



いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和7年12月15日
帯広開発建設部

管内の国道の通行止めについて（第5報）

令和7年12月14日の悪天候の影響により、帯広開発建設部では国道4路線4区間の通行止めを実施しておりましたが、**15日（月）16時00分現在、国道3路線3区間に 대해서は、通行止めを解除しております。**残りの通行止め箇所（国道1路線1区間）の解除は、天候回復後、法面等の点検を実施した上で行う予定です。

当該区間を利用する皆様には大変ご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

記

- 12月15日（月）16時00分現在の管内の通行止め区間及び迂回路は別紙のとおりです。

【北海道開発局HP：今冬の大雪・暴風雪等に関する取組について】

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_iji/ud49g700000a5ye-att/ud49g700000a607.pdf

- 北海道開発局における今冬の取組については上記URLを参照してください。

【最新の道路交通状況】

- 道路情報提供システム <http://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>
- 北海道開発局道路情報X（旧Twitter） https://x.com/hkd_mlit_road
- 北の道ナビ <https://northern-road.ceri.go.jp/navi/>
- 道路交通情報NOW!! — 日本道路交通情報センター — <https://www.jartic.or.jp/>
- NEXCO東日本（NEXCO東日本HP参照） <https://www.e-nexco.co.jp/>
- ドライブトラフィック（PC・スマホ・携帯） <https://www.drivetric.jp/>
- NEXCO東日本（北海道）公式X（旧Twitter） https://x.com/e_nexco_kita
- 走行中に入手できる道路交通情報
 - ・道路情報板、ハイウェイラジオ（AM1620kHz）【放送している区間は、高速道路上の標識でご案内しています。】

最新の道路通行規制情報は、「道路情報提供システム」をご覧ください。

アドレス (<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp>)



その他、「北海道開発局道路情報」の公式X（旧Twitter）でも情報提供しております。



国土交通省北海道開発局道路情報

公式X（旧Twitter）二次元コード

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部

広報官

山本

まさし

（電話番号 0155-24-3193 内線 214）

道路整備保全課 課長

廣瀬

あつし

（電話番号 0155-24-4104 内線 381）

帯広開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/>



12月15日（月）16時00分現在の帯広開発建設部管内の国道の通行止め区間
 （国道1路線1区間）について

①国道236号	ひろおぐんひろおちょうかみ 広尾郡広尾町上トヨイ基線～浦河郡浦河町上杵臼 (L=27.8km)
通行止め時間	令和7年12月14日（日）18時30分～ <u>令和7年12月15日（月）15時30分 解除</u>
通行止め理由	雪崩の恐れ
②国道274号	さるぐんひだかちょうあざちさか かみかわぐんしみずちょうあざしみず 沙流郡日高町字千栄～上川郡清水町字清水 (L=33.4km)
通行止め時間	令和7年12月14日（日）23時00分～ <u>令和7年12月15日（月）15時00分 解除</u>
通行止め理由	吹雪のため
③帯広・広尾自動車道	おびひろ ちゅうるいたいき 帯広JCT～忠類大樹IC (L=58.4km)
通行止め時間	令和7年12月14日（日）22時50分～ <u>令和7年12月15日（月）14時30分 解除</u>
通行止め理由	吹雪のため
④国道273号	かとうぐんかみしほろちょうみつまた かみかわぐんかみかわちょうそううんきょううだいがくだいら 河東郡上士幌町三股～上川郡上川町層雲峽大学平 (L=31.3km)
通行止め時間	令和7年12月15日（月）2時15分～ 解除未定
通行止め理由	雪崩発生のため
迂回路	調査中
⑤国道241号	くしろしあかんちょうしりこまべつ あしょろぐんあしょろちょうもあしょろ 鈎路市阿寒町尻駒別～足寄郡足寄町茂足寄 (L=13.8km)
通行止め時間	令和7年12月15日（月）7時30分～ <u>令和7年12月15日（月）16時00分 解除</u>
通行止め理由	大雪のため

通行規制状況

帯広開発建設部管内通行規制箇所図

