

## 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。

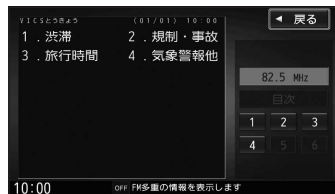
- 本機では、FM-VICSを受信できます。
- ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0のVICS情報を受信できます。
- 光ビーコン対応ETC2.0車載器(別売)を接続すると、ETC2.0および光ビーコンからのVICS情報を受信できます。

## 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)



### 図形表示型(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

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

- ETC2.0の一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.171

### 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。

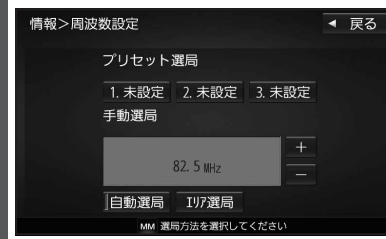
## VICS情報を受信するFM放送局を設定する

### 1 情報メニュー(P.23)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、オン/オフが切り換わります。
- 自動選局がオンのときにエリア選局、手動選局、プリセット選局をすると、自動選局はオフに切り換わります。

### 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)

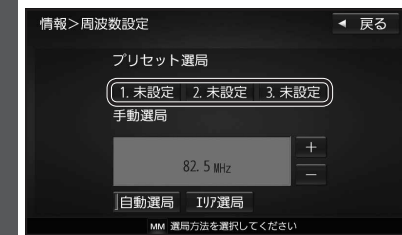
#### 周波数設定画面(左記)から+/-で周波数を調整する

### 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。