

令和6年8月16日  
東日本高速道路株式会社  
関東支社

## 関東地方における台風7号の影響による通行止め区間 および通行止めの可能性がある区間について

(8月16日(金)11時00発表)

8月16日(金)からの台風7号の接近に伴う影響で下表の区間で通行止めとなっています。

また、17日(土)にかけて、関東地方の広い範囲で大雨・強風のおそれがあり、一部区間では通行止めとなる可能性が高くなっています(詳しくは、別図をご覧ください)。

過去、令和元年(2019年)9月に首都圏で被害があった台風15号では、大雨・強風の影響により、枝葉の散乱やのり面の崩落といった被害が発生し、長期間・広範囲での通行止めが生じております。

8月16日(金)から17日(土)にかけても、同様に長期間にわたり通行止めとなる可能性があるため、お出かけの前に最新の気象予報・道路交通情報をご確認いただきますようお願いいたします。

道路名	上下区分	区間	通行止め開始日時	備考
CA 東京湾アクアライン	上下	川崎浮島JCT～木更津金田IC	16日 11:00	横風
CA 東京湾アクアライン 連絡道	上	袖ヶ浦IC～木更津金田IC	16日 11:00	横風

### 【参考】令和元年(2019年)9月 台風15号による被害状況



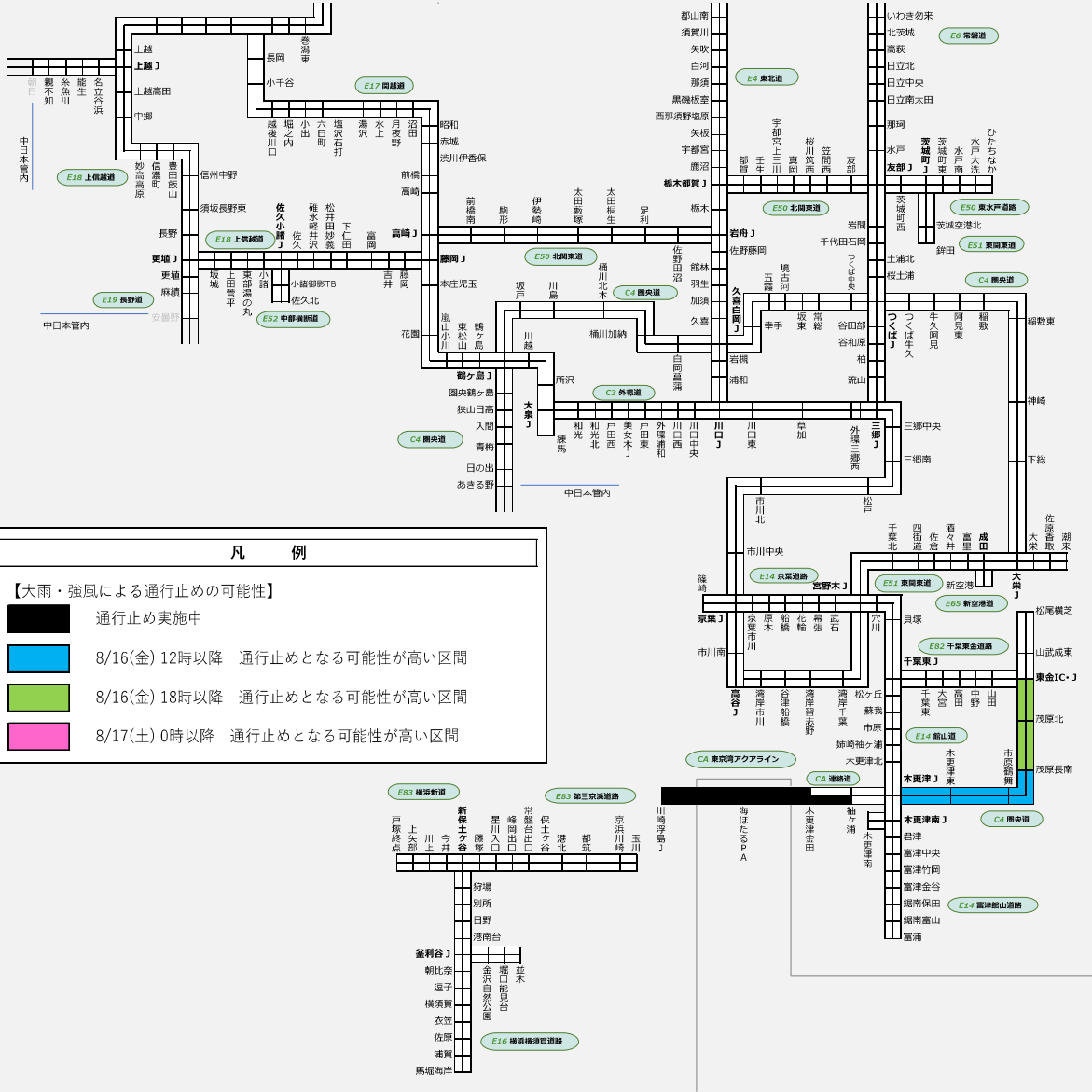
枝葉の散乱



のり面の崩落

# 通行止めの可能性が高い区間 < 8月16日 11時00分時点 >

※本図は、JARTICが提供する現況の道路交通情報ではありません。最新の道路交通状況は、JARTICなどのHPをご確認ください。



**凡 例**

【大雨・強風による通行止めの可能性】

- 通行止め実施中
- 8/16(金) 12時以降 通行止めとなる可能性が高い区間
- 8/16(金) 18時以降 通行止めとなる可能性が高い区間
- 8/17(土) 0時以降 通行止めとなる可能性が高い区間

## 《お出かけ前の事前の情報取得》

### ○当社の公式WEBサイト

【アドレス】 <https://www.e-nexco.co.jp/>

### ○高速道路の交通情報提供サービス『ドライブトラフィック(ドラとら)』

【リアルタイム情報 アドレス】 <https://www.drivetraffic.jp/>

### ○全国の高速道路の便利な情報が満載のサイト『ドラぷら』

【アドレス】 <https://www.driveplaza.com/>

