



令和元年5月24日

国道334号 知床横断道路 5月28日から終日通行できます

国道334号知床横断道路（目梨郡羅臼町湯ノ沢から斜里郡斜里町字岩尾別道道交点、延長23.8km）については、現在、夜間通行規制を行い、地域の皆様方には御不便をおかけしておりましたが、このたび夜間の路面凍結のおそれなくなったことから、下記のとおり夜間通行規制を解除し、終日通行が可能となりますのでお知らせします。

記

変更日時 令和元年5月28日（火）8時00分から

終日通行可能（夜間通行規制解除）

（変更前）【第1段階】 10時00分～15時30分《4/26～5/13》

【第2段階】 8時00分～17時00分《5/14～5/27》

※今後の路面状況及び気象状況によっては、通行止めを行う場合がありますので、御理解・御協力をお願いいたします。

【国道334号知床横断道路の通行規制情報は「北海道地区道路情報」で御覧になれます】
（北海道地区道路情報 <https://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/RoadInfo/index.htm>）

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局

網走開発建設部 網走道路事務所 所長 佐藤 秀史 0152-43-4328（内線20）

網走開発建設部 広報官 広報官 佐々木 徹 0152-44-6793（直通）

網走開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ab/index.html>



釧路開発建設部 中標津道路事務所 所長 飯田 智 0153-72-3221（内線201）

釧路開発建設部 広報官 広報官 黒川 徳弘 0154-24-7354（直通）

釧路開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/ks/index.html>



【参考】一般国道334号 知床横断道路の通行規制解除について

◆通行規制解除について

- 春の観光シーズン・ゴールデンウィーク前の開通を目指し、3月6日以降、斜里町側及び羅臼町側から知床峠頂上まで除雪・開通準備作業を開始しました。(4月26日開通、5月14日通行時間延長)
- 標高738mの知床峠は、天候も変わりやすく、斜里町や羅臼町の市街地と比較して気温が約4～5℃低いため、市街地で気温がプラスでも、峠部は路面凍結している場合もあります。
- 厳しい気象(気温、降雪、風速等)条件であり、峠下の羅臼側は約8%の急勾配の区間もある等道路条件も厳しく、路面凍結のおそれのため、開通後であっても終日通行止めとする場合があります。
- 雪崩、路面凍結のおそれがなくなるまで、積雪状況の調査、パトロール等を毎日行い、除雪、路面や斜面の安全を確認後、通行規制を解除します。

◆終日通行について

- 夜間の路面凍結や雪崩のおそれがなくなり、通行に支障がないと判断された場合、夜間の通行規制を解除し終日通行とします。(5月28日8:00解除予定)
⇒昨年度は5月23日に全面解除しています。

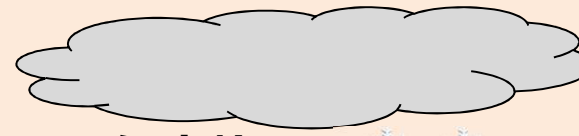
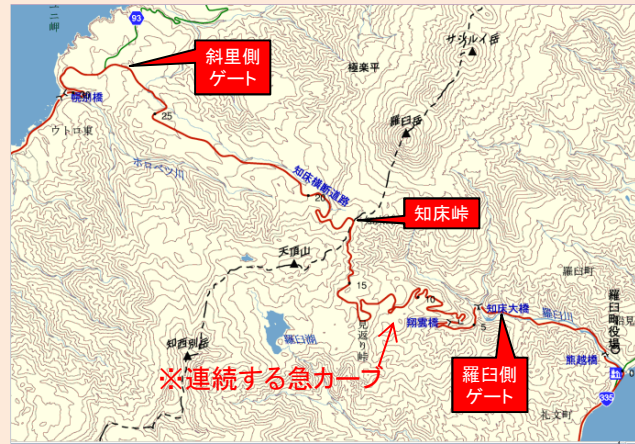
※降雪等気象の状況によっては通行止めを行うことがありますので、今後とも御理解・御協力のほど、よろしくお願いいたします。

