## ETC2.0の割り込み情報を見る

- **■** 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

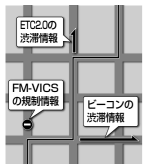
### お知らせ

● 割り込み表示されなかった情報も、左記の画面から 見ることができます。

## **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索します。

(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索します。
- 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索します。
- 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索します。(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索します。(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