

# 地図の操作

## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

### VICS タイムスタンプ



情報が提供された時刻を表示

- 受信した時刻ではありません。
- ルート案内中にVICS タイムスタンプにタッチすると、渋滞・規制のある地点の地図を表示します。

#### 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

#### ●規制情報:

区間ごとにマークを表示(2件まで)



- 渋滞・混雑区間:  
道路を色分けして表示

### 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

#### ●市街地図/広域地図表示中は



#### ●ルート情報表示中は



### 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、地図にVICS タイムスタンプが表示され、対象となる範囲が表示されます。



- 渋滞・混雑区間:  
道路を色分けして表示

### 渋滞情報

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

●表示のしかたを設定できます。(P.42)

#### ●従来の渋滞情報(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

#### ※ 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。

### 駐車場マーク・SA/PAマーク

色	一般駐車場	SA	PA	状態
青				空車
橙				混雑
赤	P	SA	PA	満車
黒				不明
赤				閉鎖

●表示する/しないを設定できます。(P.42)

### VICS情報マーク(例)

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容	マーク	内容
	事故		チェーン規制
	故障車		凍結
!	路上障害	⑩	速度規制
	工事		徐行
	作業	-	進入禁止
	片側交互通行		通行止め
	対面通行		大型通行止め
	車線規制		雨
	入口制限		雪
	入口閉鎖		災害速報
	行事等		気象警戒情報
	火災		特別警報

●マークの内容を確認できます。(P.77)

●表示する/しないを設定できます。(P.42)