

令和4年7月20日 東日本高速道路株式会社

お盆期間の高速道路における渋滞予測について【NEXCO東日本版】

NEXCO東日本(東京都千代田区)は、お盆期間〔令和4年8月10日(水)~8月16日(火):7日間〕の高速道路における渋滞予測をとりまとめましたのでお知らせします。

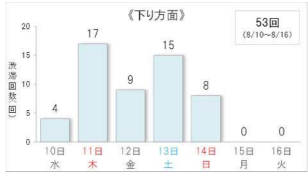
なお、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点からも、ご利用の日や時間帯を変更いただくなど、分散利用にご協力をお願いします。

1 渋滞予測の概要

- ◆渋滞が発生する時間帯及びピーク日
- ○下り方面では、8月11日(木)、13日(土)に渋滞が多発する見込みです。
- ○上り方面では、8月14日(日)、15日(月)に渋滞が多発する見込みです。

《10km以上の渋滞回数》

※下り方面には、外環道・圏央道の外回り、北関東道の東行きが含まれます ※上り方面には、外環道・圏央道の内回り、北関東道の西行きが含まれます





◆NEXCO東日本管内で特に長い渋滞の予測【30km以上の渋滞予測は別紙1】

IC:インターチェンジ SA:サービスエリア PA:パーキングエリア

上下方面	道路名	渋滞ピーク日時	ピーク時渋滞長	渋滞発生箇所		
	E4東北自動車道	8月11日(木) 10時頃	45km	ャイダ キダ 矢板北PA付近(栃木県矢板市)		
下り方面	E4東北自動車道	8月11日(木) 8時頃	40km	ハニュウ 羽生PA付近(埼玉県羽生市)		
	E4東北自動車道	8月13日(土) 8時頃	40km	ハニュウ 羽生PA付近(埼玉県羽生市)		
	E17関越自動車道	8月15日(月) 17時頃	40km	^{タカサカ} 高坂SA付近(埼玉県東松山市)		
 上り方面	E4東北自動車道	8月14日(日) 17時頃	35km	ヵゾ 加須IC付近(埼玉県加須市)		
工り万国	E17関越自動車道	8月14日(日) 17時頃	35km	メカサカ 高坂SA付近(埼玉県東松山市)		
	E17関越自動車道	8月16日(火) 17時頃	35km	^{タカサカ} 高坂SA付近(埼玉県東松山市)		

《令和元年のお盆期間との渋滞回数比較》

渋滞規模	令和4年度 8/10(水)~8/16(火)	令和元年度 8/8(木)~8/18(日)					
	予測回数	全渋滞回数	交通集中による渋滞回数(※)				
10km以上	121回	167回	141回				

(参考)《令和3年のお盆期間との渋滞回数比較》

`.	2 3 / 11 111 1		12 4 11				
	渋滞規模	令和4年度 8/10(水)~8/16(火)	令和3年度 8/6(金)~8/16(月)				
	72771179612	予測回数	全渋滞回数	交通集中による渋滞回数(※)			
	10km以上	121回	30回	19回			

※交通集中による渋滞回数とは、事故などの影響を除いた渋滞回数

2 混雑対策

今回の渋滞予測やこれまでの交通混雑期(年末年始、お盆、ゴールデンウィークなど)の状況を踏まえ、特に激しい混雑を予測している期間には、以下の取り組みを実施します。 【別紙2】

- ◆ 本線部における取り組み
 - ・上り坂などでの速度低下注意喚起 ・渋滞末尾への追突注意喚起
- ◆ 休憩施設などにおける取り組み
 - ・駐車場整理員の配置 ・大型車駐車ますの確保 ・臨時トイレの設置 など

3 交通混雑期特設サイトのご案内

NEXCO東日本のお客さま向けWebサイト「ドラぷら」にて、渋滞予報ガイドを掲載しているほか、各支社の渋滞予報士が渋滞回避のポイントなどを動画で解説しています。

渋滞予測の内容をご確認いただき、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点からも、混雑している 日にちや時間帯を避けた「分散利用」へのご協力をお願いします。

·交通混雑期特設サイト(https://www.driveplaza.com/special/congest_prediction/)







4 ETC休日割引に関する注意事項

お盆期間の、8月11日(木)、13日(土)、14日(日)には高速道路等の休日割引が適用されません。

・休日割引の適用除外について

(https://www.e-nexco.co.jp/pressroom/head_office/2022/0316/00011091.html)

お盆

2022 **8**月

日	月	火	水	木	金	土	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	X	12	X	
\rtimes	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				



5 渋滞緩和に向けたお願い

お客さまのちょっとした心掛けが渋滞の緩和に繋がります。ご協力をお願いします。

① 上り坂での速度低下に注意

上り坂など、速度低下の注意喚起をしている場所では、速度回復にご協力を!

