

## 地図表示(レベル3)

(例) 現在地の地図画面



VICS情報マーク  
にカーソル(→)を  
合わせる



(例) ハイウェイモード/ルート情報表示画面



(例) 気象・災害情報表示画面



### 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		…チェーン規制
	…故障車		…凍結
	…路上障害		…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

### ② 駐車場マーク・SA/PAマーク

	…一般駐車場*1		…一般駐車場(閉鎖)
	…サービスエリア*1		…サービスエリア(閉鎖)
	…パーキングエリア*1		…パーキングエリア(閉鎖)

\*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)  
→ \*2  
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)  
→ \*2  
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)  
==== \*2  
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50mm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表示されます。