

# 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

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する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:

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.

## 气象警报·注意报

気象庁が発表する最新の情報をお届けします。

## Weather warnings and advisories

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

北の道ナビ 吹雪の視界情報

【現況と予測】 [北海道版](#) [CERI](#) [寒地土木研究所](#)

吹雪情報のポータルサイト

現況と予測  
視界情報

サポーターからの  
吹雪の投稿情報

距離と時間検索

現在の  
気象監視・注意報

現在の  
通行止め情報

冬の  
お祝い情報

現況と予測

距離と時間検索

12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時 00時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時

12月16日 12時(北海道)

12月16日 12時(北海道)

スマホサイトへ

吹雪の視界情報  
直近他のサポーターが投稿した情報として表示します。

地図の表示

■ 距離  
■ 主要都市  
■ 主な町

ニッコーム: 中澤さん

市町村: 池別町  
天候: 氷吹  
札: 寒い・複数降雪  
(10m未満)

接続者を募集しています

北海道地区  
路線情報

北海道  
路線情報

北海道地区  
交通情報

一般道路の交通情報はこち  
一般道険路交通情報

NEXCO  
日本

気象庁  
Japan Meteorological Agency

現況の  
気象監視・注意報

提供: 気象庁

▼現在の気象監視・注意報はこちらをご覧下さい。

稚内地方 5月1日 2時44分  
稚内地方 5月1日 3時12分  
札幌 5月1日 3時15分  
湖東地方 5月1日 1時45分  
利尻地方 5月1日 1時51分  
帶広 5月1日 1時45分  
室蘭地方 5月1日 1時45分  
函館地方 5月1日 1時32分

通行止め情報

【高速道路】の通行止め情報はこちらをご覧下さい。(日本道路交通情報センターへ)  
【国道・省道】の通行止め情報はこちらをご覧下さい。(北海道警備局へ)

## 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"

気象庁が「数年に一度の猛吹雪」の恐れと発表した、平成26年12月17日には、過去最多の約33,000件のアクセス数になりました。天候悪化時には、利用者が「吹雪の視界情報」を行動判断に活用していることが分かります。

On December 17, 2014, when the Japan Meteorological Agency issued a forecast of "severe snowstorm on the scale of once every several years" hits numbered 33,000, the most on the site for any day. From the large number of users who visited the site, it is understood that the users are using the "Snowstorm Visibility Information System" for transportation decision-making at times of adverse winter weather.

