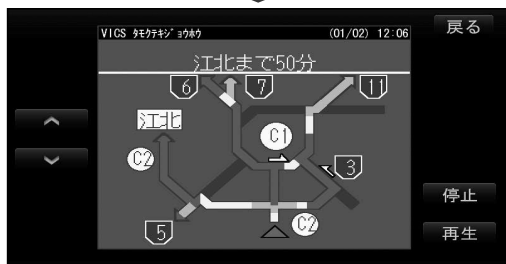


ETC2.0の割り込み情報を見る

1 設定メニューから**VICS/DSRC**を選ぶ

2 VICS呼出・設定画面から
DSRC 割込情報を選ぶ



- **▽ / ▲** : ページ切換
- **停止** : 音声情報の停止
- **再生** : 音声情報の再生

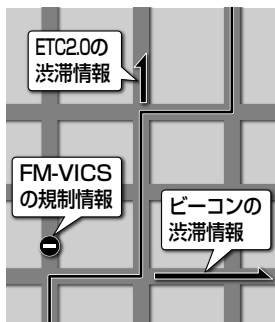
お知らせ

- 割り込み表示されなかった情報も、左記の画面から見るができます。

VICS経路探索について

VICS経路探索時、ETC2.0からのVICS情報も考慮されるようになりました。
ETC2.0からの、県境を越える広域な渋滞・規制情報を考慮したルート探索ができます。
(走行する道路により、情報の提供範囲は異なります。)

■ ルート探索時

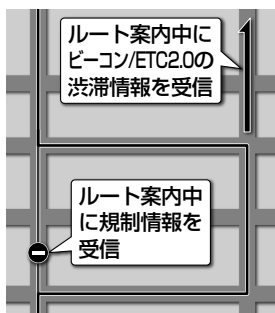


FM-VICSの規制情報(通行止など)をもとに、規制の場所を避けたルートを探します。

(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- ビーコンやETC2.0の渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索→P.9)

■ ルート案内中(スイテルルート案内)



FM-VICSの規制情報を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。
(FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS^{*1})
- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。(DRGS^{*1})
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- ビーコンやETC2.0の渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。(VICS/DSRC探索→P.9)

※ 1 DRGS : ダイナミックルートガイダンスシステム