

地図の操作

VICS情報マーク(例)

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

| マーク | 内容 |
|---|--------|
|  | 事故 |
|  | 故障車 |
|  | 路上障害 |
|  | 工事 |
|  | 作業 |
|  | 片側交互通行 |
|  | 対面通行 |
|  | 車線規制 |
|  | 入口制限 |
|  | 入口閉鎖 |
|  | 行事等 |
|  | 火災 |
|  | チェーン規制 |
|  | 凍結 |
|  | 速度規制 |
|  | 徐行 |
|  | 進入禁止 |
|  | 通行止め |
|  | 大型通行止め |
|  | 雨 |
|  | 雪 |
|  | 災害速報 |
|  | 気象警戒情報 |
|  | 特別警報 |

- マークにカーソル(+)を合わせると、マークの内容を確認できます。
- 表示する/しないの設定(P.33)

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。
- 光ビーコンに対応した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情報を受信できません。

■ 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。