

# インターネットによる吹雪視界予測情報の提供について

## Internet Provision of Forecast Information on Blowing-snow Visibility

雪氷チームでは、ドライバーが吹雪に巻き込まれないよう、交通行動の判断を支援する吹雪予測情報など提供の実験を行っています。

To dissuade drivers from driving in snowstorms, the Snow and Ice Research Team has been conducting experiments on providing forecasts, such as of snowstorms, that support the travel decisions of drivers.

### WEBサイト「吹雪の視界情報」について

The "Snowstorm Visibility Information System" website

WEBサイト「吹雪の視界情報」では、視界予測等、以下の情報を提供しています。

The "Snowstorm Visibility Information System" website provides the following information, including visibility forecasts.

#### PC版 Computer version

下記の語句で検索いただくか、次のURLをご入力下さい。



吹雪視界

検索 Click

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

#### スマートフォン版 Smartphone version



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



#### 視界情報

視界不良の程度を5段階に評価し、市町村毎に色分け表示します。視界の現況の他、24時間先までの予測状況の情報を提供しています。

#### Visibility information

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.

#### 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。

#### E-mail delivery service

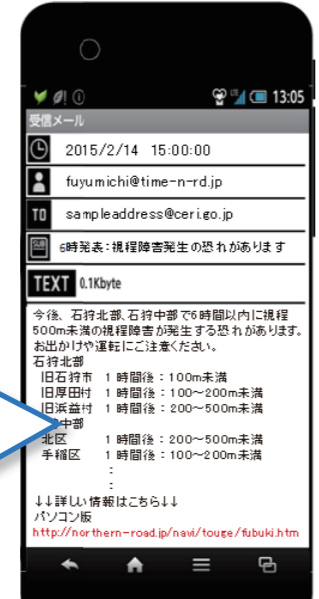
Upon registering an e-mail address and selecting desired conditions for e-mail delivery, users receive an e-mail informing them when poor visibility is forecast.

今後、石狩北部、石狩中部で6時間以内に視程 500m未満の視程障害が発生する恐れがあります。お出かけや運転にご注意ください。

石狩北部  
旧石狩市 1時間後：100m未満  
旧厚田村 1時間後：100~200m未満  
旧浜益村 1時間後：200~500m未満

石狩中部  
北区 1時間後：200~500m未満  
手稲区 1時間後：100~200m未満

↓↓詳しい情報はこちら↓↓  
パソコン版  
<http://northern-road.jp/navi/touge/fubuki.htm>  
スマートフォン版  
<http://northern-road.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>



#### 気象警報・注意報

気象庁が発表する最新の情報を掲載しています。

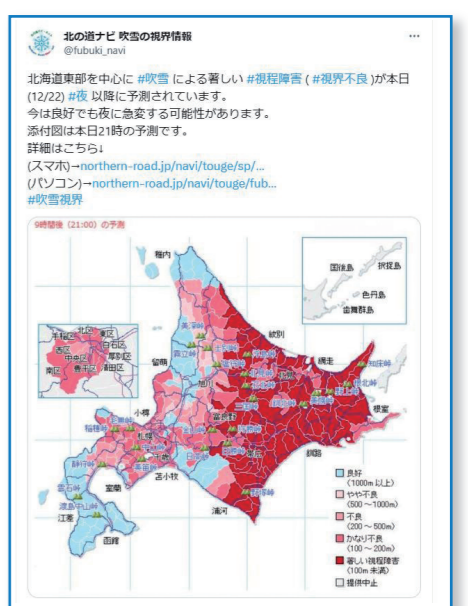
#### Weather warnings and advisories

The site has the latest information from the Japan Meteorological Agency.

#### Twitter

北海道内で広域に著しい視程障害が予測された時に、ツイートします。

When significantly low visibility is predicted over a wide area in Hokkaido, we send out a Tweet.



#### 吹雪の投稿情報

一般市民からの投稿による吹雪状況を提供します。

#### Blowing-snow information posted by citizens

The site provides information on blowing snow that is posted by citizens.

