データより平均的な視界(視程)を計算して提供を行っています(実際の道路の視界(視程)を実測しているわけではありません)。また、吹雪時の視界は場所や時間によって大きく変化するため、実際の気象状況と異なる場合があります。  
この情報は、運転の参考程度にお考えいただき、現地状況に合わせ十分注意して、ご走行願います。



国立研究開発法人 土木研究所  
寒地土木研究所 寒地道路研究グループ  
雪氷チーム

TEL:011-841-1746(平日9:30~17:30)  
E-mail:snow@ceri.go.jp