

# VICS情報を見る

## VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

●本機では、FM-VICSを受信できます。

●ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。

●光ビーコン対応ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0および光ビーコンからのVICS情報を受信できます。

## ETC2.0とは

これまでITSスポットサービスと呼ばれていたサービスを、「ETC2.0サービス」と呼ぶことになりました。

従来のETC(料金収受)や渋滞回避、安全運転支援などの情報提供サービスに加え、ITSスポットを通して収集される経路情報を活用した新たなサービスが導入される予定です。

## 交通情報の表示について

### 文字表示型(レベル1)



### 图形表示型(レベル2)



●縮尺や表示は切り換えられません。

### 地図表示型(レベル3)



### 画像・音声情報(ETC2.0のみ)



(例:多目的情報)

### ●受信する情報の内容

<b>優先情報</b>	安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報
<b>一般情報</b>	電子標識情報 広域文字情報 多目的情報 簡易図形情報 長文読み上げ情報 センタ・ネットワーク障害通知

●ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.175

### お知らせ

- 提供されるVICS情報は、あくまでも参考です。最新情報でない場合があります。
- 提供された情報と異なる場合は、実際の交通規制や道路状況に従ってください。

## VICS情報を受信するFM放送局を設定する

### 1 情報メニュー(P.27)から

#### 渋滞情報を選ぶ

### 2 渋滞情報画面から

#### 周波数設定を選ぶ



### 3 周波数設定画面から

#### 放送局の設定をする(右記)



### お知らせ

- GPS信号で現在時刻の情報を受信していないときは、FM-VICSの情報を受信できません。

自車位置に応じて自動で選局する  
(自動選局:推奨)

周波数設定画面(左記)から

自動選局を選ぶ

- 選ぶごとに、ON/OFFが切り換わります。
- 自動選局がONのときにエリア選局、手動選局、プリセット選局をすると、自動選局はOFFに切り換わります。

自車位置周辺の放送局から選ぶ  
(エリア選局)

### 1 周波数設定画面(左記)から

#### エリア選局を選ぶ

- 自車位置周辺の放送局のリストが表示されます。

### 2 リストから放送局を選ぶ

- 選んだ放送局のFM-VICSを受信します。

### 周波数で選局する(手動選局)

周波数設定画面(左記)から  
+/-で周波数を調整する

よく使う放送局を記憶させて選局する(プリセット選局)

### ●記憶させる

### 1 周波数設定画面(左記)から

#### 記憶させたい放送局を選局する

### 2 記憶させたいプリセット番号を1秒以上タッチする



### ●呼び出す

周波数設定画面(左記)から  
呼び出したいプリセット番号を選ぶ

- 選んだ放送局に切り換わります。