

令和7年1月24日
札幌開発建設部

E62

深川・留萌自動車道で夜間通行止めを実施

～道路を安心して使っていただくために～

深川・留萌自動車道を安全・快適に利用していただけるよう、**維持作業及び除排雪等**に伴う、**夜間通行止め**を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

記

規制区間及び規制期間

- ① E62 令和7年2月3日（月）～令和7年2月6日（木）
深川西ICふかがわにし ～ 北竜ひまわりICほくりゅう（上下線）（L=22.4km）
- ② E62 令和7年2月7日（金）
深川西ICふかがわにし ～ 留萌幌糠ICるもいほろぬか（上下線）（L=30.8km）
- ③ E62 令和7年2月12日（水）～令和7年2月14日（金）
令和7年2月17日（月）～令和7年2月18日（火）
北竜ひまわりICほくりゅう ～ 留萌ICるもい（上下線）（L=21.0km）

※規制区間の詳細は別紙1をご覧ください。

※土、日、祝日の夜間は規制を行いません。

※天候等により、夜間通行止めの中止及び規制期間を変更する場合があります。

規制時間 各日20時～翌朝5時45分まで
①2月7日（金）5時45分で終了
②2月8日（土）5時45分で終了
③2月15日（土）5時45分で終了
③2月19日（水）5時45分で終了

迂回路 別紙2,3のとおり

【問合せ先】（深川西IC～北竜ひまわりIC）

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

深川道路事務所 工務課長 石郷岡 和則いしごうおか かずのり（電話 0164-25-1155 内線 421）道路整備保全課 課長 久保田 良司くぼた りょうじ（電話 011-611-0246 内線 2381）札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>

X（旧 Twitter）アカウント @mlit_hkd_sp

（北竜ひまわりIC～留萌IC）

国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部

留萌開発事務所 道路課長 伊藤 光明いとう みつあき（電話 0164-42-3168 内線 621）道路整備保全課 課長 菊地 雅大きくち まさひろ（電話 0164-42-2313 内線 381）留萌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/rm/>

