【別紙-2】道路交通情報の入手方法

(1)インターネットサービス

全国の高速道路の渋滞予測箇所や、渋滞予測を見込んだ旅行時間予測情報などをご覧いただけます。

·NEXCO 東日本

PC 版:『ドラぷら[アドレス http://www.driveplaza.com/]』

携帯版:『ドラぷらモバイル[アドレス http://m.driveplaza.com]』

携帯電話用二次元バーコードはこちらー



全国の高速道路の交通情報

PC 版:『ドライブトラフィック 〔アドレス http://www.drivetraffic.jp/ 〕』 携帯版:『ドライブトラフィック 〔アドレス http://m.drivetraffic.jp/ 〕』

携帯電話用二次元バーコードはこちら→



iPhone - Android 向け ドライブサポートアプリ:『ドラぷらアプリ』

(紹介アドレス http://www.driveplaza.com/info/dorapura_app/)

高速道路料金や渋滞予測情報はもちろん、サービスエリアに関する様々な情報やインターチェンジ周辺 の店舗情報などの多彩な情報を、使いやすいユーザーインターフェイスでご提供します。

iPhone 版ダウンロードページ

Android 版ダウンロードページ





·NEXCO 中日本

『NEXCO 中日本[アドレス http://www.c-nexco.co.jp/]』



携帯電話用二次元バーコードはこちら→

高速道路料金・ルート検索は、 『ドライブコンパス[<u>http://dc.c-nexco.co.jp/dc/DriveCompass.html</u>]』

渋滞発生箇所、時間帯ごとの渋滞長は、 『渋滞予測[http://www.c-nexco.co.jp/jam/]』

全国の高速道路交通情報をマップや文字でご確認いただけます。

『 i Highway 中日本(アイハイウェイ中日本)』

[アドレス http://c-ihighway.jp/]

携帯電話用二次元バーコードはこちら→



(2)ハイウェイテレホン

渋滞・通行止めなど5分ごとの最新情報が24時間入手できます。

統一ダイヤル	
携帯電話からおかけいただくと、その場所から	#0169(春日休二)
最も近い地域の高速道路情報を自動音声で案内	#8162(全国統一)
します。	

固定電話からは、下記の電話番号におかけください。

東京局	03 (5491) 1620
川崎局	044 (866) 1620
横浜局	045 (923) 1620
御殿場局	0550 (82) 1620
富士局	0545 (51) 1620
静岡局	054 (288) 1620
浜松局	053 (435) 1620
岩槻局	048 (758) 1620
宇都宮局	028 (665) 1620
柏局	04 (7171) 1620
水戸局	029 (254) 1620
大泉局	03 (3922) 1620
所沢局	04 (2946) 1620
前橋局	027 (252) 1620
長野局	026 (278) 1620
八王子局	042 (692) 1620
甲府局	055 (275) 1620
諏訪局	0266 (57) 1620
て笹巳	042 (257) 1620
T	043 (257) 1620
古活旦	045 (780) 1620
水쓰向	040 (700) 1020
	川横御富静浜岩宇柏水大所前長八甲崎浜殿士岡松槻都局戸泉沢橋野王府島局局局局局局局局局局局局局局局

また、下記のサイトでも渋滞・通行止めなどの最新情報がご覧いただけます。

·NEXCO 中日本

E1 東名、E1A 新東名、E19/E20/ E68 中央道、E52 中部横断道、E19 長野道、E85 小田原厚木道路、E84 西湘バイパス、C4 圏央道、C4 新湘南バイパスの道路交通情報

携帯 WEB サイト「目で見るハイウェイテレホン」

[アドレス http://www.yokohama1620-c-nexco.jp/main/index.shtml]

携帯電話用ニ次元バーコードはこちら→



(3) NEXCO お客さまセンター

道路交通情報、高速料金や ETC 割引などのお問い合わせを承ります。

NEXCO 東日本お客さまセンター	電話	0570-024-024
(24 時間対応)	PHS·IP 電話	03-5338-7524
NEXCO 中日本お客さまセンター	電話	0120-922-229
(24 時間対応)	PHS·IP 電話	052-223-0333

(4)日本道路交通情報センター

インターネットサービス	http://www.jartic.or.jp/
(財)日本道路交通情報センター 全国統一番号	050 (3369) 6666
(全国どこからでも最寄りの情報センターに接続されます。)	#8011(携帯短縮ダイヤル)
全国•関東甲信越情報	050 (3369) 6600
東北•常磐•関越道情報	050 (3369) 6762

全国•関東甲信越情報	050 (3369) 6600
東北·常磐·関越道情報	050 (3369) 6762
東名·新東名高速情報	050 (3369) 6763
中央·長野道情報	050 (3369) 6764