② 車間距離をつめ過ぎない

走行中は余計なブレーキを踏まないように十分な車間距離を確保!

③ 車線変更は控えましょう

渋滞中における必要以上の車線変更は、さらなる渋滞の悪化を招きます!

6 トピックス

『特に長い渋滞の回避例』について、渋滞回避や軽減に繋がるトピックスを紹介しています。 【別紙3】

7 お客さまへの安全運転のお願い

高速道路ご利用の際は、運転手・同乗者の方全員が安全に走行できるように、出発前に「高速道路ご利用の際の心得」【別紙4】をご確認ください。

NEXCO東日本グループでは、2021~2025 年までの期間を「SDGsの達成に貢献し、新たな未来社会に向け変革していく期間」と位置づけ、様々な取り組みを行っています。

今回の「お盆期間の高速道路における渋滞予測」の取組みについては、渋滞緩和による安全な 道路空間の提供などにつながる事業活動としてSDGs目標の3番、9番に貢献するものと考えて います。







令和4年度 お盆期間の主な渋滞予測(ピーク時渋滞長30km以上)【東日本】

【別紙1-1】

凡例 IC:インターチェンジ JCT:ジャンクション SA:サービスエリア PA:パーキングエリア

方向	No. ※1	月日 (ピーク日)	道路名	渋滞の先頭	KP	渋滞発生 時間帯(予測)	ピーク 時間	ピーク時	通過所要時間 ※2		渋滞発生区間			**************************************	渋滞発生区間に	
								渋滞長	ピーク渋滞時	通常時 ②	増加分 (①-②)	渋滞 末尾	⇒	渋滞 先頭側	渋滞発生の主な要因 ※3	含まれる休憩施設 ※4
	1	8月11日 木	E4東北自動車道	矢板北PA付近	131.3	3:00~20:00	10時	45km	約 110分	約 30分	約 80分	栃木都賀JCT	\Rightarrow	西那須野塩原IC	サグ部等での速度低下	都賀西方PA·大谷PA·上河内SA·矢板北PA
1_	2	8月11日 木	E4東北自動車道	羽生PA付近	42.9	5:00~13:00	8時	40km	約 80分	約 25分	約 55分	ЛППЛСТ	\Rightarrow	館林IC	サグ部等での速度低下 PA部での合流	蓮田SA·羽生PA
19	3	8月11日 木	E17関越自動車道	高坂SA付近	32.4	5:00~14:00	7時	30km	約 60分	約 20分	約 40分	大泉JCT	\Rightarrow	東松山IC	サグ部等での速度低下	三芳PA·高坂SA
方面	2	8月13日 土	E4東北自動車道	羽生PA付近	42.9	6:00~14:00	8時	40km	約 80分	約 25分	約 55分	ЛППЛСТ	\Rightarrow	館林IC	サグ部等での速度低下 PA部での合流	蓮田SA·羽生PA
	1	8月13日 土	E4東北自動車道	矢板北PA付近	131.3	6:00~16:00	9時	30km	約 75分	約 20分	約 55分	鹿沼IC	\Rightarrow	西那須野塩原IC	サグ部等での速度低下	大谷PA·上河内SA·矢板北PA
	1	8月14日 日	E4東北自動車道	矢板北PA付近	131.3	7:00~16:00	10時	30km	約 75分	約 20分	約 55分	鹿沼IC	\Rightarrow	西那須野塩原IC	サグ部等での速度低下	大谷PA·上河内SA·矢板北PA
	4	8月14日 日	E4東北自動車道	加須IC付近	33.4	15:00~22:00	17時	35km	約 70分	約 25分	約 45分	栃木IC	\Rightarrow	加須IC	サグ部等での速度低下 IC部での合流	羽生PA·佐野SA
上	(5)	8月14日 日	E17関越自動車道	高坂SA付近	34.6	12:00~23:00	17時	35km	約 70分	約 25分	約 45分	本庄児玉IC	⇒	鶴ヶ島IC	サグ部での速度低下 SA部での合流	高坂SA·嵐山PA·寄居PA
り方	(5)	8月15日 月	E17関越自動車道	高坂SA付近	34.6	13:00~22:00	17時	40km	約 80分	約 25分	約 55分	藤岡JCT	\Rightarrow	鶴ヶ島IC	サグ部での速度低下 SA部での合流	高坂SA·嵐山PA·寄居PA·上里SA
面	4	8月15日 月	E4東北自動車道	加須IC付近	33.4	15:00~22:00	17時	30km	約 60分	約 20分	約 40分	栃木IC	\Rightarrow	加須IC	サグ部等での速度低下 IC部での合流	羽生PA·佐野SA
	(5)	8月16日 火	E17関越自動車道	高坂SA付近	34.6	13:00~21:00	17時	35km	約 70分	約 25分	約 45分	本庄児玉IC	\Rightarrow	鶴ヶ島IC	サグ部での速度低下 SA部での合流	高坂SA·嵐山PA·寄居PA

