

最新の道路情報を確認して安心・安全ドライブを!

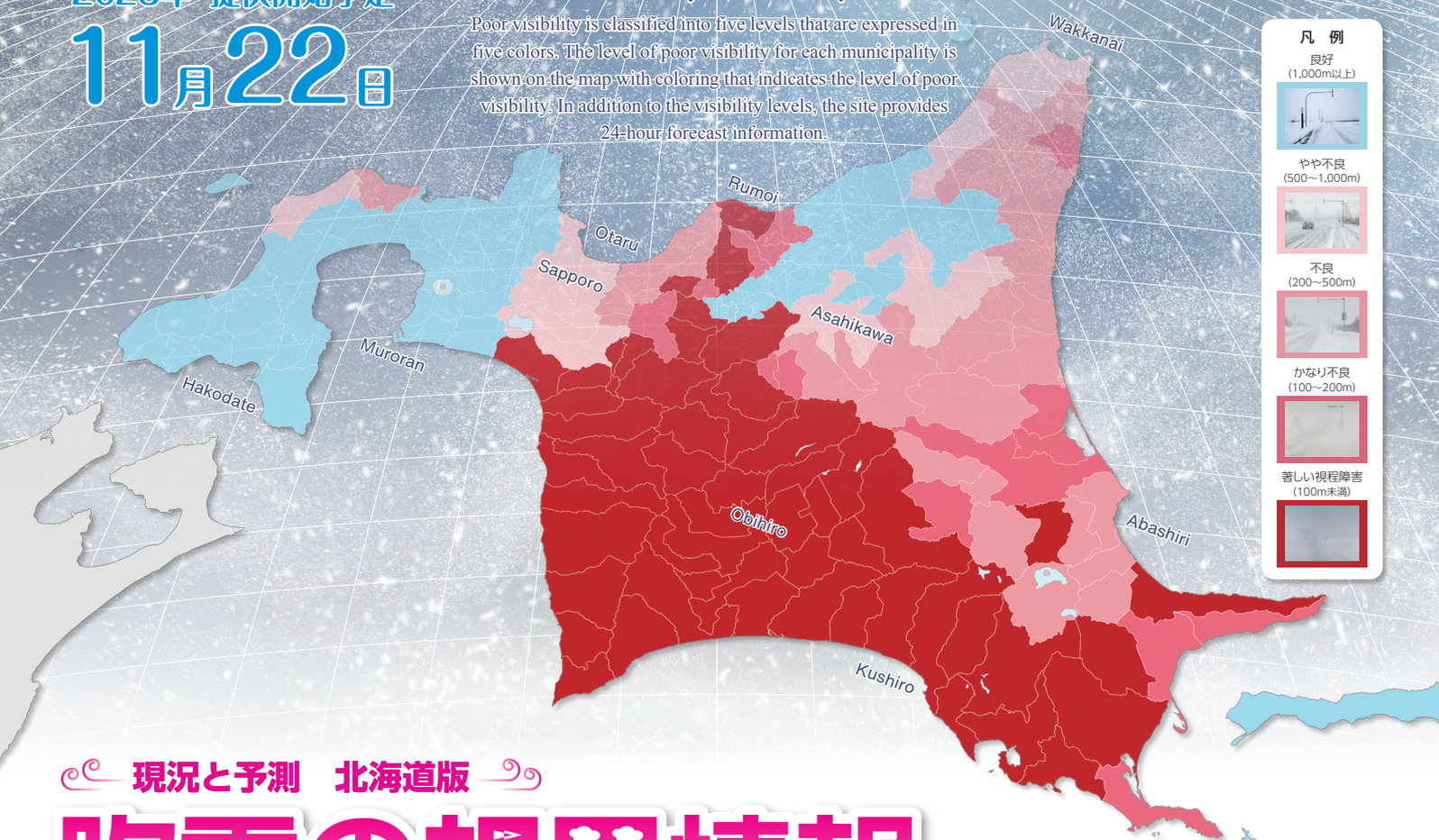
www.northern-road.jp

2023年 提供開始予定

11月22日

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.



現況と予測 北海道版

吹雪の視界情報

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!



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!



スマートフォンからご利用になれます。

吹雪の投稿情報

サポーターからの投稿による吹雪状況を
提供します。



サポーター
募集中

「北の道サポーター」

冬期間の吹雪の状況を報告してい
ただけるボランティアを募集します。



URL https://www.northern-road.jp/fuyumichi/fubuki_info.html

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/>



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://www.northern-road.jp/navi/touge/fubuki.htm>

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

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。

※ 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