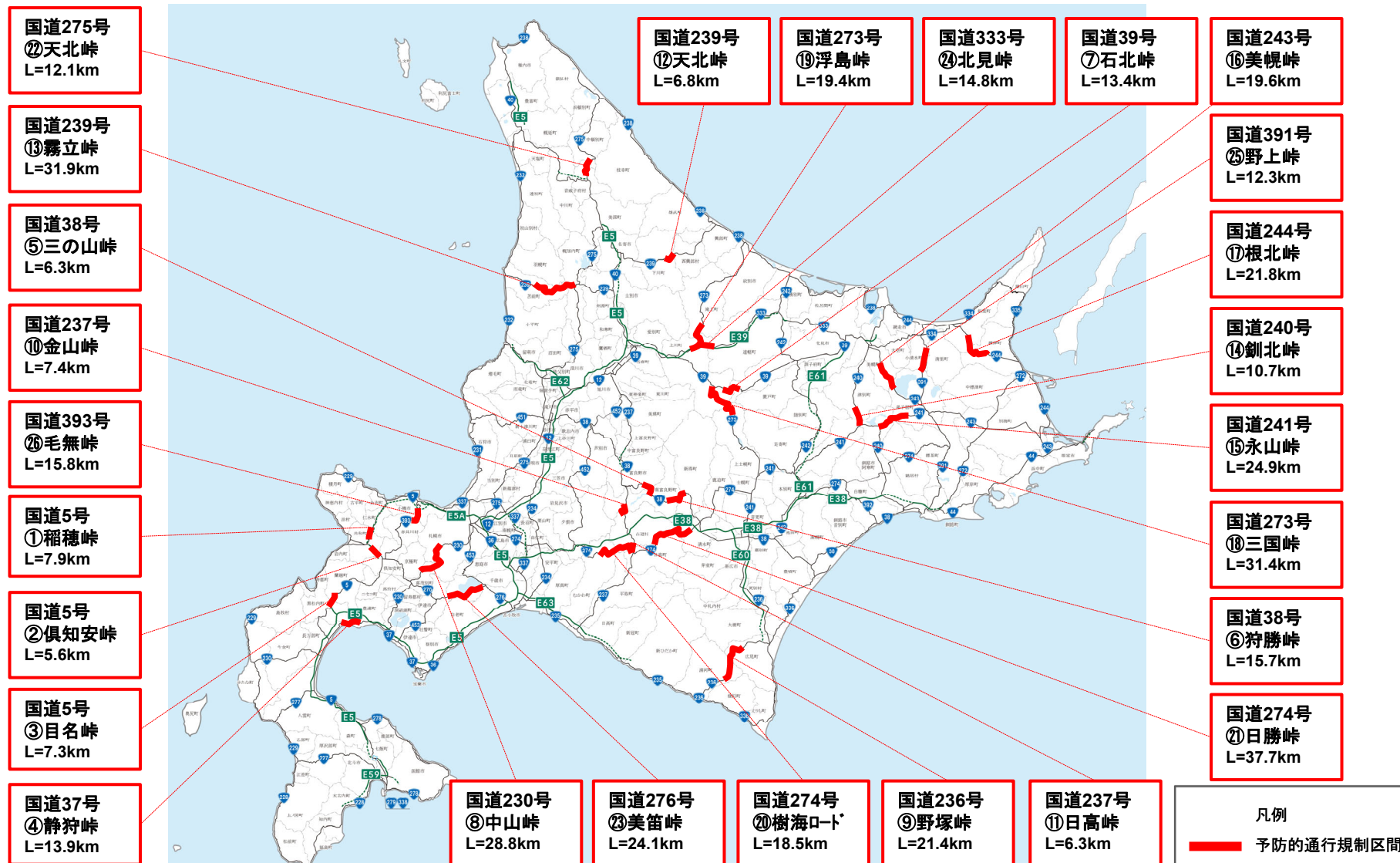


令和5年度 予防的通行規制区間 位置図

- 北海道開発局が管理している国道のうち、大雪時に急な登り坂で大型車等が立ち往生しやすい26区間を「予防的通行規制区間」に設定しました。
- 異常な大雪時に必要に応じて、早い段階で通行止めを行い、集中的に除雪を実施し、立ち往生車両の発生を防止します。

