【ETC2.0】ってなに?

https://www.go-etc.jp/

ETC総合情報ポータルサイト

検索



◆どんなサービスが利用できるの?

☑ 渋滞情報

広域の渋滞情報を受信し、リアル タイムに表示。前方の渋滞状況を お知らせし、賢くルート選択します。

簡易図形



広域な渋滞情報を通過所 要時間付きで表示するの で、より手前から渋滞を避 けるルートを選択できます。

静止画



走行ルート前方の渋滞状況 を静止画で確認することが できます。

広域情報を受信

大都市圏全体の区間ごとの 所要時間データを受信

ETC2.0 対応車載器で 賢く最適ルートを選択

渋滞回避が可能に

道路ネットワーク全体の 有効活用が可能に

▽ 安全運転支援

事前の注意喚起などにより運転中のヒヤリを減少。 落下物や前方の渋滞情報、前方の天候による路面状況などの情報を 提供します。

簡易図形

前方の先の見えない急カーブや 事故、落下物、渋滞末尾などを 事前に図形と音声で注意喚起 します。





静止画

これから向う先の雪や霧などの 天候やトンネル入口の渋滞状況 などを静止画で確認することが できます。





高速道路料金の支払いだけじゃない!

☑ 災害時支援情報

災害発生と同時に災害発生状況とあわせて、支援情報を提供します。

簡易図形



災害発生時に、その発生状 況と、とるべきアクションを 情報提供します。

- ●各車両からのプローブ・データを統合し、 通行実績を把握
- ●通行実績情報を含む各情報を基盤地図 上に統合

通行障害や構造物への影響を迅速に把握

的確な迂回や大規模災害などにおける救 援ルート計画の立案を支援

◆どうすれば利用できるの?

● ETC2.0 の高速・大容量通信を活用した図形・画像情報等を 活用するにはカーナビまたはスマートフォンとそれに連動する ETC2.0 対応車載器が必要です。



※ ETC2.0 対応車載器によって適用するスマートフォンが異なります。 詳しくは、ETC2.0対応車載器メーカーのHPをご覧ください。









