

# 地図表示(レベル3)

(例) 現在地の地図画面



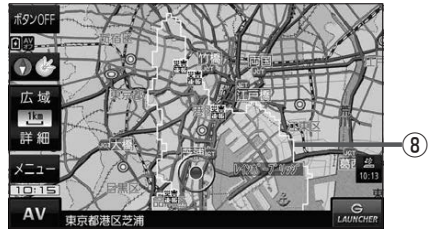
VICS情報マーク  
にカーソル(→)を  
合わせる



(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
- …気象警戒情報
- …行事等
- …特別警報
- …火災

## 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、対象範囲が薄い黄色で表示されます。