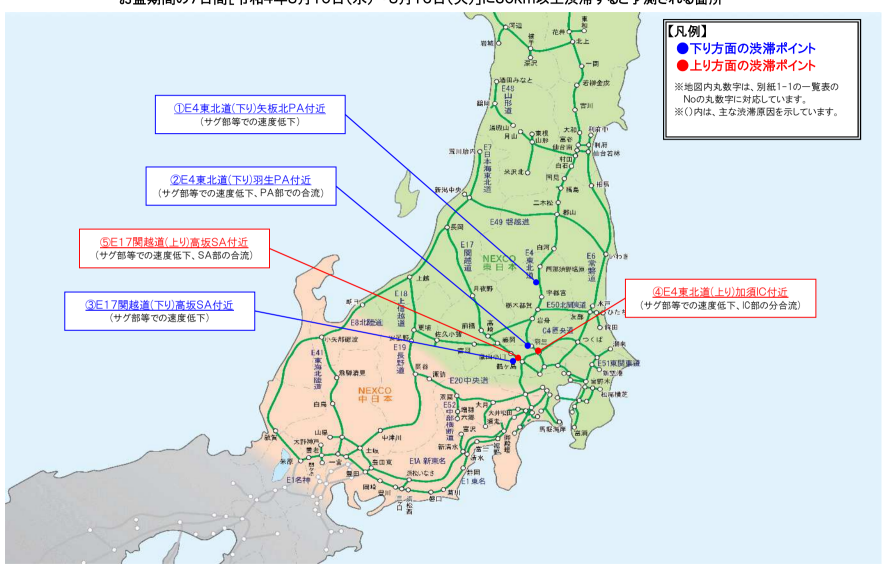
^{※1} No.に記載の丸数字は別紙1-2、30km以上渋滞すると予測される箇所の丸数字に対応しています。

^{※2} ピーク時の渋滞長の通過に要する時間を5分単位で切上げ記載しています。

^{※3} サグ部等とは『サグ(下り坂から上り坂へ変化するところ)』や『上り坂』で、無意識のうちに速度が低下しやすいポイントです。

^{※4} 渋滞発生区間に含まれる休憩施設は、混雑が見込まれます。

お盆期間の7日間「令和4年8月10日(水)~8月16日(火)」に30km以上渋滞すると予測される箇所



※サグ部等:『サグ(下り坂から上り坂へ変化するところ)』や『上り坂』で、無意識のうちに速度が低下しやすいポイント

お盆期間の混雑対策 【別紙2】

NEXCO東日本では、お盆期間の対策として、上り坂などでの速度低下注意喚起、渋滞末尾への追突注意 喚起、休憩施設などでの駐車場整理員の配置、大型車駐車ますの確保、臨時トイレの設置などを実施します。









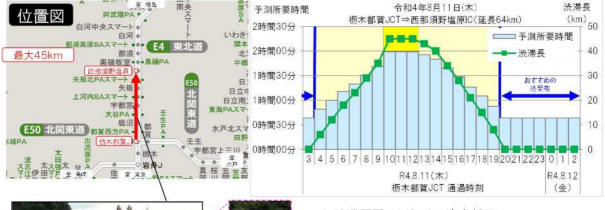


トピックス

特に長い渋滞の回避例(方向別ワースト)

①8月11日(木·祝) E4東北道(下り線)矢板北PA付近を先頭とする渋滞〔最大45km〕

- ◆ 栃木都賀JCT ⇒ 西那須野塩原IC区間を走行する場合、渋滞のピークは10~13時で、渋滞がない場合に 比べ約3倍(約2時間00分)の所要時間を予測しています。
- ◆ 栃木都賀JCTを4時以前または20時以降に通過する場合の所要時間は約40分と予測しており、これらの時間帯のご利用をおすすめします。



速度低下に注意

◆ 渋滞原因:サグによる速度低下

矢板北PAの3km先付近は下り坂から上り坂に変わります。こうしたサグ部では無意識のうちに速度が低下してしまいます。

渋滞の原因となるため、周りの車に気をつけ速度低下 にご注意ください。

②8月15日(月) E17 関越自動車道(上り線)高坂SA付近を先頭とする渋滞(最大40km)

