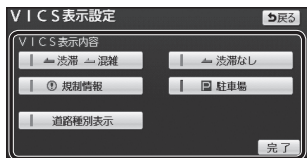


## 地図に表示させるVICS情報を設定する

### 1 VICSメニュー(P.49)から表示設定を選ぶ



### 2 表示させたい情報を選び、完了を選ぶ



- **渋滞・混雑**：渋滞情報(渋滞・混雑)  
[お買い上げ時の設定:表示]
- **渋滞なし**：渋滞情報(渋滞なし)  
[お買い上げ時の設定:表示]
- **規制情報**：事象・規制マーク  
[お買い上げ時の設定:表示]
- **駐車場**：駐車場、SA・PA情報  
[お買い上げ時の設定:非表示]
- **道路種別表示**：道路種別表示  
[お買い上げ時の設定:表示]
- 選ぶごとに、表示/非表示が切り換わります。

#### お知らせ

- 地図上に表示されるVICS情報→右記
- VICSを受信するFM放送局を選ぶには→P.87

## 道路種別表示について

道路種別表示をONにすると、VICS情報受信中も、一般道の種類(国道、主要地方道、一般都道府県道など)ごとに道路が色分けして表示されます。

OFFにすると、VICS情報受信中は一般道が下記のように色分けされます。

- **緑**：VICS情報提供の対象となる道路
- **灰**：VICS情報提供の対象外の道路

## 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

### VICSマーク



### タイムスタンプ

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。
- 表示している地図に交通情報がないときは、時刻は表示されません。
- ルート案内中、ルート上の情報により背景を色分けします。
  - ・赤：渋滞あり
  - ・橙：混雑あり
  - ・黄：規制あり
  - ・灰：情報なし
 または、渋滞・規制・混雑なし
- タイムスタンプの背景が赤(渋滞)または黄(規制)のときにタイムスタンプをタッチすると、渋滞・規制の音声案内を聞くことができます。

#### お知らせ

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、光ビーコン・電波ビーコンのVICS情報を受信できます。

### 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表示(2件まで)

### 渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

色	渋滞度	内容	表示スケール
赤	渋滞	交通の流れが非常に悪い	25 m ~ 800 m
橙	混雑	交通の流れがやや悪い	
緑	渋滞なし	交通の流れが良い	

- 表示のしかたを設定できます。(P.49、50)

### 駐車場、SA・PA情報

形状	色	混雑度	内容	表示スケール
P PA	青	空車	利用が可能	25 m ~ 800 m
	赤	満車	ほぼ満車	
	橙	混雑	利用率が高い	25 m ~ 400 m
黒	不明	情報がない		
R PA	赤	閉鎖	閉鎖されている	

- 表示する/しないの設定→P.50

### 事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

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	🚶	徐行
🚧	工事	🚫	大型通行止め
🧊	凍結	🚫	入口閉鎖
🚧	作業	🚫	入口制限
🚫	通行止め・閉鎖	🚫	出口規制
🚦	片側交互通行	🚫	速度規制
🚧	チェーン規制	🚫	車線規制
🚧	イベント(行事など)	❄️	雪
🚫	右折禁止	🌧️	雨
🚫	左折禁止	⚠️	注意
🚫	直進禁止	🔥	火災

- 表示スケールは、マークによって異なります。

例：🚫(進入禁止)：25 m~800 m  
🚫(入口閉鎖)：25 m~800 m  
✕(事故)：25 m~200 m  
🚧(工事)：25 m~200 m

- 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~800 m)
- マークの内容を確認できます。(P.87)
- 表示する/しないの設定→P.50