### ○NEXCO東日本お客さまセンター

24時間365日オペレーターが対応いたします。

【電話番号】 0570-024-024 または 03-5308-2424

### ○日本道路交通情報センター(JARTIC)

【アドレス】 <https://www.jartic.or.jp/>

【電話番号】 全国共通ダイヤル 050-3369-6666 (携帯短縮ダイヤル #8011)

※全国どこからでも最寄りの情報センターに接続されます。

### ○高速道路影響情報サイト

NEXCO中日本、NEXCO西日本、首都高を含めた各社のWEBサイトを集約した情報を確認したい方は、こちらをご覧ください。

【アドレス】 <https://ex-ssw.com/>

### ○NEXCO東日本(道路防災情報)公式X(旧Twitter)

災害発生時における通行止め情報(開始・解除)をリアルタイムに発信しています。

[NEXCO東日本\(道路防災情報\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_bousai

### ○NEXCO東日本支社公式X(旧Twitter)

お客さまへのお知らせ(広報情報、通行止め情報)を発信しています。

[NEXCO東日本\(北海道\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kita

[NEXCO東日本\(東北\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_tohoku

[NEXCO東日本\(関東\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_kanto

[NEXCO東日本\(新潟\)公式X\(旧Twitter\)](#) @e\_nexco\_niigata

### ○LINE公式アカウント「NEXCO東日本」

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

【お友だち登録2次元コード→】



## 《走行中に入手できる道路交通情報》

### ○ハイウェイラジオ

【周波数】 AM1620kHz

※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に設置されているモニター画面にて広域の道路交通情報をお知らせしています。

### ○道路情報板