テキスト形式での表示 Display in text

ニックネーム	エリア	市町村	道路	視程	天候	コメント	写真	投稿時刻	投稿回数
****さん	上川	音威子府村	国道40号	500m~1,000m	雪		NO IMAGE	2023/02/01 08:34	649
****さん	根室	根室市	国道44号	不良(200m~500m)	吹雪	雪の勢い強い		2023/02/01 18:12	14
****さん	上川	音威子府村	国道40号	良好(1,000m以上)	曇り		NO IMAGE	2023/02/02 07:51	649
****さん	樽山	上ノ国町	国道228号	良好(1,000m以上)	曇り	風がまた強く吹いていますが、現在視界は良好です。最新情報はライブカメラまでご確認ください「おまかせYouTube」で検索		2023/02/02 08:32	41

マップ形式での表示 Display on the map



### 吹雪の視界情報の提供効果について

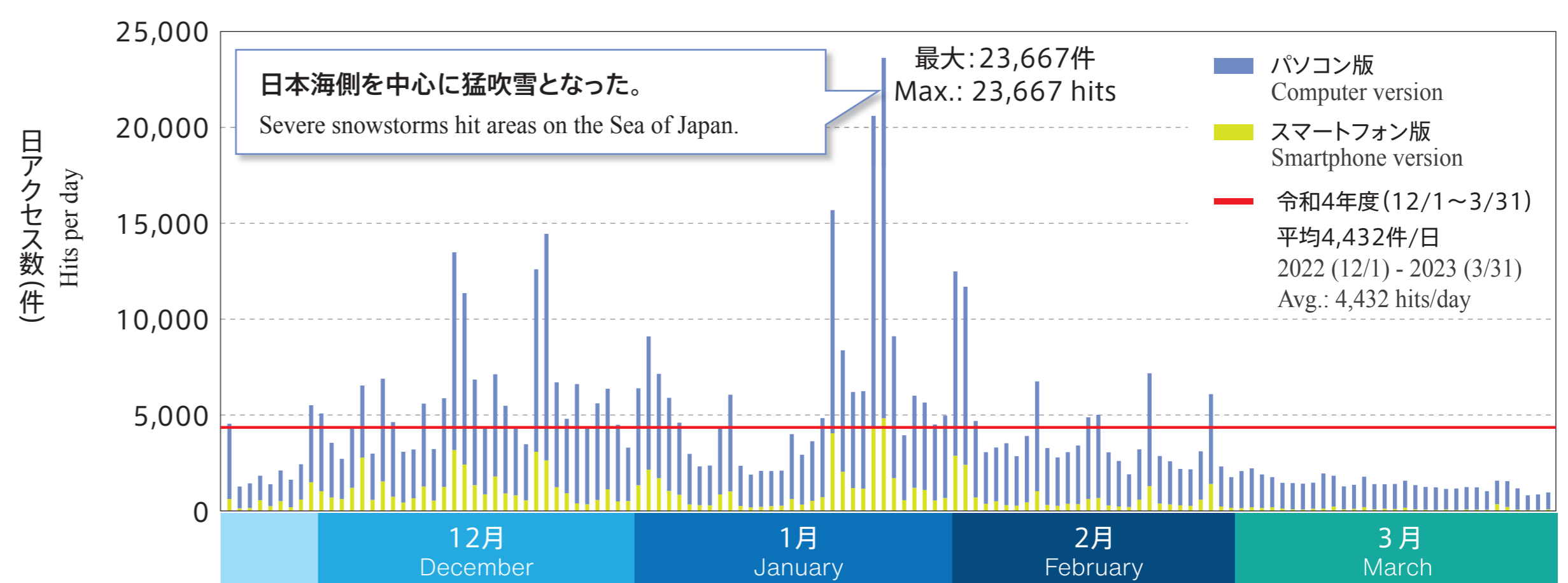
The effectiveness of visibility information provision by the "Snowstorm Visibility Information System"

北海道上空に強い寒気が流れ込んだ影響で、日本海側を中心に猛吹雪になり、交通網が大きく乱れた、令和5年1月25日に令和4年度の最大アクセス数である23,667件/日を記録しました。

天候悪化時にアクセス数が増えていることから、利用者が「吹雪の視界情報」を利用して行動判断に活用していると思われる結果となっております。

On January 25, 2023, when strong cold air currents over Hokkaido caused a blizzard mainly on the Sea of Japan side and disrupted the traffic network, we recorded 23,667 visits, more than on any other day in FY2022.

Visits to the site increased when weather conditions worsened, which suggests that website users are using the Snowstorm Visibility Information System to make decisions for action.



▲「吹雪の視界情報」アクセス数の推移(令和4年度)

Changes in the number of hits for the "Snowstorm Visibility Information System" website (FY 2022)