

令和5年5月25日
東日本高速道路株式会社
東北支社いわき管理事務所

E6 常磐自動車道 上下線 常磐富岡IC～新地IC 夜間通行止めのお知らせ

6月21日(水)～7月28日(金)、8月17日(木)～8月23日(水)

平日夜20時から翌朝5時まで

～舗装補修工事等を行います～

NEXCO東日本いわき管理事務所(福島県いわき市)では、E6 常磐自動車道(以下「常磐道」)上下線 常磐富岡インターチェンジ(以下「IC」)から新地ICにて舗装補修工事等を行うため、夜間通行止めを実施します。

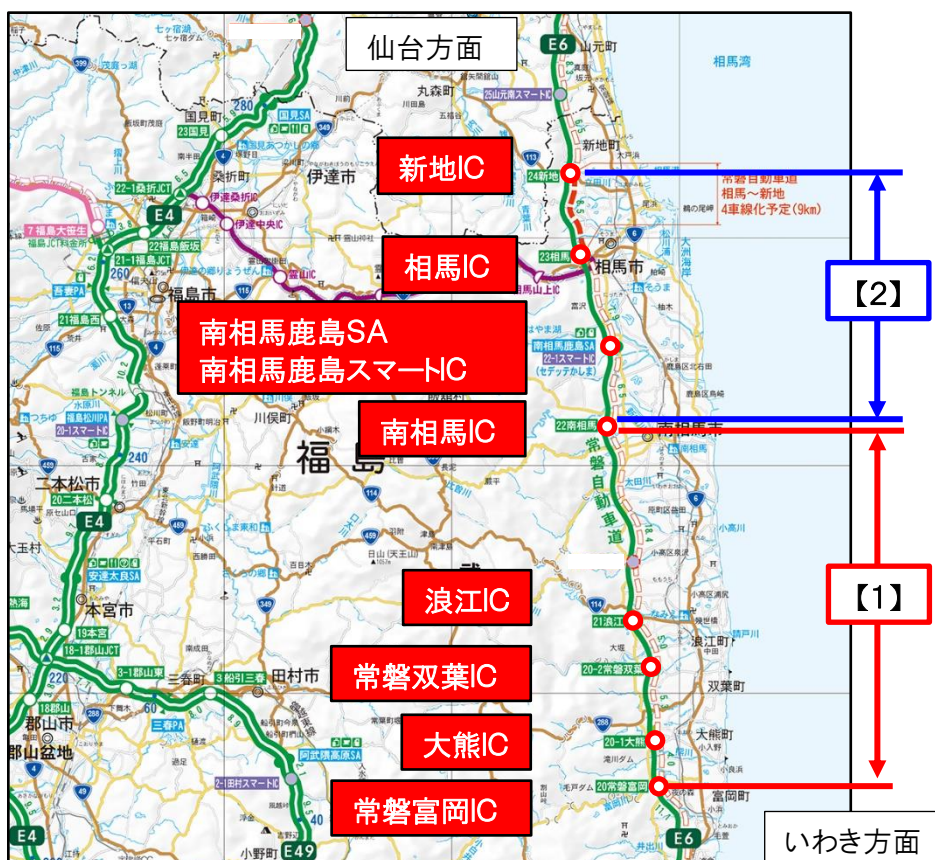
お客様には大変ご迷惑をおかけしますが、お出かけの際には時間にゆとりを持っていただきますよう、ご理解とご協力をお願いします。

1. 通行止め区間および日時

(1) 通行止め区間

【1】常磐道 上下線 常磐富岡IC～南相馬IC

【2】常磐道 上下線 南相馬IC～新地IC



※各路線に付している E6 等の表示は、高速道路等の路線番号(ナンバリング)を示しています。

(2)日時

【1】常磐道 上下線 常磐富岡IC～南相馬IC

実施日:令和5年6月21日(水)～27日(火)
各日夜20時～翌朝5時
予備日:令和5年6月28日(水)～30日(金)
各日夜20時～翌朝5時

【2】常磐道 上下線 南相馬IC～新地IC

実施日:令和5年7月 3日(月)～28日(金)
各日夜20時～翌朝5時
令和5年8月17日(木)～23日(水)
各日夜20時～翌朝5時
予備日:令和5年7月31日(月)～8月4日(金)
各日夜20時～翌朝5時
令和5年8月24日(木)～28日(月)
各日夜20時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日
			20時 区間【1】	5時 区間【1】	20時 区間【1】	5時
6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日
	20時 区間【1】	5時 区間【1】	20時 区間【1】予備日	5時 区間【1】予備日	20時 区間【1】予備日	5時
7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日
	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時
7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日
	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時
7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時
7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日
	20時 区間【2】予備日	5時 区間【2】予備日	20時 区間【2】予備日	5時 区間【2】予備日	20時 区間【2】予備日	5時
8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日
				20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】
8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日
	20時 区間【2】	5時 区間【2】	20時 区間【2】	5時 区間【2】予備日	20時 区間【2】予備日	5時
8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日
	20時 区間【2】予備日	5時				