- ◆ 藤岡JCT ⇒ 鶴ヶ島IC区間を走行する場合、渋滞のピークは17~19時で、渋滞がない場合に比べ約3倍 (約1時間25分)の所要時間を予測しています。
- ◆ 藤岡JCTを14時以前または22時以降に通過する場合の所要時間は約30分程度と予測しており、 これらの時間帯のご利用をおすすめします。



この先ゆるい上り坂 無意識な速度低下に要注意 <> 渋滞予防 合流後 左車線キーフ

◆ 渋滞原因:サグ部等での速度低下、SA部の合流

高坂SA入口の約1km手前で勾配が下り坂からゆるい上り坂に変わり、無意識のうちに速度が低下してしまいます。 渋滞の原因となるためご注意ください。

また、高坂SAをご利用のお客さまは本線合流後、渋滞予防のためしばらく左車線のキープをお願いいたします。

~知っていますか?高速道路ご利用の際の心得~

故障トラブルの件数が多く発生しています!

車両の点検(オイル・タイヤ・冷却水など)を確実に行いましょう。

積荷の落下などによる落下物に注意しましょう!

出発前や高速道路走行前には、必ず積荷の点検をお願いします。

※「故障車・事故・落下物あり」の表示を見たら、速度を落とし注意して 走行しましょう。





チャイルドシートも忘れずに!

後部座席でもシートベルトを着用しましょう!

高速道路などの死亡事故で後部座席同乗者の死亡者のうち約7割がシートベルト非着用。全席着用義務となっていますので、後部座席同乗者も必ずシートベルトを着用しましょう!

走行車線を走行し、安全速度を守りましょう!

追い越しが終了したらその都度走行車線に戻り、安全速度と車間距離を確認することが大切です。

追越車線ばかり走行していると道路交通法違反になる場合があり、速度超過や車間距離不保持になりやすく、目前の 危険に素早く対応できません。

※いつもと違う速度規制がされている場合は、近くに異常があると考え注意しましょう。情報板やハイウェイラジオで情報を収集し、進路前方の危険をいち早く察知することが大切です。

渋滞末尾の追突事故に注意しましょう!

交通量が多い場合や事故などにより渋滞が発生します。十分な車間距離をとり、前方の状況に注意して 走行しましょう。

また、渋滞を発見し、低速走行や停止する場合は、ハザードランプを点灯して後続車に合図しましょう。

給油やトイレはお早めに! 適度な休憩をとって安全運転を!

居眠り運転や漫然運転は重大な事故につながります。休憩施設で早めの休息、早めの給油を心がけましょう。

<mark>高速道路は一般道とは違います。</mark>走行する際には、十分な事前準備と適度な緊張感が必要です。

~ルールとマナーを守り快適なドライブを!~



イライラ運転は思わぬ大事故に… ゆとりをもったドライブ計画を!



追い越し後は後方確認をおこない、

走行車線に戻りましょう!



自分の車のサイズに合った

駐車マスに停めましょう!



路肩は緊急車両のために

空けておきましょう!





マナーアップキャラクター

障がいをお持ちの方や妊婦さんのためのスペースです。

本当に必要な方のために空けておきましょう!

高速道路上で「人」がはねられる事故が多発しています。

高速道路における緊急時の対処法

もし、事故・故障が発生したら・・・



事故や故障でやむを得ず停車した場合、高速道路上をむ やみに歩き回らないでください。高速道路は一般道とは 違います!同じ感覚での行動は絶対におやめください。



運転手も同乗者も全員、通行車両に注意しながらガード レールの外など、避難できる場所かどうか確認のうえ、

安全な場所に避難してください。移動 の際は、足元にも十分注意してください。 車内や車の前後での待機はとても危険 です!後続車に追突され、命を落とす 事故も発生しています。





後続車の運転手が気づいているとは限りません。ハ ザードランプ・発炎筒・停止表示器材で後続車に対す る安全措置をとってください。



110 番・非常電話・道路緊急ダイヤル (#9910) で 状況を通報してください。





◆万一のために今一度ご確認ください◆













発炎簡はおもに助手席の足元付近にあります。緊急時にそなえ、一度手にとってご確認ください。

逆走は、

命にかかわる危険行為です。



逆走は2日に1回以上発生している身近な問題。

逆走事故の死に至る確率は、

高速道路での事故全体に比べ約15倍にも及びます。

自ら命を落とさないために、他人の命を奪わないために

逆走防止策&対応策を身につけましょう。

逆走の約6割は、IC・JCT、SA・PAで発生 高速道路に乗る時、 サービスエリアから出る時は、 「標識・標示確認!」を習慣に











