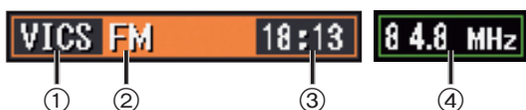


地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



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計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
 - 84.8 MHz 受信している
 - 84.8 MHz 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
	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	10 m ~ 1.6 km
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
	渋滞なし	交通の流れが良い状態	
	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。
- 表示方法の設定ができます。(P206ページ)

駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク	混雑度	内容	表示スケール
	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、ハイウェイ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。(P206ページ)

規制情報(事象・規制マーク)

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。(P206ページ)

事象・規制マークの種類

マーク	内容	マーク	内容
	事故		進入禁止
	故障車		対面通行
	障害物、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。(P112ページ)

ハイウェイマップ表示中は

- 規制・渋滞区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報: 区間ごとに1件まで表示



規制情報(例: 車線規制)

ハイウェイサテライトマップ表示中は

規制・渋滞情報を区間ごとに1件まで表示

