### ■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。

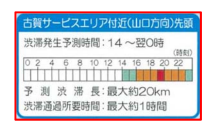
### 1)渋滞予測ガイド

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 (https://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、約 5 カ月先までの交通集中渋滞が予測される







### 3)ルート検索・料金情報 (https://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

Highway

(<a href="https://ihighway.jp/">https://ihighway.jp/</a>)

『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など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。)

QR コードはコチラ⇒

### ≪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、IC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···名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 68 カ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 45 カ所(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、渋滞通過時間など)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。

## 年末年始(12/27~1/5)の渋滞予測



1/2(木)~1/4(土)の間で 10km以上の渋滞が11回 発生することを見込んで おります。

<u>渋滞予測士</u>

広川IC付近は1/3(金)に最大 25km、1/4(土)に最大15km の渋滞が予測されます。

# 渋滞回避のポイント

## < 出発日の変更 >



■ 5km以上10km未満 ■ 10km以上20km未満 ■ 20km以上

上り線をご利用の方は出発日の変更をご検討ください。

1月3日(金) 4日(土)



1月5日(日)



<u>渋滞予測士</u> (九州支社)堀部

## < 出発時間の変更 >



タ方~夜に 渋滞が集中します。



朝〜昼前の走行で 所要時間が 短縮できます。 <u>渋滞予測士</u> (九州支社)堀部

## 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 『高速料金・ルート検索』の 「IC名を入力して検索」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

「出発時間別の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)** 

出発時間別の予測所要時間の推移が 表示されます。

#### 【右図の場合】

- ・16時出発の場合 目的地まで「1時間42分」かかります。 遅れ時間は1時間06分です。
- ・14時に出発の場合 目的地まで「1時間00分」かかります。 遅れ時間は24分です。
- ・出発時刻をずらすことで所要時間を短くすることができます。

