

お出かけ前に携帯電話・パソコンでチェック！ 地吹雪予測や矢立峠の冬期道路情報を提供しますー

道路利用の支援として、今冬も12月1日から国道7号(三種町～大館市間)の「地吹雪発生予測」を携帯電話・パソコンで提供しますので、ご活用下さい。

矢立峠の道路情報「矢立NAVI(ナビ)」も提供していますので、併せてご活用下さい。

～秋田県北地域(国道7号)の地吹雪予測情報を提供します～

提供サイト名称：「お出かけ前に 地吹雪チェック」

提供期間：平成20年12月1日(月)～平成21年2月28日(土)

パソコンアドレス：<http://www.seppyou.net/noshiro/index.htm>

携帯電話アドレス：<http://www.seppyou.net/noshiro/i/>

主な提供内容：

国道7号の4地域(三種・能代・北秋田・大館)で24時間先の地吹雪状況を7時と16時の1日2回予測(発生の有無・強度)します。

道路ライブカメラ映像10箇所(静止画像10分間隔で更新)を提供します。

- ・三種地域：3箇所(三種町鯉川,三種町系流,三種町鷓川)
- ・能代地域：2箇所(能代市二ツ井町富根,能代市二ツ井町小繫)
- ・北秋田地域：2箇所(北秋田市今泉,北秋田市糠沢)
- ・大館地域：3箇所(大館市早口,大館市釈迦内,大館市陣場)



～矢立峠の道路情報「矢立NAVI(ナビ)」～

提供サイト名称：「矢立NAVI」

提供期間：平成18年12月1日～通年運用

パソコンアドレス：<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/yatatenavi/>

主な提供内容：

国道7号矢立峠とその周辺区間において、9箇所の道路ライブカメラ画像や8箇所の定点道路観測情報(気温・路面温度・路面状態など)を見ることができます。

< 発表記者会：秋田県政記者会，能代市記者クラブ，北秋田市記者クラブ，大館市記者クラブ >

< 問い合わせ先 >

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

副所長(道路) 齊藤文憲

調査第二課長 舩木仁

Tel: 0185-70-1195 Fax: 0185-70-1141

【地吹雪予測の概要】

地吹雪予測を行う地域

国道7号(三種町～大館市間)を生活圏、風速分布、地形状況から三種、能代、北秋田、大館の4つの地域に分類し、予測を行います(右図)。

地吹雪予測を行う時間

24時間先の地吹雪発生状況を予測し、道路利用者の朝夕の通勤時間帯に合わせて1日2回(7時と16時)表示画面を更新します。

予測項目

地吹雪の有無と地吹雪の強さ(烈・強・中・弱の4段階)を予測します。強度は左表のとおり視程障害の程度(ドライバーの見通し)で分類しております。

ライブカメラ映像

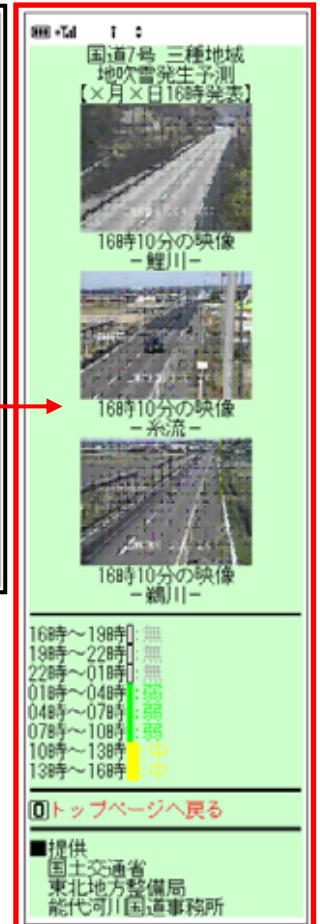
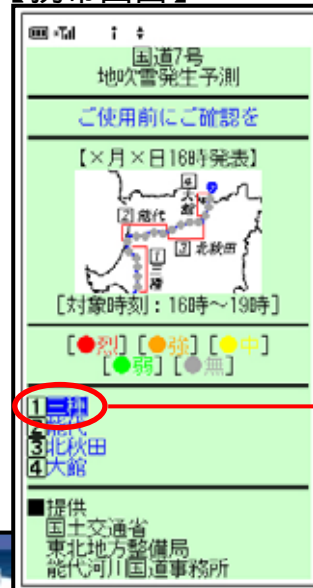
地吹雪の予測結果に加えて、4地域のライブカメラ映像(計10箇所)を提供します。予測結果とライブカメラ映像を同時に見ることにより個々人で地吹雪の判断を行うことができます。

予測情報の提供画面

【パソコン画面】



【携帯画面】



トップ画面上で、1～3時間後が見られる機能を追加しました。



強度	視程
烈	30m以下
強	30～50m
中	50～100m
弱	100～200m
無	200m以上



【矢立NAVIの概要】

情報提供を行う区間

国道7号矢立峠部及びその周辺区間（秋田県大館市早口～青森県弘前市津賀野）

情報提供を行う時間

24時間いつでも見ることができます。ライブカメラ画像と定点道路観測情報は10分毎に更新されます。

ライブカメラ画像

秋田県側（大館市早口、大館市釈迦内、大館市陣場、矢立峠秋田側）、青森県側（矢立峠青森側、碓ヶ関踏田切、大鱈唐牛、弘前大橋、弘前津賀野）の計9箇所の画像を見ることができます。

定点道路観測情報

大館市早口、大館市長走、矢立峠秋田側の3箇所で、気温・風向・風速・積雪深・視程・路面温度・路面状態（乾燥・湿潤・積雪・凍結）などの情報を見ることができます。

また、矢立峠青森側、碓ヶ関踏田切、大鱈唐牛、弘前大橋、弘前津賀野の計5箇所で、気温・路面温度・路面状態（乾燥・湿潤・積雪・凍結）などの情報を見ることができます。

道路情報板

工事規制情報や通行止め情報など、現在道路情報板に表示されている内容を見ることができます。

【情報提供画面イメージ】

