

1 ツートップメニュー (P.24) またはランチャーメニュー (P.40) から、**TUNE** を選ぶ

2 各項目を設定する (下記)



- **有料道路優先***¹
少しでも節約するか、割高でも有料道路を利用するかの度合いを設定する [中]
- **道幅優先***¹
できるだけ距離優先にするか、多少遠回りでも車線の多い道を優先するかの度合いを設定する*² [中]
- **渋滞回避***¹
VICISの渋滞情報を考慮する度合いを設定する [中]

- **分岐案内頻度**
IC・JCT・交差点・踏切・料金所・目的地付近などでの案内の頻度を設定する [高]
- **標識拡大表示**
注意案内表示の割り込み表示を拡大表示する/しないを設定する [ON]



- 地図表示の設定をする
- **地図色 (昼)**
 - **地図色 (夜)**
昼画面・夜画面の地図の色*を設定する [ノーマル]
 - **文字サイズ**
地図の文字サイズを設定する [標準]
 - **自車マーク**
自車マークの種類と色を設定する [赤矢印 (大)]

- **情報点滅**
VICIS情報を点滅する/しないを設定する [ON]
- **有料道**
有料道のVICIS情報を表示する/しないを設定する [ON]
- **一般道**
一般道のVICIS情報を表示する/しないを設定する [ON]
- **駐車場**
駐車場情報を表示する/しないを設定する [ON]

- * 1 探索条件が「おまかせ」(P.64) の場合のみ考慮されます。
- * 2 狭い道や未舗装の道を案内する場合があります。
- * 3 必ず学習した内容でルート探索することを保証するものではありません。
- * 4 別売のETC2.0車載器接続時のみ

[太字: お買い上げ時の設定]

- **ルート学習**
本機が探索したルート以外を通ったときなどに、ルートを学習して次回の探索に反映させる度合いを設定する*³ [する]
- **VICIS考慮**
VICIS情報を考慮する/しないを設定する [する]
ETC2.0広域 を選ぶと、自車位置周辺の道路と前方の高速道路の情報を利用して探索します。*⁴

- **スマートIC考慮**
スマートICを考慮して探索する/しないを設定する [ON]
- **季節規制考慮**
季節規制区間を避けて探索する/しないを設定する [ON]

注意案内表示の案内について→P.68
常時する/ルート案内中のみする/しないを設定する

- 踏切案内 [常時]
- 合流案内 [常時]

する/しないを設定する

- ライト点灯案内 [ON]
- カーブ案内 [ON]
- 事故多発地点案内 [OFF]

* 地図色について

- **ノーマル**
通常の地図



- **道路メイン**
道路が見やすい地図



- **ポップ**
地域を色分けした地図



- **ハイコントラスト**
夕暮れや夜間など、暗い車内で見やすい白基調の地図



規制情報の表示を設定する

- **規制**
規制情報を表示する/しないを設定する [ON]
- **範囲**
範囲情報のある規制を表示する/しないを設定する [ON]

渋滞情報の表示を設定する

- **渋滞混雑**
渋滞・混雑の情報を表示する/しないを設定する [ON]
- **渋滞なし**
渋滞の無い道路の情報を表示する/しないを設定する [OFF]
- **統計情報**
統計情報を表示する/しないを設定する [ON]