

高速道路の情報が満載 『ドライブプラザ(ドラぷら)』

【別紙4】

～ 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 ～

○リアルタイムな道路交通状況

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。



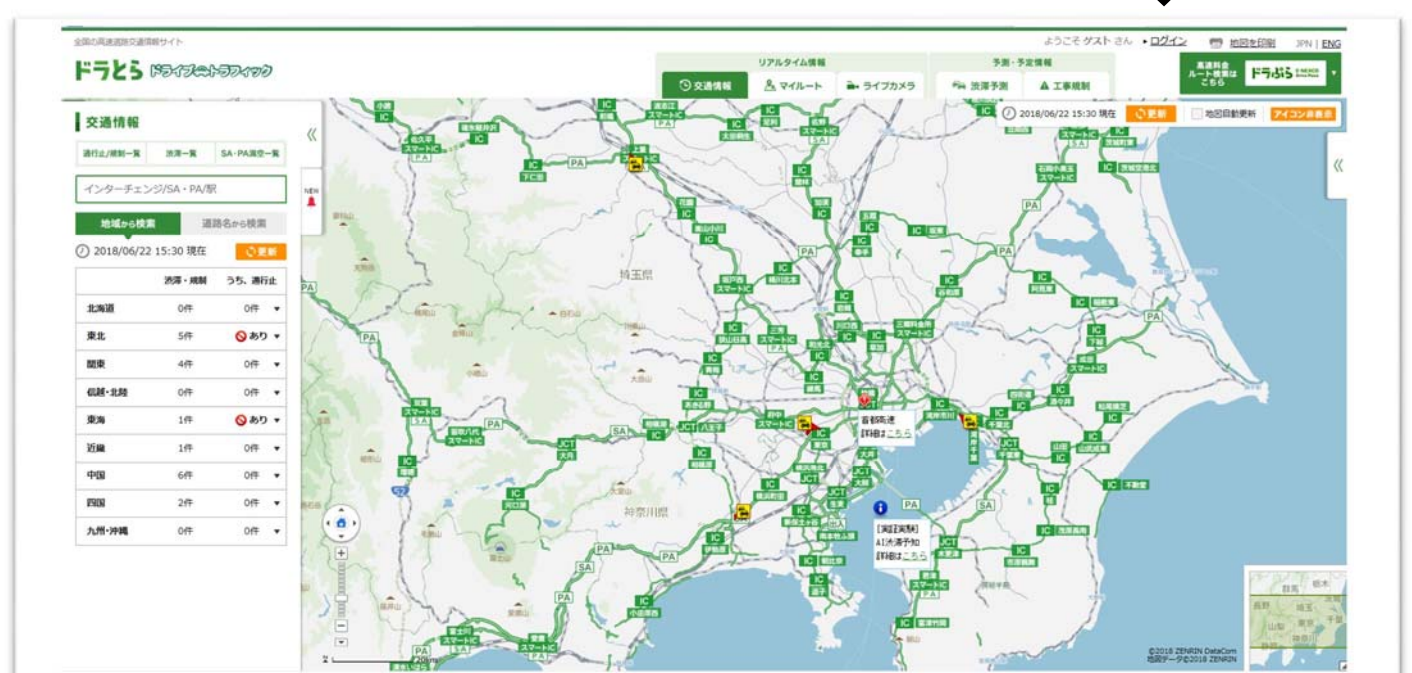
リアルタイム渋滞・規制情報

渋滞・規制の件数
11月21日 16時25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	あり
北海道	1件	あり
東北	15件	-
北陸・信越	4件	-
関東	41件	-
東海	9件	-
関西	14件	-
中国	5件	-
四国	-	-
九州	4件	-
沖縄	-	-

地域別はこちら
全国版はこちら

リアルタイム交通情報画面へ



リアルタイム交通情報

2018/06/22 15:30 現在

地域	件数	あり
北海道	0件	0件
東北	5件	あり
関東	4件	0件
信越・北陸	0件	0件
東海	1件	あり
近畿	1件	0件
中国	6件	0件
四国	2件	0件
九州・沖縄	0件	0件

リアルタイム情報
マイルート
ライブカメラ
渋滞予測
工事規制
2018/06/22 15:30 現在

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。

○渋滞予測情報の提供

左側の画面は「渋滞予測一覧」で、右側の画面は「渋滞予測検索画面へ」です。

「渋滞予測一覧」画面の特徴：

- 年月・路線を指定：2018年8月、関越自動車道
- 渋滞予測地図：関越自動車道の渋滞状況を地図上に示す
- 渋滞予測一覧表：年月、方向、区間、ボトルネック箇所、時間帯、ピーク時の時間、渋滞長、地図を示す

「渋滞予測検索画面へ」画面の特徴：

- 検索方法を指定：年月・路線を指定（2018年8月、関越自動車道）
- カレンダーで日付を指定：2018年6月
- 検索結果：リアルタイム渋滞・規制情報（北海道、東北、北陸・信越、関東、東海、関西、中国、四国、九州）
- 渋滞予測カレンダー：カレンダーから日本全国の渋滞予測を確認
- 渋滞ポイントマップ：地図上から主な渋滞発生区間と持続時間を確認

～ 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。

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。

①ドラぷら(PC版)【検索結果画面】

久喜 → 加須
2018年08月13日 11:00 出発・普通車

ルート1
ETC料金 410円
通常料金 410円
距離 7.9km
渋滞考慮 0時間16分
通常時間 0時間5分

ルート2
ETC料金 410円
通常料金 5,180円
距離 219.6km
渋滞考慮 2時間52分
通常時間 2時間18分

ルート詳細

11:00 久喜 → 加須

11:16 加須

【E4】東北自動車道 7.9km
渋滞16分 (通常5分)

ETC料金 410円 [通常料金] 料金料金を確認する

ETC2.0料金 410円 [通常料金] 料金料金を確認する

料金料金を確認する

渋滞予測 周辺マップ リアルタイム

渋滞予測 周辺マップ リアルタイム

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

～ 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)



メニュー画面



料金・経路検索画面

出発IC・到着IC
出発・到着予定日時を
入力



検索結果画面

①渋滞予測を「オン」にすると、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)



高速道路ヒヤリ通知

・高速道路の進行方向に存在する注意して運転いただきたい箇所(料金所渋滞や、急カーブ)に近づくと、『音声』+『メッセージ』で事前にアナウンスします。

※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。