

夜間通行止めの目的

E88京滋バイパス瀬田東JCT・IC～巨椋IC間は、1988年（昭和63年）に、巨椋IC～大山崎JCT間が2003年（平成15年）に開通し、道路の老朽化が進んでいます。

お客さまに道路を安全で快適にご利用いただけるよう、夜間通行止めを実施し、大規模かつ抜本的な舗装・遮音壁補修工事や設備の更新工事等を行います。

工事実施期間中はご不便とご迷惑をおかけいたしますが、何卒、ご理解とご協力をお願いいたします。

主な工事内容

夜間通行止め工事では、舗装補修工事（舗装面のひび割れや凹凸などが、顕著に発生している箇所の修復等を実施）、橋梁点検（橋梁構造物の損傷状況を確認するために橋梁点検を実施）、道路保全工事（トンネル、橋梁、のり面等を常時良好な状態に保つための補修・点検・清掃等を実施）を実施いたします。



舗装補修工事

事故防止のためにドライバーの皆様へのお願い

●高速道路通行時のご注意点。

- ・洗滌後尾では追突事故が発生しやすくなります。事故防止のため、しばらくハザードランプ等を点灯し、後続車に合図してください。
- ・シートベルト、チャイルドシートを着用し、安全運転に心がけてください。車外放出事故防止のため、後部座席の方もシートベルト着用を忘れずに。
- ・規制区間内の最高速度は50km/hです。ご注意ください。
- ・運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。ご利用はSA・PAで。



●ETCの時間帯割引について。

工事渋滞による割引適用条件の変更はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

●お知り合いの方にも、情報提供を。

職場の方やお知り合いの方へ工事の情報提供をしていただきますようご協力をお願いいたします。

●沿線にお住まいの皆さまへ。

工事に伴う一般道の混雑など、ご迷惑をおかけします。ご理解とご協力をお願いいたします。

道路情報インフォメーション

インターネット

西日本高速道路株式会社 <https://www.w-nexco.co.jp/>
道路交通情報サービス <http://www.jartic.or.jp/>

アイハイウェイ／高速情報・道路交通情報（24時間提供）

アイハイウェイへアクセス!

出発時間、走行ルート、休憩などの走行計画に役立て頂き、安全・快適に高速道路や休憩施設をご利用下さい。 [アイハイウェイ交通情報ケータイサイト](http://www.ihighway.jp/)



<https://ihighway.jp>



提供範囲 NEXCO西・中・東が運営する高速道路等、
本州四国連絡高速道路（※一部道路を除く）

ハイウェイテレホンサービス（24時間提供・通話料有料）

京都局 075-602-1620 大津局 077-564-1620

携帯電話用ダイヤル #8162（最も近い地区に接続します）

※ハイウェイテレホンでは、最新の高速道路交通情報（5分毎に更新）を24時間お知らせしています。

道路交通情報のお問い合わせ（24時間提供・通話料有料）

日本道路交通情報センター 全国共通番号 050-3369-6666

携帯短縮ダイヤル #8011 近畿地方高速情報050-3369-6768
近畿地方・大阪情報 050-3369-6627 京都情報 050-3369-6626
滋賀情報 050-3369-6625

運転中の道路交通情報は、ハイウェイラジオ（1620kHz）をお聞きください。
また、お近くのSA・PAのハイウェイ情報ターミナルも併せてご活用ください。

道路緊急ダイヤル #9910

高速道路の異状等が発見された場合の緊急通報を24時間受け付けています。

通行料金・交通情報（通行止め等）に関するお問い合わせ（通話料無料）

NEXCO西日本 お客さまセンター 0120-924863
（クルマでおかけ24時間ハロ-きん）
English guidance available from 9:00 a.m. to 5:00 p.m.
※IP電話等一部の電話からはフリーダイヤルがご利用できない場合があります。
その場合は、06-6876-9031（通話料有料）

