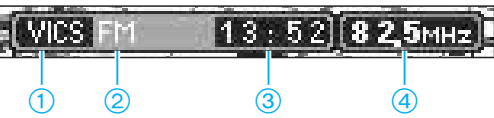


地図上に表示される交通情報（レベル3）



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 : ピーコンのVICS情報を考慮して
ルートを探索するとき表示
(ダイナミックルートガイダンスシステム)
- ② 地図上に表示された情報の提供メディア
FM : FM多重(橙)
BEACON : 電波または光ビーコン(青)
FM+BN : FM多重とビーコンの
混在表示(緑)
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に
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されます。

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。(82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			
		空車	利用が可能な 状態	10 m 400 m
		満車	ほぼ満車の 状態	
		混雑	利用率が高い 状態	
		不明	駐車場情報が ない状態	10 m 200 m
		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。(82ページ)

規制情報(VICS情報マーク)

道路上の規制がマークで表示されます。

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	

規制対象の道路区間は黄色で表示されます。
(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。(82ページ)

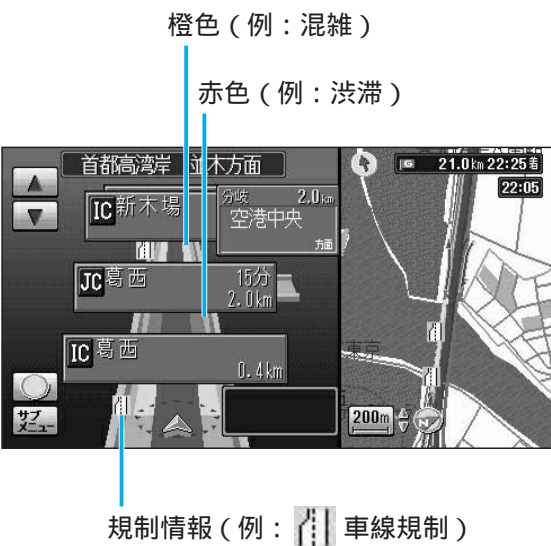
VICS情報マークの種類

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。
(70ページ)

ハイウェイマップ表示中は

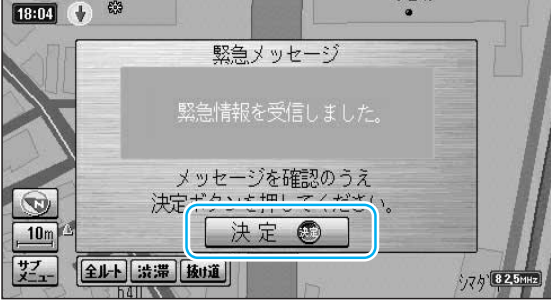
渋滞情報: 道路を色分けして表示
規制情報: 施設(IC、SA、PA)間に1個まで表示



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に、
次のページを表示したいときは

確認 を選ぶ

またはリモコンの 決定 を押す

メッセージを消去するには

削除 を押す