

お知らせ

- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- 別売の光ビーコン対応ETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0のほかに、光ビーコンからのVICS情報も受信できます。
- 遠方の渋滞情報は表示されません。

ハイウェイマップ/ルート情報表示中は



1 渋滞・混雑区間

区間ごとの渋滞情報を線の色で表示(赤:渋滞、橙:混雑、緑:渋滞なし、灰:情報なし)

2 規制情報

区間ごとにマークを表示(2件まで)

車線ごとの渋滞情報表示

車線ごとの渋滞情報が、色分けして本数で地図上に表示されます。(該当の情報が配信されているエリアのみ)

| 色 | 車線ごとの渋滞情報 | 渋滞度 |
|---|-----------|------|
| 赤 | 三本線 | 渋滞 |
| 橙 | 二本線 | 混雑 |
| 緑 | 一本線 | 渋滞なし |

■ 表示位置

市街地図/広域地図表示中



ルート情報表示中



気象・災害情報表示

気象(1時間あたり50 mm以上の大雨などの)情報を受信すると、地図上にVICS タイムスタンプが表示され、対象となる範囲が薄い黄色色で表示されます。



渋滞情報

| 色 | リアルタイム情報 | | 統計情報 | 渋滞度 |
|---|----------|-----------|------|------|
| | 渋滞情報 | リアルプローブ情報 | | |
| 赤 | | | | 渋滞 |
| 橙 | | | | 混雑 |
| 緑 | | | | 渋滞なし |

- 表示のしかた(P.29)
- 渋滞情報(リアルタイム情報)
道路に設置の車両感知器などで収集した現在の情報
- リアルプローブ情報(リアルタイム情報)
タクシーなどから収集した現在の情報
- 統計プローブ情報(統計情報)
タクシーなどから収集した情報のデータを統計処理し、渋滞を予測した情報

お知らせ

- プローブ情報とは
走行している車から直接収集される「位置」と「時刻」のデータ(走行履歴)です。