

# 画面の表示内容について



## ① ルート

目的地までのルートを表示します。

## ② 各種マーク表示

- …GPSログ記録中に表示
- …AVモード消音時に表示
- …AVオフ時/各AVモード時に表示
- …ecoドライブ評価中に表示
- …電池の残量を表示(電池動作時のみ) [P.37]
- …カメラユニット撮影中に表示

※ボタンサイズの設定を「大」にしている場合は表示されませんので、ボタンOFF([P.42])で表示させてください。

## ③ GPS/GG/みちびき/グロナス/グロナス受信表示

- コンパスマークの背景色：GPSの受信状態
  - 緑色…GPSなどにより測位中
  - 黄色…クイックGPS([P.19])により測位中
  - 黒色…測位計算中/未測位
- みちびき受信時/グロナス受信時は、「GPS」の表示が「みちびき」/「グロナス」に変わります。
- 「GG」表示の色：自律航法([P.19])の動作状態
  - 水色…自律航法が動作している。
  - 灰色…自律航法が動作していない。

※ボタンOFF([P.42])やコンパス非表示にすると、コンパスマークのみ表示します。

## ④ 事故多発地点

事故が多く発生している場所に表示します。

## ⑤ 立体アイコン

特定の建物を立体アイコンで表示します。

## ⑥ 現在の時刻

## ⑦ マーク

スマートフォンとBLUETOOTH接続すると表示します。  
[P.62]

## ⑧ 情報バー

道路名または周辺の住所、目的地までの残距離\*<sup>1</sup>、到着予想時刻\*<sup>1</sup>などを表示します。  
\* 1印…ルート案内時のみ表示します。

## ⑨ 現在地(自転車)マーク

自転車位置と進行方向を「▲」で表示し、停車時は「●」で表示します。

※矢印以外を現在地(自転車)マークに設定している、または自律航法が動作している場合「●」になりません。

## ⑩ 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を表示します。

## ⑪ 各種案内警告マーク

- …合流案内時に表示
- …踏み切り案内時に表示
- …急カーブ案内時に表示
- …事故多発地点警告時に表示

## ⑫ 盗難多発地点

盗難が多く発生している地域に表示します。

## ⑬ 道路

青色：高速道路、有料道路 赤色：国道  
緑色：主要地方道、県道 灰色：一般道、細街路\*<sup>2</sup>  
青色(破線)：フェリー航路  
\* 2印…細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことです。  
※市街地図の場合は、上記と異なる色で表示します。  
※地図ソフト作成時点で建設中などの未開通道路は、灰色(破線)などで表示されます。また、市街地図では未開通道路でも実線表示している箇所があります。(どちらもルート探索の対象道路にはなりません。)

## ⑭ VICSタイムスタンプ

VICS情報の提供時刻を表示します。[P.61]

## ⑮ 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線または丸印で目的地の方向を示します。