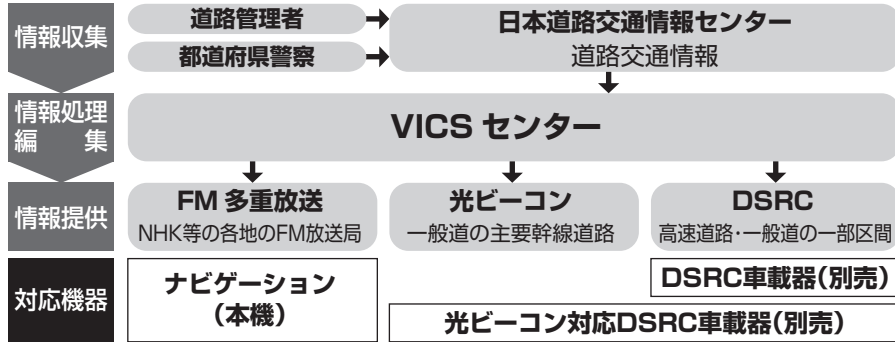


VICSとは

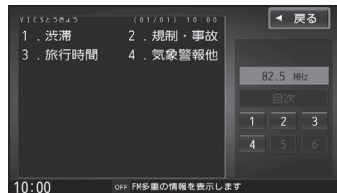
渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。VICSはVehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム)の略です。

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



交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



画像・音声情報(DSRCのみ)



(例: 多目的情報)

●受信する情報の内容

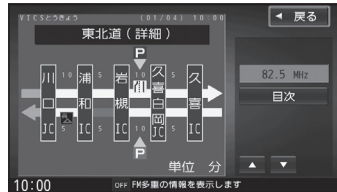
優先情報	安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報
一般情報	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 広域文字情報 簡易図形情報

●DSRCの一般情報を割り込み表示する/しないの設定→P.78

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。

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)



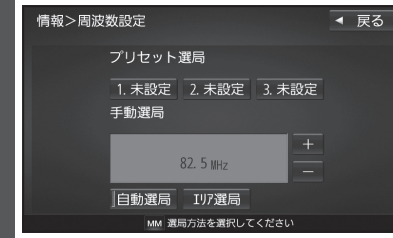
VICS情報を受信するFM放送局を設定する

1 情報メニュー(P.22)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)



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)

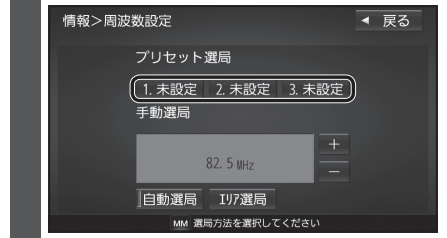
周波数設定画面(左記)から
+/-で周波数を調整する

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。