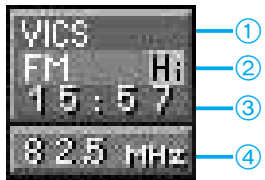


地図上に表示される交通情報（レベル3）



タイムスタンプ/チューナーマーク



- ① VICS : VICS情報を受信しているときに表示
DRGS : ビーコンのVICS情報を考慮してルートを探検するとき表示
(ダイナミックルートガイダンス)
- ② 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
- ③ 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。
表示する交通情報がないときは、時刻は表示されません。
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。
- ④ 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。

別売のVICSビーコンユニットが必要です。

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	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。(☞102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	混雑度	内容	表示スケール
(青)	(青)	空車	利用が可能な状態	10 m ~ 400 m
(赤)	(赤)	満車	ほぼ満車の状態	
(橙)	(橙)	混雑	利用率が高い状態	10 m ~ 200 m
(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	

サテライトマップ、ハイウェイ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。(☞102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
⊘	入口閉鎖	
⊠	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。(☞102ページ)

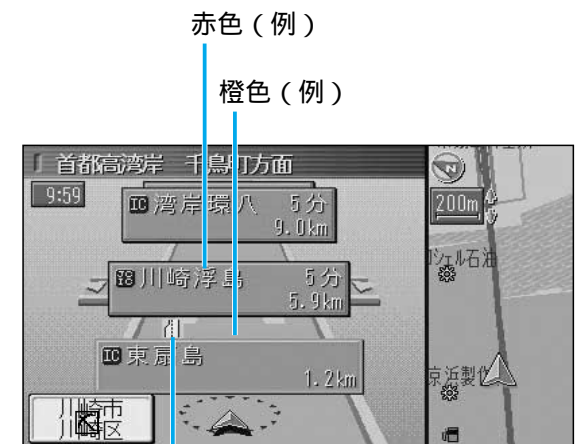
VICS情報マークの種類

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。
(☞90ページ)

ハイウェイマップ表示中は

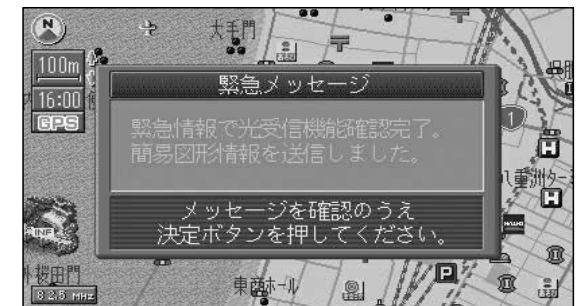
渋滞情報: 道路を色分けしてを表示
規制情報: 施設間(IC、SA、PA)に1個まで表示



規制情報

緊急メッセージ/注意警戒情報

受信すると、ただちに表示されます。
例) 緊急メッセージの場合



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。