

# VICS情報を見る

## 地図上に表示される交通情報



**渋滞情報**  
道路の進行方向の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	25m ~ 1.6km
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	

表示する/しないの設定ができます。(P80・81参照)

### 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	25m ~ 1.6km
⊗	入口閉鎖	
⊗	事故	25m ~ 400m
⊗	工事	

規制の区間を黄色で表示します。  
(表示スケール: 25m ~ 1.6km)  
表示する/しないの設定ができます。  
(P80・81参照)

### 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	SA・PA			
Ⓟ (青)	Ⓟ (青)	空車	利用が可能な状態	25m ~ 400m
Ⓟ (赤)	Ⓟ (赤)	満車	ほぼ満車の状態	
Ⓟ (橙)	Ⓟ (橙)	混雑	利用率が高い状態	25m ~ 200m
Ⓟ (黒)	Ⓟ (黒)	不明	駐車場情報がない状態	
Ⓟ (黒)	Ⓟ (黒)	閉鎖	閉鎖されている状態	

表示する/しないの設定ができます。(P90参照)

### VICS情報マークの種類

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

タイムスタンプ表示について (ビーコンを受信するには、別売の CY-TB20D が必要です)

VICSの情報を受信しているときに「VICS」と表示します。  
VICSのビーコン情報を考慮してルート探索を行うときに「DRGS」と表示します。(DRGS: ダイナミックルートガイダンス)

地図上に表示している情報の提供メディア  
「FM」 : FM多重  
「Beacon」 : 電波ビーコンまたは光ビーコン  
「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 : 高速道路および一般道路の全情報を表示

情報が提供された時刻  
交通情報を受信した時刻ではありません。  
そのエリアで表示する交通情報がないときには、時刻は表示されません。

### ハイウェイマップ表示中で渋滞情報が表示される場合



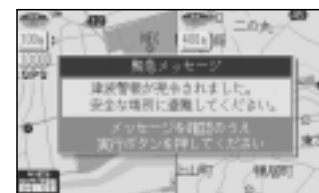
赤色 (例)  
橙色 (例)

道路を色分けして渋滞情報を表示します。  
施設間, IC, SA, PA間で1個までの規制情報を表示します。

規制情報

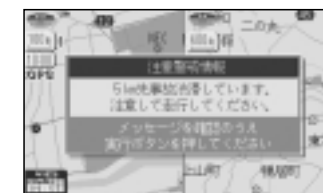
## 緊急メッセージ/注意警戒情報を受信すると

### 緊急メッセージ



受信すると直ちに表示されます

### 注意警戒情報



複数ページ受信したときは、**実行** を押すと次のページを表示します。

メッセージを消去するには、**戻る** を押す。