

いざ、その時

あなたはどちららしい？

トンネルに入る前に 災害を知ったら...

- 坑口信号機が赤信号の点滅でお知らせします。
- 警報表示板が赤色灯の点滅とサイレンでお知らせします。

**トンネル内
進入禁止!!**



「トンネル内で事故にあったら、見たら...」 あなたの素早い動作が、命を救います。



近くのボタン式非常通報装置のボタンを押す!

- トンネル入り口に設置された警報表示板が事故発生を知らせます。
- 信号が赤色に点滅するとともにサイレンが鳴ります。
- 後続車・対向車へ異常事態を知らせます。



非常電話で
通報する

非常電話で警察署・消防署に事故を通報する。
「いつ・どこで・誰が・何を・どうした」
を慌てずに伝える。

- 二次災害を防ぎます。
- 迅速な事故処理を可能にします。



避難する

安全な場所へ避難する。

事故現場へ出動!!



国土交通省の「道路情報提供システム」

道路規制情報や道路気象情報をホームページで確認できます。



パソコン版/<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>
 スマホ版/<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/sp/>
 携帯版/<http://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/fp/>



スマホ版

「みち・レ・ポ」北海道「道の駅」デジタルスタンプラリー



▼道路利用者への提供

電子スタンプラリーを楽しめます

道の駅に行き、「みち・レ・ポ」のマップに表示される「道の駅」のアイコンをタップすることで「道の駅」のスタンプを押印できます。

道の駅の情報簡単に取得できます

イベント開催情報や商品の入荷情報、営業のご案内など、北海道の「道の駅」から発信される情報を簡単に取得することができます。

通行止め情報を簡単に取得できます

北海道開発局が管理する高規格道路、及び国道の異常気象や災害による通行止め情報等を確認できます。

▼道路利用者からの提供

道路の異状を投稿できます

道路の異状や破損、悪天候によるトラブルなどを発見した際に、投稿フォームにて情報の投稿をお願いします。



<https://michi-repo.com>

「SNS X(旧Twitter)による情報提供」



国道の通行止め情報や災害情報を確認できます。



国土交通省北海道開発局道路情報 @hkd_mlit_road · 8月17日

通行止のお知らせ

17日 午前8時より国道392号白糠町上茶路基線～白糠町二股 (7.7km) で通行止めを実施しています

詳細(は道路情報提供システムへ road-info-prvs.mlit.go.jp)



スマホ版

「通行止情報メール配信サービス」

登録していただくと、異常気象等による突発的な通行止めがあったその情報についてお知らせします。なお、登録料は無料です。

※情報配信料は無料ですが、パケット代等の通信に要する費用はご利用者の負担となります。
 ※hkd.mlit.go.jpを受信できるように設定して下さい。

登録は簡単!
携帯電話から
サイトへアクセス



スマホ版



携帯版

「北海道内の高速道路の道路情報」

高速道路料金・ルート検索、SAPA情報など、高速道路の情報が満載!!

ドライブ E-NEXCO ドライブプラザ

<http://www.driveplaza.com>

モバイルサイトはこちら

<http://m.driveplaza.com>



携帯版

道路交通情報テレホンサービス

道内高速道路の最新情報を24時間お知らせします!! お出かけ前のハイウェイテレホン

まずダイヤル	札幌 ☎011-896-1620 旭川 ☎0166-54-1620 室蘭 ☎0143-59-1620 帯広 ☎0155-42-1620 ※携帯電話からは【#8162】
つぎに	案内にしたがってサービスコードのいずれかを押してください。
すると	情報が流れます。
さらに	他の情報を聞きたいときは、案内にしたがってサービスコードを押して下さい。

※お客様がダイヤルした場合は5秒間お待ちください。道内全線の情報のみが流れます。

一般道路情報は (財)日本道路交通情報センター ☎050-3369-6601 ※携帯電話短縮ダイヤル(携帯電話・PHS専用)【#8011】

道路通行規制MAP

ROAD PASSING REGULATION MAP



国土交通省北海道開発局

R6版

道路の異状を発見した時は...

お知らせ下さい道路の異状-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



地すべり 路面の穴ぼこ 道路施設の破損 路面のかん水



LINEで通報
#9910



東道追加
二次元コードから

渋滞・通行規制情報は...

(公財)日本道路交通情報センター

※プッシュホンの#8011で管轄エリアのセンターに通じます

- 北海道地方・札幌方面情報 ☎050-3369-6601
- 北海道地方高速情報 ☎050-3369-6760
- 函館方面情報 ☎050-3369-6651
- 旭川方面情報 ☎050-3369-6652
- 釧路方面情報 ☎050-3369-6653
- 北見方面情報 ☎050-3369-6654

道路通行規制MAP

Road Closure Map



高速道路ナンバリング

■高速道路ナンバリング区間一覧表

路線番号	路線名	区間
E5	北海道縦貫自動車道	函館IC ~ 七飯藤城IC
		大沼公園IC ~ 士別剣淵IC
		名寄IC ~ 美深北IC
		幌廼IC ~ 豊富北IC
E5A	北海道横断自動車道	黒松内JCT ~ 黒松内IC
		余市IC ~ 小樽JCT
E38	北海道横断自動車道 根室線	千歳恵庭JCT ~ 阿寒IC
		釧路西IC ~ 釧路東IC
E39	旭川・紋別自動車道	比布JCT ~ 遠軽IC
E44	北海道横断自動車道 根室線	釧路東IC ~ 釧路別保IC
		温根沼IC ~ 根室IC
E59	函館・江差自動車道	函館IC ~ 木古内IC
E60	帯広・広尾自動車道	帯広JCT ~ 忠類大樹IC
E61	北海道横断自動車道 網走線	本別JCT ~ 足寄IC
		陸別小利別IC ~ 北見東IC
E62	深川・留萌自動車道	深川JCT ~ 留萌IC
E63	日高自動車道	苫小牧東IC ~ 日高厚賀IC