※その他の区間においても、気象状況等により通行止めを行う場合があります。



R5年度 予防の通行規制区間 一覧表

番号	図面番号 (地整図面)	整備局名	都道府県	事務所名	路線名	箇所名	予防の通行規制区間					令和5年度 新規設定区間
							起点	kp	終点	kp	延長(km)	
1	81-1	北海道	北海道	小樽開建	5	稲穂峠	共和町 園富	201.1	仁木町 大江	209.0	7.9	
2	81-2	北海道	北海道	小樽開建	5	俱知安峠	俱知安町 峠下	185.1	共和町 フイス	190.7	5.6	
3	81-3	北海道	北海道	小樽開建	5	目名峠	黒松内町 白井川	132.0	蘭越町 田下	139.3	7.3	
4	81-4	北海道	北海道	函館開建・室蘭開建	37	静狩峠	長万部町 静狩	100.0	豊浦町 礼文峯	23.9	13.9	
5	81-5	北海道	北海道	旭川開建	38	三の山峠	富良野市 字西達布	90.7	南富良野町 幾寅	97.0	6.3	
6	81-6	北海道	北海道	旭川開建・帯広開建	38	狩勝峠	南富良野町 字落合	109.1	新得町 新内	124.8	15.7	
7	81-7	北海道	北海道	旭川開建・網走開建	39	石北峠	上川町 字層雲峽	88.0	北見市留辺築町 富士見	101.4	13.4	
8	81-8	北海道	北海道	札幌開建・小樽開建	230	中山峠	札幌市南区 定山溪温泉	28.5	香茂別町 川上	57.3	28.8	
9	81-9	北海道	北海道	帯広開建・室蘭開建	236	野塚峠	広尾町 上トヨイ基線	90.7	清河町 上杵臼	112.1	21.4	
10	81-10	北海道	北海道	旭川開建	237	金山峠	南富良野町 字金山	87.5	占冠村 字峠下	94.9	7.4	
11	81-11	北海道	北海道	旭川開建・室蘭開建	237	日高峠	占冠村 字アリサラップ	113.9	日高町 字日高	120.2	6.3	
12	81-12	北海道	北海道	網走開建・旭川開建	239	天北峠	西興部村 奥興部	32.7	下川町 一の橋	39.5	6.8	
13	81-13	北海道	北海道	旭川開建・留萌開建	239	霧立峠	幌加内町 添牛内	118.5	苫前町 字霧立	150.4	31.9	
14	81-14	北海道	北海道	釧路開建・網走開建	240	釧北峠	釧路市 尻駒別	68.2	津別町 相生	78.9	10.7	
15	81-15	北海道	北海道	釧路開建	241	永山峠	弟子屈町 奥春別	10.4	釧路市阿寒町 オクルシベ	35.3	24.9	
16	81-16	北海道	北海道	網走開建・釧路開建	243	美幌峠	美幌町 古梅	17.9	弟子屈町 クラコンシ	37.5	19.6	
17	81-17	北海道	北海道	網走開建・釧路開建	244	根北峠	斜里町 字越川	52.8	標津町 字金山	74.6	21.8	
18	81-18	北海道	北海道	帯広開建・旭川開建	273	三国峠	上士幌町 三股	44.5	上川町 層雲峽	75.9	31.4	
19	81-19	北海道	北海道	旭川開建・網走開建	273	浮島峠	上川町 字中越	116.8	滝上町 第五区	136.2	19.4	
20	81-20	北海道	北海道	室蘭開建	274	樹海ロード	むかわ町 穂別福山	97.5	日高町 日高	116.0	18.5	
21	81-21	北海道	北海道	室蘭開建・帯広開建	274	日勝峠	日高町 大鮎橋	134.2	清水町 石山	171.9	37.7	
22	81-22	北海道	北海道	旭川開建・稚内開建	275	天北峠	音威子府村 音威子府	256.7	中頓別町 字小頓別	268.8	12.1	
23	81-23	北海道	北海道	札幌開建	276	美笛峠	千歳市 美笛	78.8	千歳市 モラップ	102.9	24.1	
24	81-24	北海道	北海道	旭川開建・網走開建	333	北見峠	上川町 字上越	0.0	遠軽町 奥白滝	14.8	14.8	
25	81-25	北海道	北海道	釧路開建・網走開建	391	野上峠	弟子屈町 跡佐登	90.1	小清水町 字野上	102.4	12.3	
26	81-26	北海道	北海道	小樽開建	393	毛無峠	小樽市 奥沢5丁目	3.9	赤井川村 常盤	19.7	15.8	