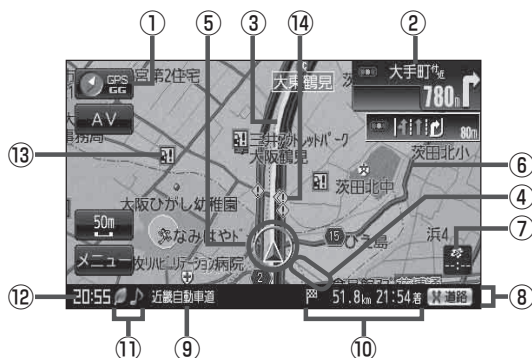


画面の表示内容について

平面地図画面



① GPS / GG 受信表示 [A-16]

背景の色 緑：測位中
 背景の色 黄：予測データから測位中
 背景の色 黒：測位計算中
 [A-18] 「**クイックGPSについて**」 A-18
 "GG"文字の色 水色：自律航法機能動作中
 "GG"文字の色 灰色：自律航法機能未動作中

お知らせ 測位に時間がかかる場合があります。電源を入れてから約3～4分間はGPS受信表示が黒色のままのときがあります。

② 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を橙色で表示します。
 [F-22] 「ルート案内画面の設定をする」 F-22

③ 設定ルート

ルート探索を行うと、探索されたルート(設定ルート)が太いピンク色または緑色(設定による) [A-18] 「ルート案内画面の設定をする」 F-22) で表示されます。

④ 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線で目的地の方向を示します。
 [F-24]

⑤ 現在地(自転車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。
 ※停車中の現在地(自転車)マークは“●”です。
 矢印以外を現在地(自転車)マークに設定している場合は“●”にはなりません。
 [F-20] 「現在地(自転車)マークの種類を設定する」 F-20
 GGの文字の色が水色の場合も“●”にはなりません。

⑥ 道路

道路の種類を色で区別しています。
 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
 青色(破線)：フェリー航路
 ※灰色(破線)はルート探索できません。
 ※市街地図(詳5m/詳12m/詳25m/詳50m)の場合、上記と異なる色で表示されます。
 [N-31] 「地図に表示される記号」 N-31

お知らせ 道路色は“地図の色”で選択したボタンによって変わります。上記の色は“ノーマル”を選択したときの色を記載しています。
 [F-11] 「昼夜切り替え/地図の色を設定する」 F-11

⑦ VICSタイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻を示します。
 [E-48]

⑧ 情報バー [F-9]

⑨ 道路名(または周辺の住所)

[F-9] 「基本表示の設定をする」 F-9

⑩ 51.8km 21:54着 目的地への残距離、到着予想時刻表示

ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と残距離を示します。