

暴風雪時の基礎知識

冬本番を迎え、これからの季節は、暴風雪による吹きだまりや視界不良が起こりやすいことから、暴風雪警報が出ているときは、無理な外出は控えるようにしましょう！！
暴風雪時の災害に遭わないように、日頃から次の点に十分注意をしてください。

冬道運転の必需品

防寒着、長靴、手袋、スコップ、けん引ロープ、スノーヘルパーなどを車に準備しましょう。



出発前

北海道の国道、道道および北海道開発局が管理する高速道路の通行止め情報を見ることができます。

北海道地区道路情報
<http://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/>

- 国道、道道、北海道開発局が管理する高速道路の通行止め情報
- 気象注意報・警報
- カメラ画像（主要峠、国道別）
- 現在の積雪

もしも吹雪で動けなくなったら

● 排気ガスによる一酸化炭素中毒に注意

マフラーが雪に埋まると車内に排気ガスが逆流し非常に危険です。
マフラー付近を定期的に除雪し、換気を十分に行いましょう。
マフラーが埋まった状態ではエンジンをつけてはいけません。

！ 一酸化炭素中毒の危険性

車が雪に埋もれたときにエンジンをかけ続けると排気ガスによる一酸化炭素中毒の危険性が生じます。
埋もれる深さが深いほど危険です。

！ エンジンをかけるときは

防寒等でやむを得ずエンジンをかけるときには、排気管出口を確実に大気へ開放し、追加の降雪や吹きだまりによる再埋没に注意しましょう。

！ 窓を開けていても絶対安全とは言えません

風向や窓の開度などの条件によっては、窓を開けていても閉めているときより一酸化炭素中毒の危険性が高くなることもあります。



湧別町役場総務課 発行 ☎01586-2-2112

町防災メール『サポートメール@防災ゆうべつ』に登録しましょう！！
暴風雪時の通行止め情報などをお知らせします。

登録方法は町ホームページへ <http://i.town.yubetsu.lg.jp/mail/portal.html>



困ったときの連絡先

道路の異常を発見したときは

渋滞・通行規制情報は 道路交通情報センター #8011

道路緊急ダイヤル

お知らせ下さい! 道路の異常!!

24時間受付

#9910

(全国共通番号)
※通話は無料です

例えばこんな時



※生命や身体に危険が迫っている場合など救助を求めるときは、出来る限り自分の位置を正確に伝えて下さい。

事故を起こしたり、発見したときは 110番

急病や事故で怪我人が発生したときは 119番

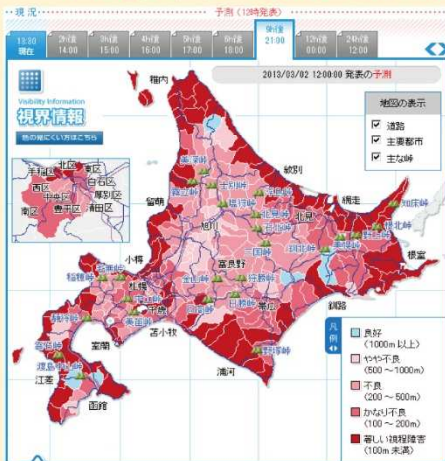
車の故障の発生や立ち往生したときは JAF 短縮ダイヤル #8139

暴風雪災害における備え

北の道ナビ「吹雪の視界情報」

北の道ナビ「吹雪の視界情報」とは寒地土木研究所が提供している吹雪視界情報提供サイトです。

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



【提供内容】

吹雪時の視界状況（見通すことができる距離の予測値）
※現況～24時間後。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203エリア

【提供方法】

「北の道ナビ」HP(PC・携帯電話)で冬期(12月1日～5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(24h先まで)

北の道ナビ「吹雪の視界情報」がスマートフォン専用ページで見られます。



吹雪の視界の現況と24時間後までの予測情報が閲覧できます

「吹雪の視界情報(現況)」「吹雪の視界情報(予測)」「通行止め情報」などの情報をスマートフォンに適したサイズで提供。

●PCから

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

●スマートフォンから

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

●携帯電話から

【docomo】 <http://northern-road.jp/navi/i/>

【au】 <http://northern-road.jp/navi/ez/>

【softbank】 <http://northern-road.jp/navi/j/>



PC

スマートフォン

気象情報や道路情報をチェック

●気象の情報(気象庁)

<http://www.jma.go.jp/jma/>

●道路の情報(北の道ナビ)

<http://northern-road.jp/navi/>



携帯電話

チラシの掲載内容は、次の関係機関にご提供をいただいた資料に基づいて作成しています。

網走地方道路防災連絡協議会



独立行政法人 土木研究所
寒地土木研究所