(5)リーフレット(渋滞予測ガイド)

高速道路のサービスエリアのインフォメーションや、料金所事務室などでお配りしています。 また、上記(1)のインターネットサービスからもダウンロードいただけます。

(6) 高速道路を走行中または休憩中に入手できる道路交通情報

①道路情報板

②ハイウェイラジオ(1620kHz)

ハイウェイラジオを放送している区間は、高速道路上の標識によりご案内しております。

3VICS

VICS 対応のカーナビゲーション等で入手できます。

4ETC2.0

ETC2.0対応のカーナビゲーション等で入手できます。

⑤ハイウェイ情報ターミナル

下記休憩施設に設置されたテレビ画面等にて、広域の道路情報を分かりやすくお知らせしています。

道路名	休憩施設
E1 東名高速道路	港北 PA(上下)·海老名 SA(上下)·中井 PA(上下)·鮎沢 PA(上下)
	足柄 SA(上下)·駒門 PA(上下)·愛鷹 PA(上下)·富士川 SA(上下)
	由比 PA(上下)·日本平 PA(上下)·日本坂 PA(上下)·牧之原 SA(上下)
	遠州豊田 PA(上下)·小笠 PA(上)·浜名湖 SA(上下集約)·新城 PA(上下)
E1A 新東名高速道路	駿河湾沼津 SA(上下)·清水 PA(上下集約)·静岡 SA(上下)·藤枝 PA(上下)
	掛川 PA(上下)·遠州森町 PA(上下)·浜松 SA(上下)
E19/E20/E68 中央自動車道	石川 PA·藤野 PA·談合坂 SA·谷村 PA·初狩 PA·釈迦堂 PA·境川 PA
	双葉 SA・八ヶ岳 PA・中央道原 PA・諏訪湖 SA・辰野 PA(いずれも上下)
E19 長野自動車道	みどり湖 PA・梓川 SA・姨捨 SA(いずれも上下)
E52 中部横断自動車道	増穂 PA(上下)(下り線は道の駅に設置)
E17 関越自動車道	三芳 PA(上下)·高坂 SA(上下)·嵐山 PA(上下)·寄居 PA(上)
	上里 SA(上下)·駒寄 PA(上)·赤城高原 SA(上下)
E18 上信越自動車道	藤岡 PA(上)・横川 SA(上下)・佐久平 PA(上下)・東部湯の丸 SA(上下)
	松代 PA(上)
E4 東北自動車道	蓮田 SA(上下)·羽生 PA(上下)·佐野 SA(上下)·大谷 PA(上下)
	上河内 SA(上下)·黒磯 PA(上)·那須高原 SA(上下)
E6 常磐自動車道	守谷 SA(上下)·谷田部東 PA(上)·友部 SA(上下)·東海 PA(上)
	中郷 SA(上下)
	波志江 PA(東西)·出流原 PA(東西)·壬生 PA(東西集約)
E50 北関東自動車道	笠間 PA(東西集約)
E51 東関東自動車道	湾岸幕張 PA・酒々井 PA(いずれも上下)
C3 東京外環自動車道	新倉 PA(内外集約)
E14 館山自動車道	市原 SA(上下)·君津 PA(上)
C4 首都圏中央連絡	厚木 PA(内外)·狭山 PA(内外)·菖蒲 PA(内外集約)·江戸崎 PA(内外)
自動車道	高滝湖 PA(内外集約)
E14 京葉道路	幕張 PA(上下)
E82 千葉東金道路	野呂 PA(上)
CA 東京湾アクアライン	海ほたる PA(上下集約)
E83 第三京浜道路	都筑 PA(上)・保土ヶ谷 PA(下)
E16 /E83 横浜新道	戸塚 PA(上)
E16 横浜横須賀道路	横須賀 PA(上)
E85 小田原厚木道路	大磯 PA(上)·小田原 PA(下)·平塚 PA(下)
E84 西湘バイパス	西湘 PA(上下)

渋滞に関する知識・参考情報

·NEXCO 東日本

E4 東北道、E17 関越道、E6 常磐道の「主要な渋滞ポイント」や「渋滞対策方法」及び「渋滞発生のメカニズム」

渋滞ポイントマップ

[アドレス http://www.driveplaza.com/traffic/jyutai/]

携帯電話用二次元バーコードはこちら→



・サグ部などで起きる「渋滞」の原因とその対策について

[アドレス http://www.driveplaza.com/traffic/roadinfo/cause/]

携帯電話用二次元バーコードはこちら→



·NEXCO 中日本

主な渋滞の原因と対策についてご紹介しています。

- 渋滞の原因と対策[アドレス http://www.c-nexco.co.jp/traffic/jam/cause/]