# 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



### ■ 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	
4	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態		
4	混雑	交通の流れが やや悪い状態	25 m~ 1.6 km	
_	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態		

● 表示方法の設定ができます。(☞226ページ)

## ■ チューナーマーク / タイムスタンプ



- ① FM VICSチューナーが受信している周波数 と受信状態を表示
  - M. Bur : 受信している
  - 84.8<sub>MHZ</sub>: 受信していない
- ② 情報が提供された時刻とルート上の情報を 色分けして表示
  - 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。
  - ルート上の情報により背景を色分けします。
  - ・赤色: 渋滞有り ・橙色: 混雑有り
  - ・黄色:規制有り
  - ・灰色:情報無し
- ③ 表示された情報の提供メディア :FM多重(橙色)

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)※

※ 別売の VICS ビーコンユニットが必要です。

## ■ 駐車場、SA・PA 情報 (駐車場マーク)

マーク		混雑度	内容	表示
駐車場	SA•PA	此桩反		スケール
P	SA PA	空車	利用が可能 な状態	
P	SA PA	満車	ほぼ満車の 状態	25 m
P	SA PA	混雑	利用率が高 い状態	1.0 KIII
P	SA PA	不明	駐車場情報 がない状態	25 m
Ř	SA PA	閉鎖	閉鎖されて いる状態	400 m

表示する/しないの設定ができます。 (☞226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	- 25 m∼1.6 km	
X		入口閉鎖		
X	,	事故	25 m~200 m	
X		工事	25 111~200 111	

- 通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示 されます。
- (表示スケール: 25 m~1.6 km)
- 表示する/しないの設定ができます。 (☞226ページ)

## ■ 事象・規制マークの種類

マーク	内容	マーク	内容	
X	事 故		進入禁止	
	故障車	(1)	対面通行	
	障害物、路上障害	$\nabla$	徐行	
X	工 事		大型通行止め	
50	凍結	X	入口閉鎖	
0	作業	N.	入口制限	
$\otimes$	通行止め・閉鎖	VI	出口規制	
Î	片側交互通行	80	速度規制	
<b>XX</b>	チェーン規制	<b>/</b> :1	車線規制	
イベント	イベント(行事など)	23	雪	
<b>(2)</b>	右折禁止	<b>T</b>	雨	
<b>(4)</b>	左折禁止	1	注意	
1	直進禁止	P	駐車場	
6	火 災	SA PA	SA·PA	

▼マークの内容を確認することができます。 (☞101ページ)

#### ■ ハイウェイマップ表示中は

- 渋滞・混雑区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報: 区間ごとにマークを2件まで表示

渋滞・混雑区間(例:混雑)



規制情報(例: ] 車線規制)