【参考】一般国道334号 知床横断道路の厳しい道路条件について(イメージ)

▼ 路面凍結状況(通行止め中)



▼ 雪崩発生状況(通行止め中)



知床峠

標高738m

市街地と比較して
約4~5℃の温度低下

温度計(665m)

※連続する急カーブ

平均縦断勾配 約1~2%
(最大縦断勾配7.8%)

平均縦断勾配 約5%
(最大縦断勾配8.0%)

斜里側ゲート
標高172m

羅臼側ゲート
標高124m

通行規制区間 約23.8km

斜里町

羅臼町

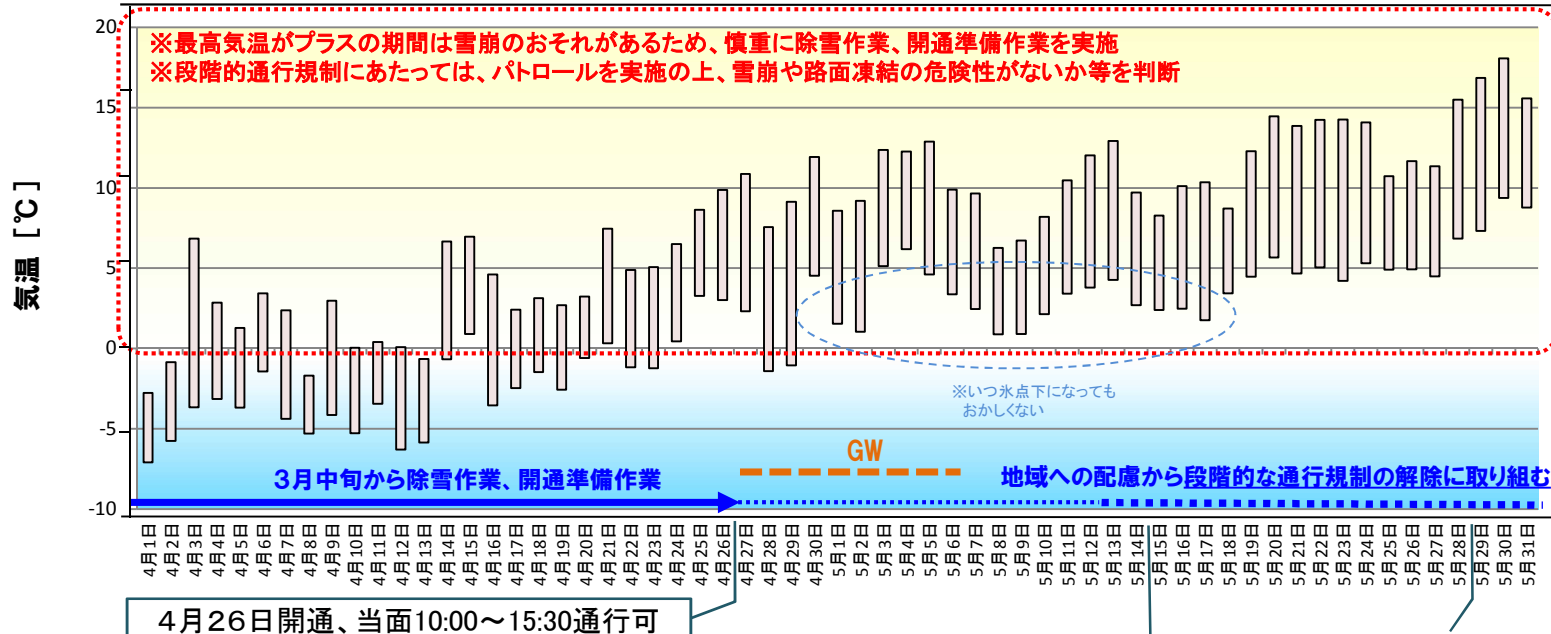
道路延長 約53km

道路延長 約17km

※約-0.6℃/100mと仮定

【参考】段階的な通行規制の考え方について

◆春の通行規制解除時 (※積雪量や各年の気象状況により異なります。)



