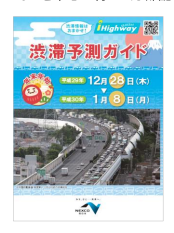
■渋滞予測情報と道路交通情報の提供

1. 渋滞予測情報

冊子やウェブサイトで渋滞予測情報を提供しています。

1)渋滞予測ガイド

交通混雑期において、渋滞予測の詳細情報を掲載した『渋滞予測ガイド』の冊子を発行します。冊子は SA・PA などを中心に約 16 万部配布し、また NEXCO 西日本のウェブサイト上にも記事を掲載します。







2) 渋滞予測カレンダー (http://search.w-nexco.co.jp/forecast/)

NEXCO 西日本のウェブサイト上の『渋滞予測カレンダー』にて、最大 6 か月先までの交通集中渋滞が予測される日の渋滞情報を確認することができます。



3)ルート検索・料金情報 (http://search.w-nexco.co.jp/)

NEXCO 西日本のウェブサイト上の『料金・経路検索』にて、料金や経路の検索以外にも、渋滞予測を考慮した出発予定日時の前後の時間帯における予測所要時間の推移を確認することができます。これにより、出発時間をずらすことでどれくらいの時間が短縮できるかを事前に確認することができます。



2. 道路交通情報(リアルタイム情報)

事故や気象などの影響により渋滞が発生する場合があります。

リアルタイムの道路交通情報を提供していますので、ご出発前やご旅行中の際に、お役立てください。

1)アイハイウェイ



(http://ihighway.jp)

『アイハイウェイ』は、NEXCO 西日本グループが携帯電話・パソコンのインターネット機能、スマートフォン向けのアプリを利用して、最新の道路交通情報等を提供しているサービスです。(5 分更新で情報提供料は無料です。)

≪サービス概要 ≫

1) 交通状況マップ・・・・・・通行止め・交通規制・渋滞情報を図形表示

2) 文字情報・・・・・・・通行止め・交通規制・渋滞情報を文字表示、□間所要時間を表示

3) 通行止め解除通知・・・・通行止め解除をメール通知

4) 通行止め作業状況・・・・NEXCO 西日本エリアの通行止め解除に向けた作業状況を表示

5) マイルート・・・・・・・よく利用するルートの交通状況を表示

ルート上で発生する通行止め・同解除をメール通知

指定時刻にルート上の交通状況をメール通知

マイルート上で通行止めや通行規制が実施されるほどの降雨の可能性がある場

合は、『大雨警戒メール』で事前に通知

6) 道路映像・・・・・・・・・・・・視覚的に渋滞状況を確認可能

7) 高速道路の天気情報···各ICの天気予報、最高·最低気温、雨雲レーダーを確認可能



交通状況・マップ



道路映像



通行止め解除通知



通行止め作業状況

- ◇道路映像の提供(渋滞状況を視覚的に確認)
 - ⇒NEXCO 西日本管内 53 箇所の道路映像を確認できます。
- ◇SA·PA の駐車場映像の提供(駐車場の満車·空車状況を視覚的に確認)
 - ⇒NEXCO 西日本管内 37 箇所(上下別カウント) の駐車場映像を確認できます。

2)ハイウェイテレホン

リアルタイムの主要道路の交通情報(主要IC間の所要時間情報、渋滞延長、渋滞通過時間等)を 5 分更新の自動音声(テープ)で24時間お知らせしています。ご旅行前やご旅行中にぜひご活用ください。電話番号は添付資料③をご覧ください。なお、携帯電話では「‡8162」におかけいただくと、ハイウェイテレホンを聞くことができます。 ※運転中の携帯電話の使用は禁止されています。

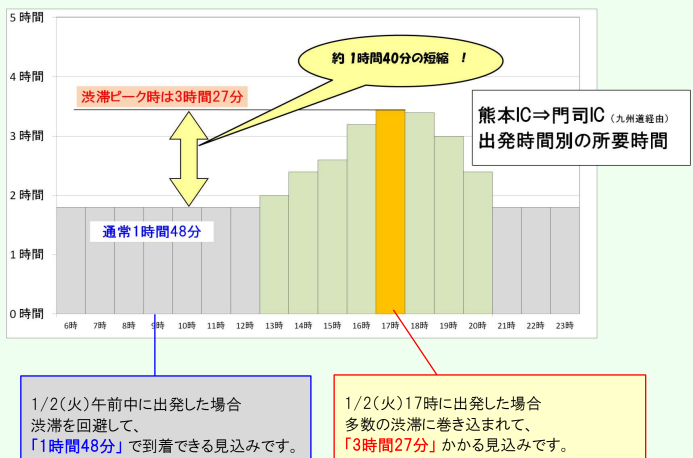
渋滞を回避して快適ドライブ

例) 1月2日(火)に熊本ICから門司 ICにむけて出発する場合



1/2(火)~3(水) 九州道(熊本IC→門司IC)では、 多数の渋滞が予測されます。

出発日をずらすことで、 渋滞のピークを避け、 所要時間が短縮できます。



- ・上記の所要時間はSA・PAでの休憩時間を含んでおりません。 長距離運転をされる場合は、こまめな休憩をお願いいたします。
- ・悪天候や事故等の突発的な事象にともなう渋滞は予測できておりません。 リアルタイムの交通情報は、「アイハイウェイ」でご確認ください

出発時間別の所要時間の検索は、 NEXCO西日本のウェブサイトへ

NEXCO两日本



所要時間の検索方法

NEXCO西日本のウェブサイトで、 出発時間別の所要時間の検索ができます

1

NEXCO西日本ウェブサイトの 『ルート・料金検索』へ

2

「出発IC」、「到着IC」、「出発(または到着)日時」 を選択して検索

3

「所要時間の推移を見る」をクリック

渋滞予測を加味した 所要時間が表示されています

4)

出発時間別の所要時間が表示されます

【右図の場合】

- ·2018年1月2日 **17時**出発の場合、 目的地まで「**3時間27分**」かかります。
- ・仮に、14時に出発時間をずらした場合、 目的地まで「2時間24分」かかります。





