

## 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、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.32）
- 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。