過去5年間の段階的通行規制、全面開通の実績

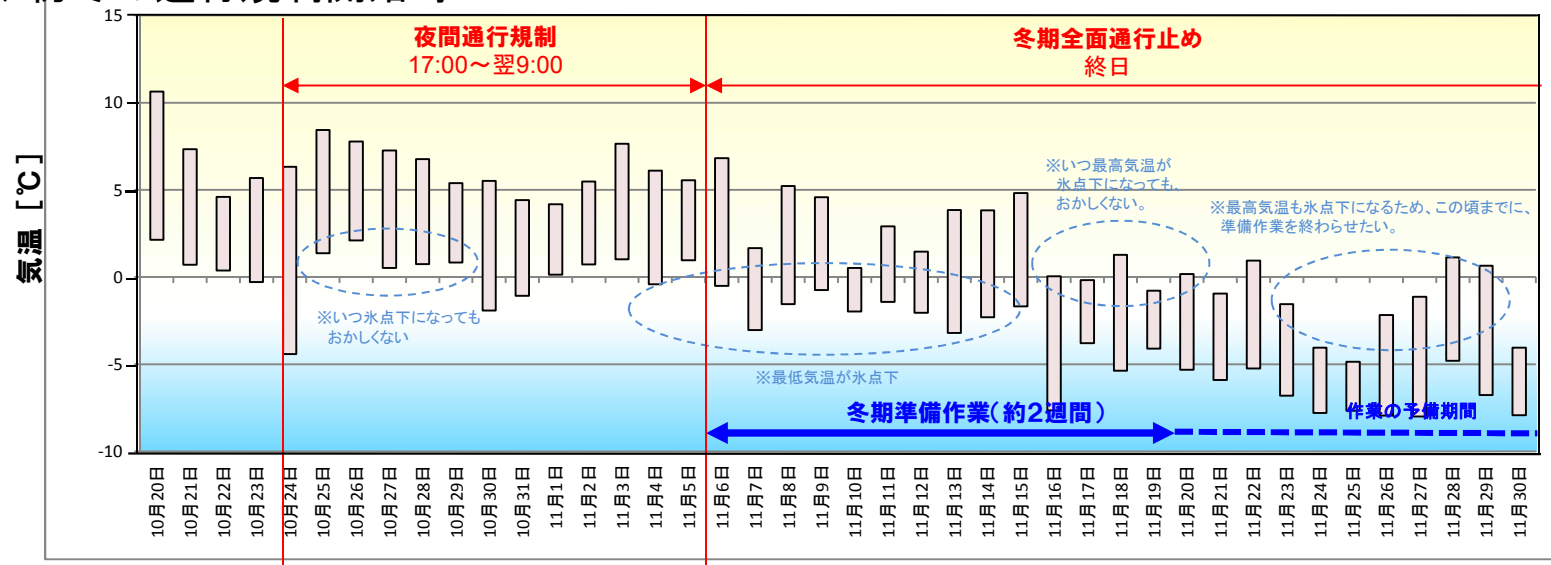
年度	段階的通行規制	全面開通
H26	5/2	6/13
H27	5/1	5/22
H28	4/26	5/13
H29	4/28	5/26
H30	4/27	5/23

4月26日開通、当面10:00~15:30通行可

5月14日通行規制時間変更 8:00~17:00通行可

5月28日通行規制解除 8:00~

◆初冬の通行規制開始時



【凡例】

- 最高気温
- 最低気温

観測地点：知床峠付近道路
テレメーター(標高665m)

※ 解除時：H26-30の5年間平均
開始時：H26-30の5年間平均