工事内容に関するお問い合わせ（通話料有料）

NEXCO西日本関西支社 滋賀高速道路事務所 077-552-2284【滋賀県域】

NEXCO西日本関西支社 京都高速道路事務所 075-632-1230【京都府域】

（受付時間／平日9:00～17:00）

電話のお掛け間違いが大変多くなっています。電話番号をよくお確かめのうえ、お掛けください。

令和元年

E88京滋バイパス

夜間通行止め 夜間IC閉鎖

10/28(月)夜▶11/2(土)朝
11/5(火)夜▶11/9(土)朝

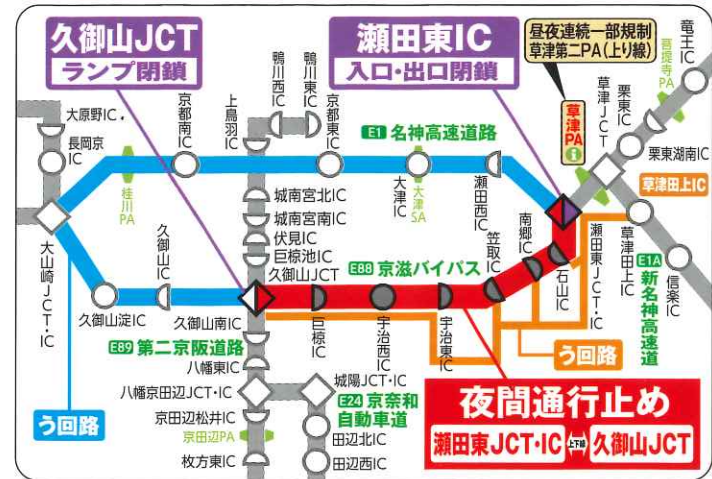
毎夜20時～翌朝6時

瀬田東JCT・IC 上下線 ↔ 久御山JCT

瀬田東IC(名神)
上下線入口・下り線出口夜間閉鎖

久御山JCT
夜間ランプ閉鎖

瀬田東ICから名神・京滋バイパスはご利用できません。



夜間通行止め
瀬田東JCT・IC ↔ 久御山JCT

安全・安心をこれからもずっと

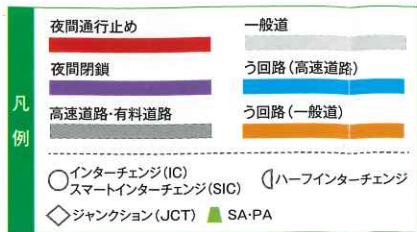
みち、ひと…未来へ。



E88 京滋バイパス 10/28(月)夜▶11/2(土)朝

夜間通行止め 11/5(火)夜▶11/9(土)朝

規制内容・う回のご案内 毎夜20時～翌朝6時



乗り継ぎ料金調整のご案内

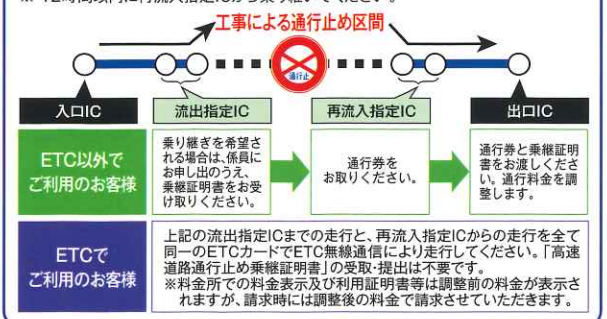
当該通行止めにより、高速道路を下記指定IC(流出指定IC)で一旦流出し、一般道をう回して下記指定IC(再流入指定IC)から再度同一方向の高速道路に乗り継がれるお客さまには、高速道路の通行料金が割高にならないよう所定の方法で調整します。

実施期間 ※10月28日(月)～11月2日(土)毎夜20時～翌朝6時
(夜間通行止め期間中) ※11月5日(火)～11月9日(土)毎夜20時～翌朝6時

乗り継ぎ指定インターチェンジ

| 道路名 | 通行止区間 | 方向 | 乗り継ぎ指定インターチェンジ | |
|------------|------------------|--------------|--|---|
| | | | 流出指定IC (乗継証明書発行IC) | 再流入指定IC |
| E88 京滋バイパス | 瀬田東JCT・IC～久御山JCT | 上り線 名古屋方面 | E88 京滋バイパス 久御山IC・久御山淀IC E89 第二京阪道路 巨椋池本線 巨椋池IC・八幡東IC 久御山南IC | E1 名神高速道路 栗東IC・竜王IC 大津IC・京都東IC 京都南IC E1 新名神高速道路 草津田上IC 信楽IC・甲南IC 甲南土山IC |
| | | 下り線 大阪方面 | E1 名神高速道路 大津IC・京都南IC 大山崎IC・茨木IC E1 新名神高速道路 城陽IC・八幡京田辺IC E9 京都市営自動車道 長岡京IC E1A 新名神高速道路 草津田上IC | E1 名神高速道路 大津IC・京都南IC 大山崎IC・茨木IC E1A 新名神高速道路 城陽IC・八幡京田辺IC E9 京都市営自動車道 長岡京IC E88 京滋バイパス 久御山IC・久御山淀IC E89 第二京阪道路 巨椋池本線 巨椋池IC・久御山南IC |

※ 夜間通行止め開始時に通行止め区間を走行中の車両は、途中のICで流出していただく場合があります。その場合、当該ICを流出指定ICとして扱います。(乗継証明書を発行します。)
※ 流出指定ICで流出後、通行止めが解除された場合は、流出したICまたは進行方向上の他の流出IC(通行止め区間内のIC含む)で再流入されても料金の調整をおこないません。
※ 12時間以内に再流入指定ICから乗り継いでください。



| 規制種類 | 規制区間 | 区分 | 時間 | 10/28(月) | 29(火) | 30(水) | 31(木) | 11/1(金) | 2(土) | 3(日) | 4(月) | 5(火) | 6(水) | 7(木) | 8(金) | 9(土) |
|----------|--------------------------------|-----|---------------|----------------------------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 本線夜間通行止め | E88 京滋バイパス 瀬田東JCT・IC～久御山JCT | 上下線 | 毎夜20時 翌朝6時 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 夜間ランプ閉鎖 | E88 京滋バイパス 久御山JCT | — | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 夜間IC閉鎖 | E1 名神高速道路 瀬田東IC | 上下線 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 昼夜連続一部規制 | 草津第二PA(上り線) | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | | | 朝6時開始 ※工事のため駐車マスが大幅に減少します。 | | | | | | | | | 朝6時開始 | | 予備日 | |

夜間通行止め期間中は、**E1 名神高速道路等へのう回をお願いします。**