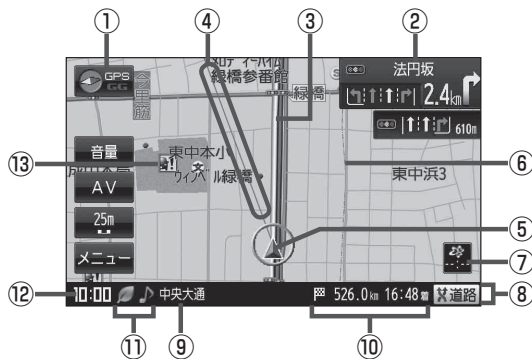


## 画面の表示内容について

### 平面地図画面



- ① **GPS / GG 受信表示** A-16  
 背景の色 緑色：測位中  
 背景の色 黒色：測位計算中  
 “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、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** 24.1  
 交差点の名称と曲がる方向を黄色で表示します。  
 「ルート案内画面の設定をする」F-17  
 ※お客様の設定によっては表示されません。  
 F-21
- 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)が太い黄色またはピンク色(設定による 「ルート案内画面の設定をする」F-17)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-19

- ⑤ **現在地(自車)マーク**   
 自分の車の位置(現在地)と進行方向を表示します。  
 ※停車中の現在地(自車)マークは“●”です。  
 矢印以外を現在地(自車)マークに設定している場合は“●”にはなりません。  
 「現在地(自車)マークの種類を設定する」F-15  
 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(経路案内対象外)  
 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12m/詳25m)の場合、上記と異なる色で表示されます。  
 「地図に表示される記号」L-19

**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。  
 「昼夜切り換え/地図の色を設定する」F-8

- ⑦ **VICSタイムスタンプ**   
 VICS情報が提供された時刻を表示します。  
 E-41
- ⑧ **情報バー** F-7
- ⑨ **道路名(または周辺の住所)**  
 「基本表示の設定をする」F-6
- ⑩ **526.0km 16:48 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表示します。