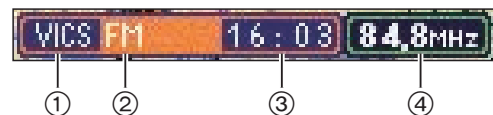


# 地図の見かたと操作を覚えよう

## 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は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

- **84.8MHz** 受信している
- **84.8MHz** 受信していない
- **84.8MHz** 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。
- 表示する/しないの設定ができます。  
(☞ 162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	10 m ~ 400m
		ほぼ満車の状態	
		利用率が高い状態	
		駐車場情報がない状態	
		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。  
(☞ 162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。  
(☞ 162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件まで表示

渋滞情報 (例: 混雑)



規制情報 (例: 車線規制)

### ■ 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。  
(☞ 92ページ)