

## 添付資料-4

### (渋滞予測情報の入手)

インターネット『渋滞予測カレンダー』 <http://search.w-nexco.co.jp/forecast/>

(NEXCO 西日本ウェブサイト)

NEXCO 西日本のウェブサイト『渋滞予測カレンダー』で NEXCO 西日本/中日本/東日本(以下、「NEXCO3社」)が管理する道路について、約5ヶ月先までのピーク時5km以上の渋滞予測を見ることができます。

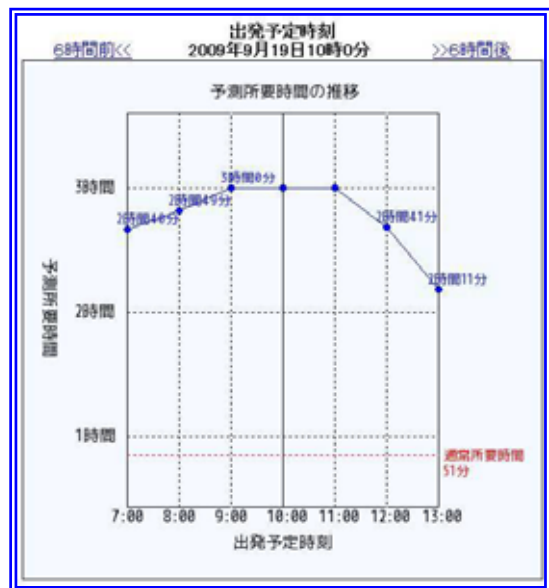


インターネット『料金・経路検索』

<http://www.w-nexco.co.jp/> (NEXCO西日本ウェブサイト)

NEXCO 西日本のウェブサイト『料金・経路検索』では、料金・経路検索後、出発予定日時を入力することで、右図のようなピーク時5km以上の交通集中渋滞を考慮した入力時刻前後3時間までの予測所要時間の推移を調べることができます。

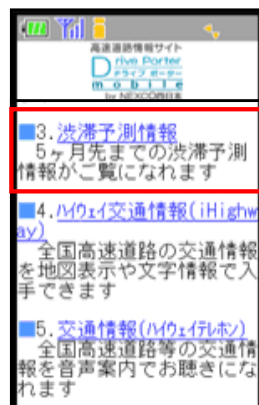
(注)渋滞を考慮した予測所要時間は、過去の交通集中渋滞データをもとにした予測であり、現在の状況を反映しているものではありません。また、工事や事故に伴う渋滞は含まれておりません。なお、天候や交通集中などにより大きく変動することがありますのでご注意ください。



携帯電話を用いたインターネット接続サービス

『ドライブポーターモバイル』 (<http://www.w-nexco.co.jp/mobile/>)でも渋滞予測情報を提供しております。ご出発前やご旅行先などでぜひご利用ください。

(自動車走行中のドライバーの携帯電話の使用は禁止されています。)



渋滞予測情報  
詳細情報  
2009年9月19日  
道路: 中国自動車道  
方向: 下り  
区間: 京都東IC ~ 西宮山口JCT  
時間帯: 1時 ~ 16時  
ボトルネック: 宝塚東TN付近  
ピーク時の渋滞長: 50km(9時頃)  
通常所要時間: 0:38

予測所要時間: 04:10(+3:32)  
時間帯別渋滞状況

時間帯	渋滞状況
2時台	5km
3時台	5km
4時台	10km
5時台	10km
6時台	20km
7時台	30km
8時台	40km
9時台	50km
10時台	50km
11時台	40km