

令和6年7月12日
 東日本高速道路株式会社 北海道支社

お盆期間の高速道路における渋滞予測について 【北海道版】

“8/10(土)～14(水)の渋滞にご注意ください”

NEXCO東日本北海道支社(札幌市厚別区)は、お盆期間[令和6年8月8日(木)～令和6年8月18日(日):11日間]の北海道支社管内の高速道路における渋滞予測(交通集中渋滞)を発表します。
 お盆期間中は休日割引が適用されません。渋滞緩和のため、混雑する日や時間帯を避けた「分散利用」にご協力のほどお願いいたします。

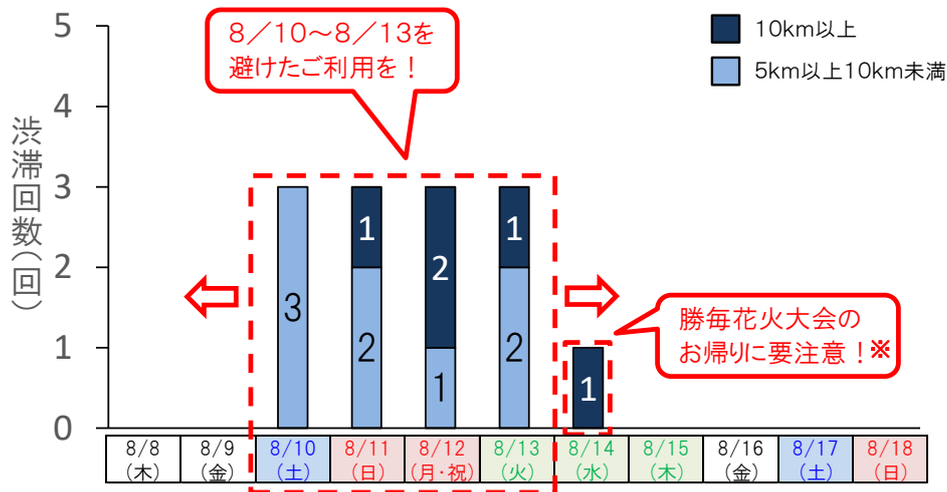
- ⇒特に、8月10日(土)～14日(水)にかけて多くの渋滞を予測
- ⇒10km以上の渋滞

8月11日(日)・12日(月) 11時をピークに、道央道上り 札幌南IC⇒恵庭IC 10km

8月12日(月)・13日(火) 10時をピークに、道東道下り 追分町IC⇒むかわ穂別IC 10km

8月14日(水) 17時をピークに、道東道上り トナムIC⇒むかわ穂別IC 15km

《5km以上の渋滞回数》



※花火大会は雨天等による順延の可能性があります。

渋滞の詳細は、【別紙】をご確認ください。

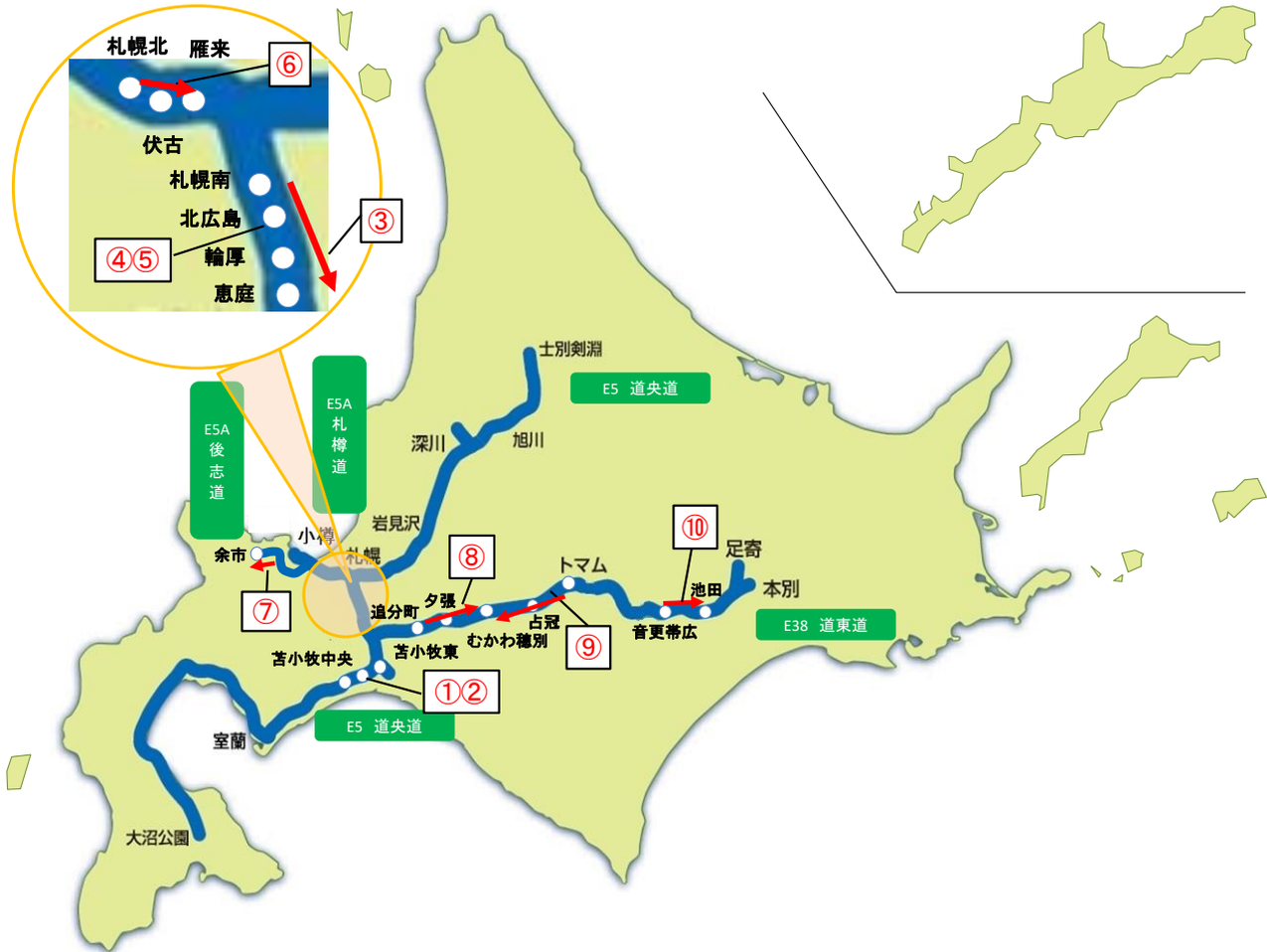
昨年お盆期間との渋滞回数比較 (北海道支社管内)

