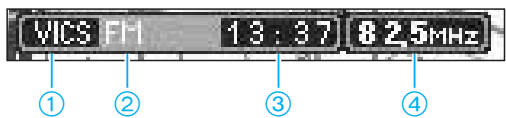


## 地図上に表示される交通情報（レベル3）



### ■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。(P.76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	10 m ~ 200 m
		不明	駐車場情報がない状態	
		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。(P.76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。(P.76ページ)

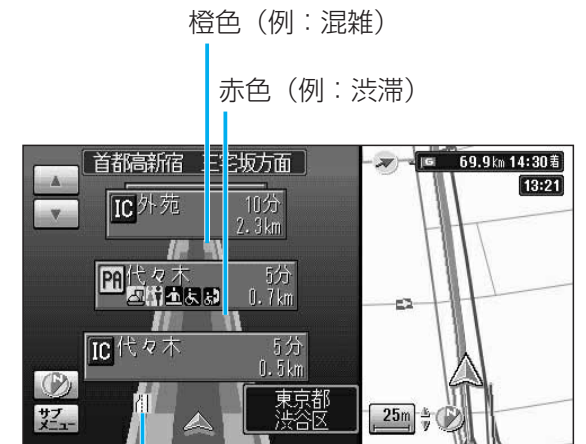
### ■VICS情報マークの種類

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。(P.66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



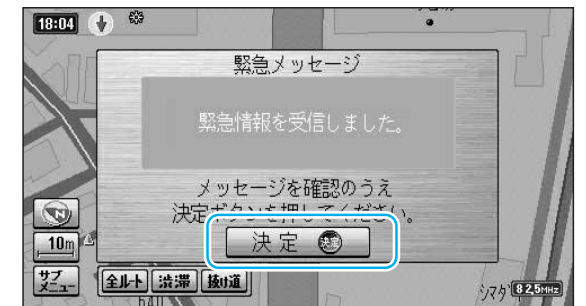
橙色(例:混雑)  
赤色(例:渋滞)

規制情報(例: 車線規制)

## 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

を選ぶ

またはリモコンの を押す

■ メッセージを消去するには

を押す