

令和4年10月14日
 東日本高速道路株式会社
 京浜管理事務所

E16 横浜横須賀道路 佐原IC～馬堀海岸IC夜間通行止めのお知らせ

11月14日(月)夜20時から翌朝5時まで

～トンネル内施設設備及び道路構造物の点検等を行います～

NEXCO東日本 京浜管理事務所(神奈川県横浜市)では、**E16** 横浜横須賀道路(以下「横横道」)上下線 佐原(さはら)インターチェンジ(以下「IC」)から馬堀海岸(まぼりかいがん)ICにてトンネル内施設設備や道路構造物の点検・清掃・補修作業を行うため、夜間通行止めを実施します。

お客さま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お願いいたします。

1. 通行止め区間及び日時

(1)通行止め区間:横横道 上下線 佐原IC～馬堀海岸IC



※各路線に付している **E16** 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

実施日：令和4年11月14日(月)

予備日：令和4年11月15日(火)、16日(水)

夜20時～翌朝5時
各日夜20時～翌朝5時

日	月	火	水	木	金	土
11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
	20時 5時	20時 5時	20時 5時	20時 5時		
	通行止	予備日	予備日			

※荒天時は、予備日に順延します。

※工事実施判断は、当日の17時頃にTwitterなどでお知らせします。



2. 迂回路

迂回にあたっては、下図をご参照ください。

横横道 佐原IC～馬堀海岸IC間を青色矢印のとおり迂回した場合、所要時間は約10分(通常約4分)かかる見込みです。

また、横横道 佐原IC～浦賀IC間を桃色矢印のとおり迂回した場合、所要時間は約9分(通常約3分)かかる見込みです。

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. 工事概要

横横道 上下線 佐原IC～馬堀海岸IC間において、高速道路を常時良好な状態に保つため、トンネル内施設設備等の点検や道路構造物の点検・清掃・補修作業を実施します。

この作業を行う区間は片側1車線の区間であり、作業実施にあたって通常の車線規制では工事が実施できないことから、本線の通行止めをして作業を行う必要があります。お客さまへ極力ご迷惑をおかけしないよう、交通量が少ない平日の夜間に通行止めを行い、作業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作業ですので、ご理解とご協力をお願いします。



トンネル内設備 点検状況



橋梁点検 作業状況



路面標示工事 作業状況

4. 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東日本お客さまセンター(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 【P C】 <https://www.drivetraffic.jp/>

【携帯】 <http://m.drivetraffic.jp/>

工事規制情報 【P C】 <https://www.drivetraffic.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。

全国・関東甲信越情報 050-3369-6600

神奈川情報 050-3369-6614

【P C】 <https://www.jartic.or.jp/>

(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(関東)」(@e_nexco_kanto) リアルタイムの交通情報

「NEXCO東日本(関東工事規制)」(@e_nexco_kanto_k) 工事規制の実施判断