※通行止め区間【2】内にあるサービスエリア(以下「SA」)については以下のとおり閉鎖します。

常磐道 上下線 南相馬鹿島SA 各日夜20時～翌朝5時

※荒天時は、予備日に順延します。

※工事実施判断は、Twitterなどでお知らせします。



2.迂回路

迂回にあたっては、【別紙1】をご参照ください。

迂回により所要時間が長くなりますので、お時間にゆとりをもってお出かけください。

3.通行止めに伴う乗継調整について

通行止めにより高速道路を一旦流し出し、通行止め区間を迂回して、再流入して順方向に乗り継がれるお客さまには、ご利用区間に応じて通行料金を調整する「乗継調整」を実施します。（【別紙2】参照）

◆乗継調整のご利用方法

《ETCのお客さま》

○ETCをご利用のお客さまは、流出指定ICを無線走行していただき、再流入指定ICも無線走行をお願いします。（ETC車には「乗継証明書」は発行されません）

○乗り継ぎされた走行を一つの走行とみなして、ETC時間帯割引を適用します。

なお、通行料金は請求時の調整となるため、料金所での料金表示器と異なる場合があります。

○全行程で同一のETCカードを挿入して、料金所のETCレーンを通行してください。

《現金等のお客さま》

○現金等でお支払いのお客さまは、流出指定ICで「乗継証明書」をお受け取りのうえ、再流入指定ICで「通行券」をお取りいただき、最初に料金を支払う料金所で「乗継証明書」と「通行券」をお渡しください。

《ETC・現金等のお客さま共通》

○流出指定ICで流出後、通行止めが解除された場合は、順方向にある通行止め区間内のIC（流出指定ICを含む）から再流入されても料金調整を行います。

4.工事概要

常磐道 上下線 常磐富岡IC～新地ICにおいて、路面の損傷が発生しているため、舗装補修工事を実施します。お客さまへ極力ご迷惑をおかけしないよう、交通量が少ない夜間に通行止めを行い、工事を集中的かつ効率的に実施します。安全・快適に高速道路をご利用いただくために必要な工事ですので、ご理解とご協力をお願いします。



舗装損傷写真



舗装補修後(イメージ)

5. 交通情報の入手方法について

(1)配布・掲示物によるご案内

・予告看板やポスター・リーフレットを、周辺の料金所・休憩施設に掲示します。

(2)お出かけ前に入手できる道路交通情報

・NEXCO東日本お客様センター(24時間オペレーターが対応)

ナビダイヤル： 0570-024-024

または： 03-5308-2424

・NEXCO東日本 道路交通情報サイト「ドラとら」

リアルタイム情報 <https://www.drivetric.jp/>

工事規制情報 <https://www.drivetric.jp/construction-regulation>

・日本道路交通情報センター(JARTIC) 道路交通情報

全国共通ダイヤル050-3369-6666(携帯電話短縮ダイヤル#8011)

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続します。

東北地方高速情報 050-3369-6761

福島情報 050-3369-6607

【アドレス】 <https://www.jartic.or.jp/>

・LINE公式アカウント「NEXCO東日本」

【お友達登録2次元コード】

NEXCO東日本管内の通行止め状況などをお知らせしています。

【検索】「NEXCO東日本」で検索 【ID】@e-nexco



(3)高速道路をご利用中に入手できる道路交通情報

・道路情報板

・ハイウェイラジオ(AM1620kHz)

ハイウェイラジオを放送している区間は、高速道路上の標識によりご案内しております。

・ハイウェイ情報ターミナル

SA・PAに設置しているモニター画面などにより、道路情報を分かりやすくお知らせします。

・VICS

VICS対応のカーナビゲーションなどの搭載機で、道路交通情報が入手できます。

※Twitterの公式アカウントでも情報を配信しています。

「NEXCO東日本(東北)」(@e_nexco_tohoku)

迂回路のご案内

【1】常磐道 上下線 常磐富岡IC～南相馬IC



地理院地図(国土地理院) (<https://maps.gsi.go.jp/>)をもとに、東日本高速道路(株)が加工

■迂回路比較

経 路		距 離	時 間
通常	常磐富岡IC↔南相馬IC	約32.7km	約33分
一般道 迂回経路	常磐富岡IC↔ <u>県道36号</u> ↔ <u>国道6号</u> ↔ <u>県道12号</u> ↔南相馬IC	約44.2km	約59分