今年のお盆期間の交通集中による渋滞回数は、昨年と比較すると増加する見込みです。

	令和6年 渋滞予測 8/8(木)～18(日)	令和5年 渋滞実績※ 8/10(木)～20(日)
10km 以上の渋滞	5回	1回

※令和5年の渋滞回数は、通行止めなどの影響による渋滞を含む

令和6年 お盆期間の渋滞予測《北海道》



■ 1km以上 5km未満 ■ 5km以上 10km未満 ■ 10km以上 上段:渋滞発生時間 下段:最大渋滞長

番号	路線名	ピーク時の渋滞区間	渋滞の先頭位置	ピーク時	8/8 (木)	8/9 (金)	8/10 (土)	8/11 (日)	8/12 (月)	8/13 (火)	8/14 (水)	8/15 (木)	8/16 (金)	8/17 (土)	8/18 (日)	
①	E5 道央道	苫小牧東IC⇒苫小牧中央IC (上り・函館方面)	苫小牧中央IC出口	12時	—	—	—	—	—	11~13時 (1km)	11~13時 (1km)	—	—	—	—	
②		苫小牧西IC⇒苫小牧中央IC (下り・札幌方面)	苫小牧中央IC出口	12時	—	—	—	—	—	11~13時 (1km)	11~13時 (1km)	—	—	—	—	
③		札幌南IC⇒恵庭IC (上り・苫小牧方面)	島松川橋付近 (S20.0KP)	11時	—	—	9~14時 (5km)	9~14時 (10km)	9~14時 (10km)	9~14時 (5km)	—	—	—	—	—	—
④		札幌南IC⇒北広島IC (上り・苫小牧方面)	北広島IC出口	13時	—	—	9~16時 (1km)	9~16時 (1km)	9~16時 (1km)	—	—	—	—	—	—	—
⑤		輪厚スマートIC⇒北広島IC (下り・札幌方面)	北広島IC出口	13時	—	—	9~16時 (1km)	9~16時 (1km)	9~16時 (1km)	—	—	—	—	—	—	—
⑥	ESA 札幌道	札幌北IC⇒雁来IC (下り・札幌JCT方面)	伏古IC付近 (W3.0KP)	10時	—	—	9~12時 (5km)	9~12時 (5km)	9~12時 (5km)	9~12時 (5km)	—	—	—	—	—	
⑦	ESA 後志道	小樽塩谷IC⇒余市IC (上り・余市方面)	余市TB付近	10時	—	—	9~13時 (3km)	9~13時 (3km)	9~13時 (3km)	9~13時 (3km)	9~13時 (1km)	9~13時 (1km)	—	—	—	
⑧	E38 道東道	道分町IC⇒むかわ穂別IC (下り・帯広方面)	穂別TN付近 (E49.2KP)	11時	—	—	10~13時 (5km)	10~13時 (5km)	10~13時 (10km)	10~13時 (10km)	—	—	—	—	—	
⑨		トマムIC⇒むかわ穂別IC (上り・札幌方面)	穂別TN付近 (E67.0KP)	10日:11時 14日:17時	—	—	9~15時 (3km)	—	—	—	13~21時 (15km) ※	—	—	—	—	
⑩		音更帯広IC⇒池田IC (下り・釧路方面)	池田TB付近	15時	—	—	—	14~17時 (1km)	—	—	—	—	—	—	—	

※⑧/14について：勝花火大会翌日の8/14に渋滞が発生すると予測していますが、雨天等により大会が順延した場合、大会開催翌日の交通状況にご確認ください。

※「番号」は、地図の番号とリンクしています。

※「IC」はインターチェンジ、「JCT」はジャンクション、「TB」は本線料金所、「TN」はトンネルを表しています。

なお、この渋滞予測は過去の渋滞実績と最近の交通状況を踏まえたものですが、事故などの交通障害や天候の影響などにより、実際の渋滞状況と異なる場合があります。出発前に最新の道路交通情報をご確認ください。道路交通情報は、以下のサイトからご確認ください。

ドラとら <https://www.drivetraffic.jp/map.html?t=r&area=01&lv=11>