X（旧 Twitter）アカウント @mlit_hkd_rm



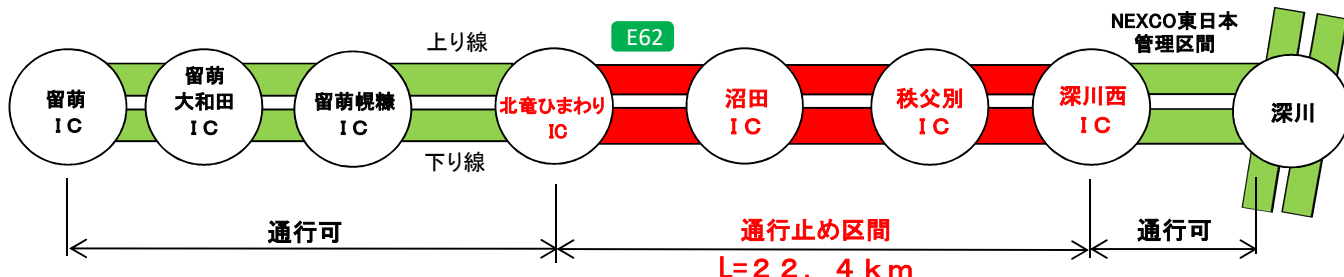
E62

夜間通行止めのお知らせ

規制区間及び規制期間

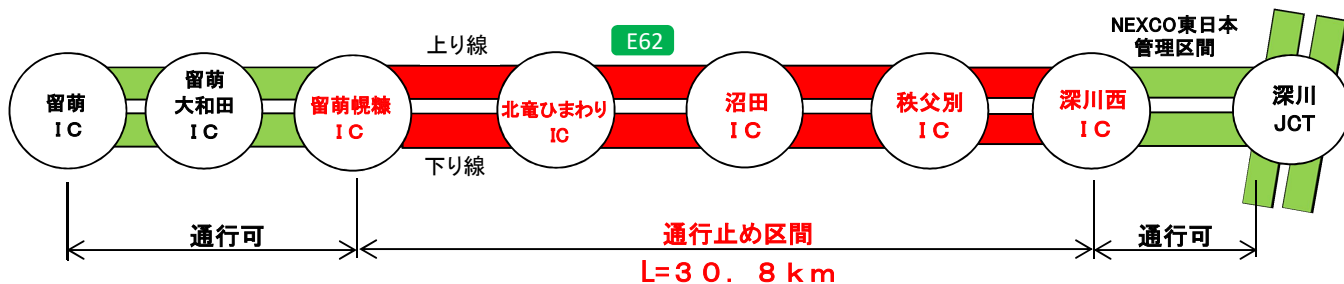
E62 ① 令和7年2月3日(月)～令和7年2月6日(木)

ふかがわにし ほくりゅう
深川西IC～北竜ひまわりIC(上下線)



E62 ② 令和7年2月7日(金)

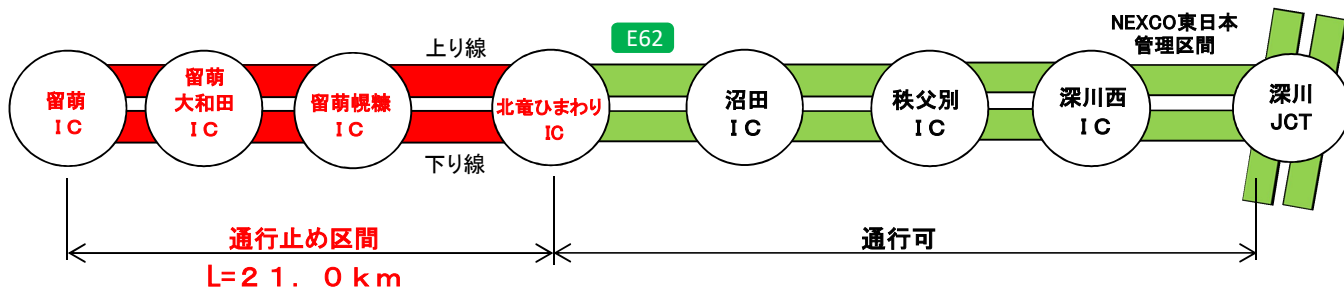
ふかがわにし るもいほるめか
深川西IC～留萌幌糠IC(上下線)



E62 ③ 令和7年2月12日(水)～令和7年2月14日(金)

令和7年2月17日(月)～令和7年2月18日(火)

ほくりゅう るもい
北竜ひまわりIC～留萌IC(上下線)



※土、日、祝日の夜間は規制を行いません。

※天候等により、夜間通行止めの中止及び規制期間を変更する場合があります。

※通行規制の詳細は道路情報提供システムからご確認をお願いいたします。

<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/>

※NEXCO東日本の規制情報については、「ドラぷら」をご確認願います。

<https://www.driveplaza.com/>

スマホ・タブレット版



ガラケー版



規制時間 各日の20時～翌朝5時45分まで

- ① 2月 7日(金) 5時45分で終了
- ② 2月 8日(土) 5時45分で終了
- ③ 2月 15日(土) 5時45分で終了
- ③ 2月 19日(水) 5時45分で終了

①令和7年2月3日(月)～令和7年2月6日(木)
深川西IC～道道深川雨竜線～国道233号～北竜ひまわりIC

L=27.8km



②令和7年2月7日(金)
深川西IC～道道深川雨竜線～国道233号～留萌幌糠IC

L=36.6km



③令和7年2月12日(水)～令和7年2月14日(金)
 令和7年2月17日(月)～令和7年2月18日(火)
 北竜ひまわりIC～国道233号～国道232号～留萌IC L=23.8km



深川西IC～北竜ひまわりIC の通行止めに関する問合せ先	北海道開発局 札幌開発建設部 深川道路事務所 (電話0164-25-1155)
北竜ひまわりIC～留萌IC の通行止めに関する問合せ先	北海道開発局 留萌開発建設部 留萌開発事務所 (電話0164-42-3168)