

# VICS情報を見る

## 地図上に表示される交通情報（レベル3）



タイムスタンプ/チューナーマーク



- VICS : VICS情報を受信しているときに表示  
DRGS : VICS情報を考慮してルートを探求するときに表示 (☞68ページ)
- 地図上に表示された情報の提供メディア  
FM : FM多重  
BEACON : 電波または光ビーコン  
FM+Bcn : FM多重とビーコンの混在表示  
Hi : 高速道路の情報のみ  
Lo : 一般道路の情報のみ  
表示なし : 高速道路と一般道路の全情報を表示
- 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。  
交通情報がないときは、表示されません。  
縮尺の変更や地図をスクロールするとき時刻表示が一時的に消えることがあります。
- FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示  
緑色 受信している  
灰色 受信していない  
ピンク色 VICSおよび文字多重を受信している  
青色 D-GPSを受信している (☞189ページ)

### 渋滞情報

道路の進行方向を指す矢印の色で表示します。

表示	渋滞度	内容	表示スケール
赤色 (点滅)	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	10 m ~ 1.6 km
橙色	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
緑色	渋滞なし	交通の流れが良い状態	
灰色	不明	交通の流れがわからない状態	

サテライトマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。(☞156ページ)  
矢印の内容を確認することができます。(☞103ページ)

### 駐車場、SA・PA情報(VICS情報マーク)

マーク		混雑度	内容	表示スケール
駐車場 (青)	SA・PA (青)	空車	利用が可能な状態	10 m ~ 400 m
駐車場 (赤)	SA・PA (赤)	満車	ほぼ満車の状態	
駐車場 (橙)	SA・PA (橙)	混雑	利用率が高い状態	10 m ~ 200 m
駐車場 (黒)	SA・PA (黒)	不明	駐車場情報がない状態	
駐車場 (黒)	SA・PA (黒)	閉鎖	閉鎖されている状態	

サテライトマップ、ハイウェイマップ、ハイウェイサテライトマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。(☞156ページ)

### 規制情報 (VICS情報マーク)

道路上の規制をマークで表示します。

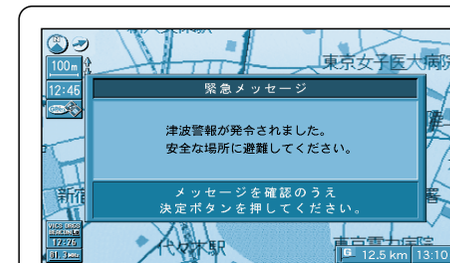
マーク	規制内容	表示スケール
●	進入禁止	10 m ~ 1.6 km
	車線規制	
⊗	事故	10 m ~ 400 m
⊠	工事	

規制の区間を黄色で表示します。  
(表示スケール: 10 m ~ 1.6 km)  
サテライトマップのときは表示されません。  
表示する/しないの設定ができます。(☞156ページ)

### VICS情報マークの種類

マーク	内容	マーク	内容
⊗	事故	●	進入禁止
⊠	故障車	⊗	対面交通
⊠	路上障害		車線規制
⊠	工事	⊠	徐行
⊠	凍結	⊠	入口閉鎖
⊠	作業	⊠	大型通行止め
⊠	通行止め・閉鎖	⊠	入口制限
⊠	片側交互通行	⊠	速度規制
⊠	チェーン規制	⊠	その他
⊠	災害	⊠	気象
○	行事など	⊠	地震警戒宣言
⊠	右左折規制	⊠	駐車場
⊠	片側規制	⊠	SA・PA
⊠	火災		

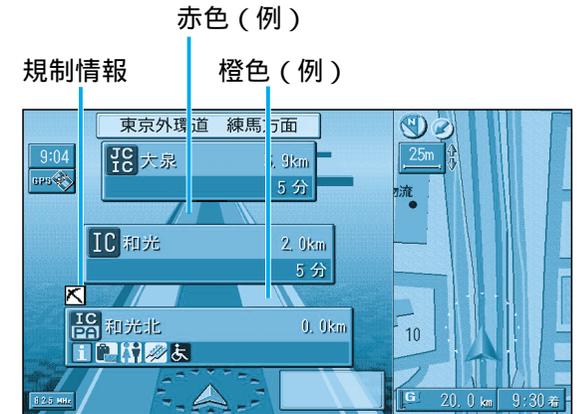
マークの内容を確認することができます。(☞102ページ)



例) 緊急メッセージ

### ハイウェイマップ表示中は

渋滞情報: 道路を色分けしてを表示  
規制情報: 施設間(IC, SA, PA)に1個まで表示



### ハイウェイサテライトマップ表示中は

渋滞・規制情報(1個まで表示)



緊急メッセージ/注意警戒情報を受信するとただちに表示されます。

- 複数ページ受信したときは  
決定 を押すと次のページが表示されます。  
メッセージを消去するには  
現在地 を押す。