

【別紙6】 交通情報提供サービス『ドライブトラフィック』

～ リアルタイム交通情報を提供しています！ ～

①高速道路の交通情報サービスをパソコンで提供中（<http://www.drivetrain.jp/>）

※あわせて、同画面で渋滞予測情報もマップ上で提供！

■リアルタイム交通情報

ドラトラ ドライブトラフィック 首都高速・阪神高速情報はこちら

リアルタイム 渋滞予測 工事規制予定 高速ライブカメラ マイルート English

☒ 通行止め ☒ 片側交互通行 ☒ 渋滞 ☒ チェーン規制 ☐ その他規制 ☐ SAPA ☐ 気象予測

>> 路線から検索 >> 通行止・規制一覧 >> 渋滞一覧

地域から検索

2015/03/19 16:40 現在 更新

北海道	0件
東北	0件
関東	26件
信越・北陸	0件
東海	5件
近畿	3件
中国	0件
四国	0件
九州・沖縄	0件

■渋滞予測情報

ドラトラ ドライブトラフィック 首都高速・阪神高速情報はこちら

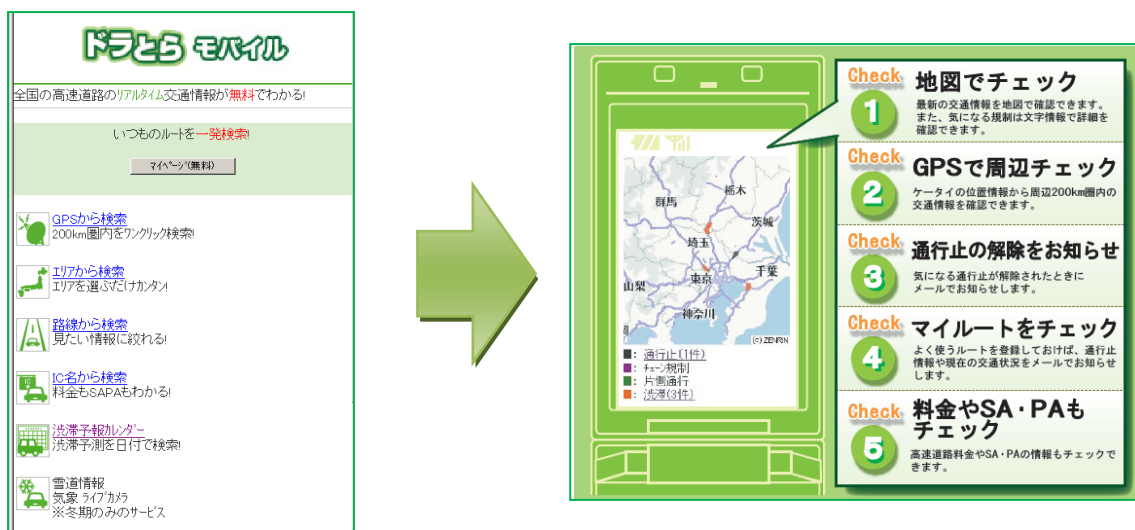
リアルタイム 渋滞予測 工事規制予定 高速ライブカメラ マイルート お知らせ English

渋滞予測 関越自動車道(下り)

区間	所沢IC→東松山IC
時間帯	2014年11月22日 6時～13時
ボトルネック箇所	高坂SA付近
ピーク時の渋滞距離	20km(8時)
所要時間	40分(通常+28分)
時間帯別渋滞状況	
7時～	(10km)
8時～	(20km)
9時～	(20km)
10時～	(15km)
11時～	(10km)
12時～	(5km)

× 閉じる

②高速道路の交通情報提供サービスを携帯電話で提供 (<http://m.drivetrtraffic.jp/>)



③『ドライブトラフィック(ドラとら)』はスマートフォンでもご利用いただけます (<http://www.drivetrtraffic.jp/>)

▼ドラとら TOP



④ドラぷらアプリ(スマートフォン版)



ドラぷらアプリは、主に出発前～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)をリリースしております。(Android 版、iPhone 版)



確認したい高速道路情報の検索ができます。

メニュー画面



トップ画面に表示される「IC」のアイコンをクリックすることで、簡単に料金・経路検索ができます。



ドラぷらアプリトップ画面



出発地 IC、目的地 IC の他、出発日時①を指定し、②渋滞予測を「オン」にすると、予測に基づいた所要時間が反映されます(③)。(②: 渋滞が予測された場合のみ表示されます)

【参考資料】 高速道路雪道情報 Web サイト・携帯電話サイト

NEXCO東日本の情報サイト『ドラぶら』(<http://www.driveplaza.com/>)で渋滞予測や冬の高速道路講座などの情報を提供しています。

また、『ドライブトラフィック(ドラとら)』(<http://www.drivetrain.jp/map.html>)では高速道路の気象(雪道)予測や路面状況(雪道ライブカメラ)の情報を提供しております。

■ドラぶら(PC版) マンモン博士の冬の高速道路講座



■ドラとら(PC版) 気象予測&路面状況(雪道ライブカメラ)

ドラとら ドライブトラフィック





■ドラぷらアプリ(スマートフォン版):ライブカメラ、道路気象情報

ドラぷらアプリは、主に出発前～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)をリリースしております。(Android 版、iPhone 版)



メニュー画面

確認したい高速道路情報の検索ができます。

ライブカメラ、道路気象情報は冬季限定メニューです。



ライブカメラ画面



道路気象情報画面

■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)



■ドライビングウェザーchにおけるお天気情報

サービスエリア・パーキングエリアに設置した専用モニターにより、天気予報を中心とした情報番組を放送しております。

大雪から天気回復へ

非常に強い風
警戒!

ドラゴン→雨雲レーダー→実況天気→注意報・警報→ピンポイント天気

速走行のご協力お願いします

ドラゴン 雪道情報

9時10分 現在

- 通行止め
- 除雪作業
- 凍結防止剤散布作業
- 冬用タイヤ等装着
- × 事故等

情報提供: JARTIC 2/3

🚗 視界不良 注意ポイント

■ ライト点灯

■ 十分な車間距離

■ スピードダウン

■ ハザードランプ



放送中のSA・PA