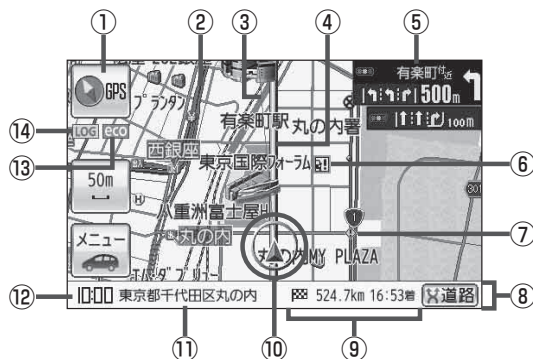


# 地図画面の見かた

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

## 画面の表示内容について

### 平面地図画面



#### ① GPS GPS 受信表示 [A-19]

背景の色 緑色：測位中

背景の色 黄色：予測データから測位中

[「クイックGPSについて」] A-21

背景の色 黒色：測位計算中／未測位

#### 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 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)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」] J-5

#### ③ 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。

[「H-21」]

#### ④ 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で表示されます。

[「ルート案内画面の設定をする」] H-19

#### ⑤ 交差点情報表示マーク

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」] H-19

※お客様の設定によっては表示しません。[「H-19」]

#### ⑥ 盗難多発地点警告

地図の縮尺スケールを100m以下に設定した場合、盗難が多く発生している地域にマークを表示します。

[「ルート案内画面の設定をする」] H-19

#### ⑦ 事故多発地点

地図の縮尺スケールを25m、50m、100mに設定した場合、事故が多く発生している地域にマークを表示します。

※縮尺スケールの25mは詳細25m(市街地図)ではありません。

[「ルート案内画面の設定をする」] H-19

#### ⑧ 情報バー [H-7]

#### ⑨ 524.7km 16:53 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。

#### ⑩ 現在地マーク

自分の位置(現在地)と進行方向を示します。

※停車時の現在地マークは“●”です。

現在地マークを“矢印”以外にしている場合は、“●”になりません。

[「現在地マーク(自動車モード)の種類を設定する」] H-15

[「現在地マーク(自転車モード)の種類を設定する」] H-16