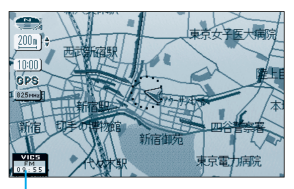
地図上に表示される交通情報(レベル3)



タイムスタンプ

タイムスタンプ

VICS DRGS	1
FM Hi	_2
10:10	3

① VICS : VICS情報を受信しているときに表示 DRGS: 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)

② 地図上に表示された情報の提供メディア

FΜ :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 : 高速道路の情報のみ

: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。

別売のVICSビーコン受信機・自立航法ユニット 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	
橙色	混雑	交通の流れが やや悪い状態	25 m~
緑色	渋滞なし	交通の流れが 良い状態	1.6 km
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。(37102ページ)

駐車場、SA・PA情報(VICS情報マーク)

マーク		泪趾疳	内 容	表示
駐車場	SA·PA	混雑度	ry c	スケール
(青)	M (青)	空車	利用が可能な 状態	
上 (赤)	至 (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	25 m 1400 m
尸 (橙)	M (橙)	混雑	利用率が高い 状態	400 111
户 (黒)	四 (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	25 m
ğ		閉鎖	閉鎖されてい る状態	200 m

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。(3~102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	25 m~1.6 km	
***	入口閉鎖		
X	事故	25 m ~ 400 m	
K	工事	25 III ~ 400 II	

規制の区間を黄色で表示します。 (表示スケール: 25 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。(3~102ページ)

VICS情報マークの種類

マーク 内 容 ▼ 事 故 ● 進入禁止 ★ 故障車 か 対面交通 ・ ・ ・ 車線規制	3
□ 故障車 砂 対面交通	
路上障害 車線規制	
□ 工事 □ ☑ 徐 行	
☆ 凍結 図 入口閉鎖	
□ 作業 ⑤ 大型通行止	_め
⊗ 通行止め・閉鎖 🔼 入口制限	
は 片側交互通行 ◎ 速度規制	
類 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	
TI 片側規制 🔟 SA・PA	
☑ 火災	

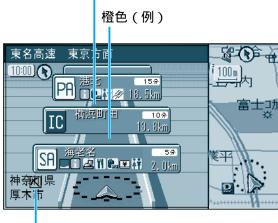
マークの内容を確認することができます。 (☞92ページ)

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



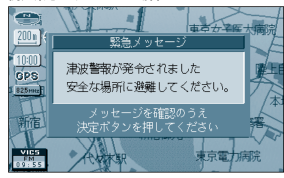


規制情報

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

(寒)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。

90

V I C S

٧

ICS情報を見る