【2】常磐道 上下線 南相馬IC～新地IC



地理院地図(国土地理院) (<https://maps.gsi.go.jp/>)をもとに、東日本高速道路株)が加工

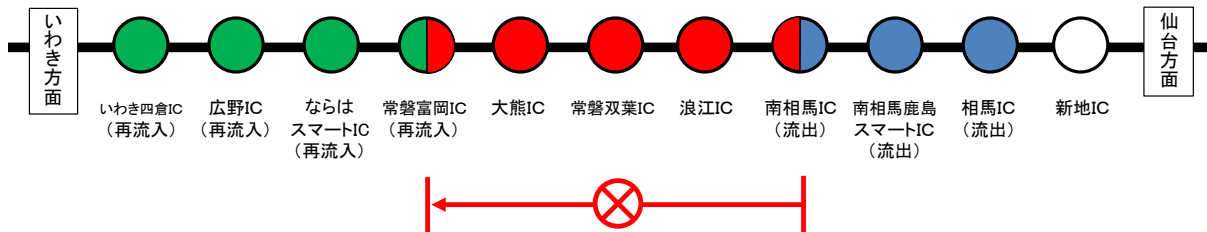
■迂回路比較

経 路		距 離	時 間
通常	南相馬IC ⇄ 新地IC	約22. 9km	約23分
一般道 迂回経路	南相馬IC ⇄ 県道12号 ⇄ 国道6号 ⇒ 国道113号 ⇄ 新地IC	約34. 3km	約51分

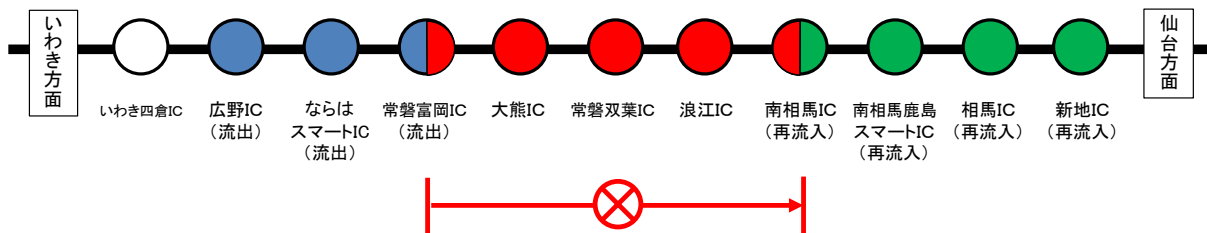
乗継調整のご案内

1) 通行止め箇所: 常磐道 上下線 常磐富岡IC~南相馬IC

・上り線をご利用の場合

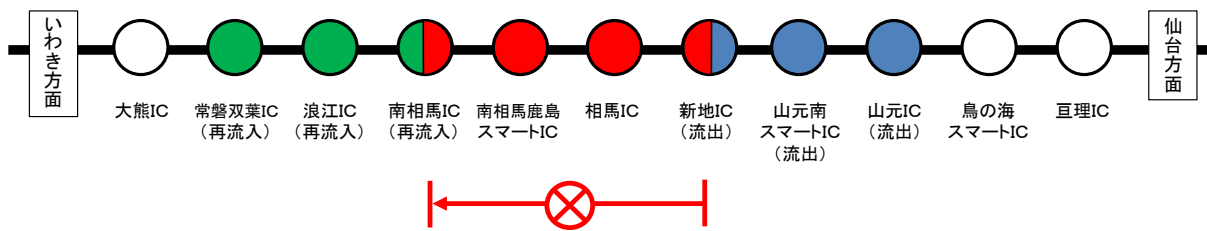


・下り線をご利用の場合

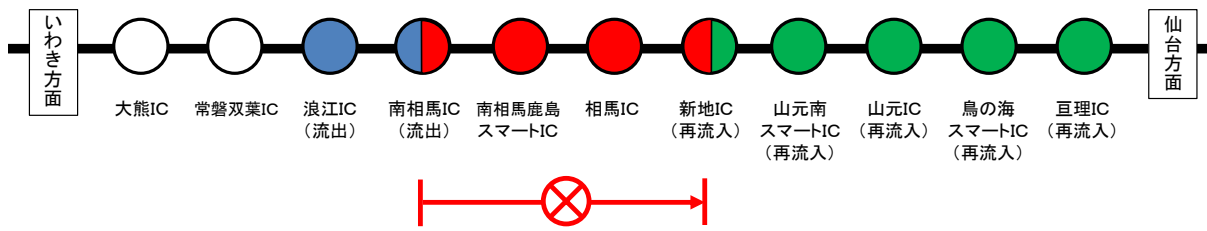


2) 通行止め箇所: 常磐道 上下線 南相馬IC~新地IC

・上り線をご利用の場合



・下り線をご利用の場合



凡例

: 通行止め区間 : 流出指定IC : 再流入指定IC