※開通区間のみ標記

3. 小樽開発建設部

- 小樽道路事務所
- 岩内道路事務所
- 倶知安開発事務所

2. 函館開発建設部

- 八雲道路事務所
- 江差道路事務所
- 函館道路事務所

1. 札幌開発建設部

- 深川道路事務所
- 滝川道路事務所
- 岩見沢道路事務所
- 千歳道路事務所
- 札幌道路事務所

9. 留萌開発建設部

- 留萌開発事務所
- 羽幌道路事務所

5. 室蘭開発建設部

- 苫小牧道路事務所
- 有珠道路事務所
- 室蘭道路事務所
- 日高道路事務所
- 浦河道路事務所

10. 稚内開発建設部

- 稚内道路事務所
- 浜頓別道路事務所

4. 旭川開発建設部

- 士別道路事務所
- 旭川道路事務所
- 富良野道路事務所

8. 網走開発建設部

- 興部道路事務所
- 遠軽開発事務所
- 北見道路事務所
- 網走道路事務所

特殊通行規制区間

パトロール等により、気象や現地の状況等から判断して危険が予想される時、事前通行規制を行う箇所。
※豪雨等の異常気象時に災害発生防止のため、一時通行止めを行います。ご理解下さい。

■特殊通行規制の基準 (●印)

No.	路線名	距離標	延長	理由
1	12	KP 123.3~127.0km	3.7km	冠水
2	39	KP 60.4~67.2km	6.9km	落石
3	//	KP 90.6~100.5km	9.9km	落石、雪崩
4	40	KP 128.4~146.4km	18.0km	雪崩
5	228	KP 79.0~85.0km	6.0km	落石
6	229	KP 277.5~279.3km	1.8km	落石
7	230	KP 28.5~45.6km	17.1km	落石、雪崩
8	231	KP 79.0~83.6km	4.6km	落石、雪崩
9	//	KP 83.6~88.4km	4.8km	落石、雪崩
10	241	KP 13.5~35.3km	21.8km	落石、雪崩
11	243	KP 26.3~37.5km	11.2km	雪崩
12	274	KP 134.2~167.6km	33.3km	落石、雪崩
13	277	KP 5.3~14.5km	9.2km	落石、地すべり、雪崩
14	336	KP 50.1~58.3km	8.2km	落石、波浪、雪崩



6. 釧路開発建設部

- 中標津道路事務所
- 根室道路事務所
- 弟子屈道路事務所
- 釧路道路事務所

通行規制区間

異常気象時に被害が発生する恐れのある地域で、事前に規制の基準(雨量等)を定めて通行規制を行う箇所。

■通行規制の基準 (●印)

No.	路線名	雨量	距離標	延長	理由
1	39	100mm	KP 67.2~86.3km	19.2km	地すべり、落石
2	228	110mm	KP 14.2~16.5km	2.3km	落石、崩壊
3	229	100mm	KP 63.5~68.7km	5.2km	落石、崩壊、波浪
4	//	120mm	KP 102.7~114.3km	11.6km	落石
5	//	100mm	KP 120.3~122.6km	2.3km	落石、雪崩
6	//	80mm	KP 173.5~179.6km	6.1km	崩壊
7	232	120mm	KP 111.6~116.5km	4.9km	崩壊
8	239	80mm	KP 126.4~145.0km	18.6km	落石、地すべり、雪崩
9	273	100mm	KP 58.0~70.0km	12.0km	落石、河川氾濫
10	334	140mm	KP 33.9~51.6km	17.7km	崩壊、落石
11	336	100mm	KP 15.1~23.2km	8.0km	落石、雪崩
12	//	150mm	KP 60.4~72.0km	11.6km	落石、崩壊、波浪、雪崩
13	//	120mm	KP 72.5~79.0km	6.5km	落石、崩壊、波浪、雪崩
14	451	100mm	KP 28.4~34.4km	5.0km	崩壊、落石、雪崩、地すべり
15	452	100mm	KP 24.4~34.4km	10.0km	落石、崩壊
16	//	100mm	KP 41.6~43.6km	2.0km	崩壊
17	453	160mm	KP 21.7~33.7km	12.0km	落石、崩壊
18	//	100mm	KP 102.6~103.6km	1.0km	落石、崩壊

※実際の通行規制区間は、気象・現地状況等により異なる場合があります「北海道地区道路情報」等でご確認ください。

令和6年12月作成



1:1,980,000

凡例

- 高速道路
- 自動車専用道路
- 国道
- 主要国道
- 通行規制
- 特殊通行規制
- J
- R
- 総合国境・道界
- 飛行場
- 重要港湾
- 河川及びダム
- 開発建設部
- 冬期通行不能箇所

津波浸水想定区域

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R6Hs-74-G5MAPS9299号」