

## 高速道路の情報が満載 『ドライブプラザ(ドラぷら)』

【別紙3】

インターネットブラウザのアドレス欄に (<http://www.driveplaza.com>) を入力するか、検索サイトから「ドラぷら」で検索してください。

～ リアルタイムな道路交通状況や渋滞予測情報を提供しています ～

The screenshot shows the homepage of the Drive Plaza website. At the top, there are tabs for HOME, 料金・ルート・交通情報 (Fees, Routes, Traffic Information), サービスエリア (Service Areas), ドライブを楽しむ (Enjoy Driving), and おトクに走る (Drive Economically). A red box highlights the '渋滞・規制情報' (Traffic Congestion and Regulation Information) button, which leads to a detailed traffic information page.

**リアルタイム渋滞・規制情報**

渋滞・規制の件数: 3月11日 11時20分 日本道路交通情報センター提供 最新の情報に更新

地域	件数	状況
北海道	-	-
東北	-	-
北陸・信越	-	-
関東	13件	あり
東海	4件	あり
関西	11件	-
中国	3件	-
四国	2件	-
九州	5件	-
沖縄	4件	-

**リアルタイム交通情報画面へ**

**全国版はこちら**

ドラとら (Drive Plaza) リアルタイムで渋滞情報をチェック! 渋滞予測や現在行われている規制の情報を地図上からご確認いただけます。

＊ 地図マップ (ARTIC)

**渋滞予測カレンダーへ**

**渋滞ポイントマップ**

リアルタイム交通情報はゼンリンデータコム株の運営により提供しております。

～ 高速料金検索サービスを提供しています ～

出発時刻ごとの渋滞予測を考慮した到着時間、所要時間が確認できる高速道路料金・経路検索機能やサービスエリア情報などの提供も行っています。

The screenshot shows the '料金・ルート・交通情報' (Fees, Routes, Traffic Information) section of the Drive Plaza website. A red box highlights the '高速料金・ルート検索' (Highway Toll and Route Search) form, which includes fields for '出発IC' (Departure IC), '到着IC' (Arrival IC), '経由地' (Via location), and '検索' (Search). Another red box highlights the 'ルート1' (Route 1) summary table, which shows ETC料金 (410円), 通常料金 (410円), 距離 (7.9km), 渋滞考慮 (渋滞15分), and 渋滞時間 (渋滞15分).

**出発IC・到着IC**

**出発・到着予定日時を入力**

**渋滞予測を考慮した  
到着時間・所要時間**

18:00 出発 湾岸習志野

E51 東関東自動車道 7.9km  
① 渋滞15分 (渋滞6分)

ETC料金 410円 [通常料金] [割引料金を確認する]

ETC2.0料金 410円 [通常料金] [割引料金を確認する]

ご注意: 本線料金所ご利用時の通行料金およびETC料金に適用されます。

～ 高速道路の情報が満載の『ドラぷらアプリ』は、  
旅行中のご利用に便利なスマートフォンアプリです ～

## ①ドラぷらアプリ(スマートフォン版)

### ドラぷらアプリ

出発前～旅行中のあらゆる利用シーンで便利なスマートフォンアプリ「ドラぷらアプリ」(無料)をリリースしています。(Android 版、iPhone 版)



確認したい高速道路情報の検索ができます。



①渋滞予測を「オン」になると、予測に基づいた所要時間②が反映されます。  
\*渋滞が予測される場合のみ表示されます。

## ■ ドラぷらアプリはこちらからダウンロードできます

- iPhone 版(App Store)
- Android 版(Google play)



※運転中の携帯電話及びスマートフォンのご使用は禁止されております。ご利用の際は、ご出発前やご休憩時、あるいは同乗者の方による操作をお願いします。