

# 地図表示(レベル3)

(例) 現在地の地図画面



④

VICS情報マーク  
にカーソル(-)を合わせる

⑤



(例) ハイウェイモード/ルート情報表示画面



⑥

⑦

⑧



## ① VICS情報マーク(例)

道路の事象・規制がマークで表示されます。

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

## ② 駐車場マーク・SA/PAマーク

	…一般駐車場*
	…サービスエリア*
	…パーキングエリア*

\* 1印…青色：空車 橙色：混雑 赤色：満車  
黒色：不明

## ③ VICSタイムスタンプ

VICS情報の情報提供時刻を表示します。

※レベル3情報がないときは情報提供時刻を表示しません。

## ④ 渋滞情報

### ・渋滞情報(リアルタイム情報)

道路上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

\* 2印…赤色：渋滞 橙色：混雑 緑色：渋滞なし  
黄色：規制

※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。

## ⑤ VICS情報マークの内容

※ [詳細] をタッチすると、詳細情報画面が表示されます。

## ⑥ 規制情報(VICS情報マーク)

規制情報がある区間をマークで表示します。

## ⑦ 渋滞区間

渋滞情報がある区間を色分けして表示します。

※赤色：渋滞 橙色：混雑 緑色：渋滞なし

## ⑧ 気象・災害情報

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、地図画面にマークと、対象範囲が薄い黄色で表示されます。