

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	
黒色	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。(90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	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。  
(90ページ)

駐車場、SA・PA 情報 (VICS 情報マーク)

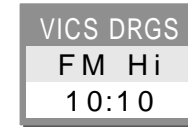
マーク		混雑度	内容	表示スケール
駐車場	SA・PA			
Ⓟ (青)	Ⓟ (青)	空車	利用が可能な状態	25m ~ 400m
Ⓟ (赤)	Ⓟ (赤)	満車	ほぼ満車の状態	
Ⓟ (橙)	Ⓟ (橙)	混雑	利用率が高い状態	25m ~ 200m
Ⓟ (黒)	Ⓟ (黒)	不明	駐車場情報がない状態	
Ⓟ (閉鎖)	Ⓟ (閉鎖)	閉鎖	閉鎖されている状態	

表示する/しないの設定ができます。(90ページ)

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	Ⓡ	右左折規制
Ⓡ	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



VICS の情報を受信しているときに「VICS」と表示します。  
VICS の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)

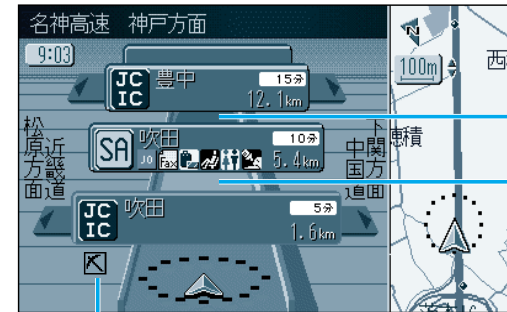
地図上に表示している情報の提供メディア

- 「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。  
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は



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

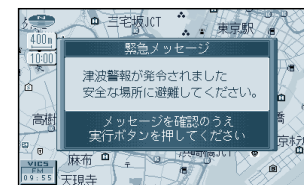
赤色 (例)

橙色 (例)

規制情報

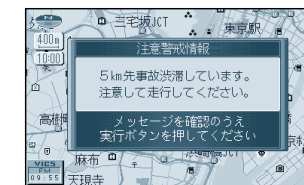
緊急メッセージ / 注意警戒情報を受信すると

緊急メッセージ



受信すると直ちに表示される

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、**現在地**を押す。