

地図の見かたと操作を覚えよう

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査するとき表示※
(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

● 84.8 MHz 受信している

● 84.8 MHz 受信していない

● 84.8 MHz VICSおよび文字多重を受信している

※ 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。(☞184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。
(☞184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: 区間ごとに1件まで表示

渋滞情報(例: 混雑)



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

渋滞・規制情報を区間ごとに1件まで表示



■ 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。
(☞104ページ)