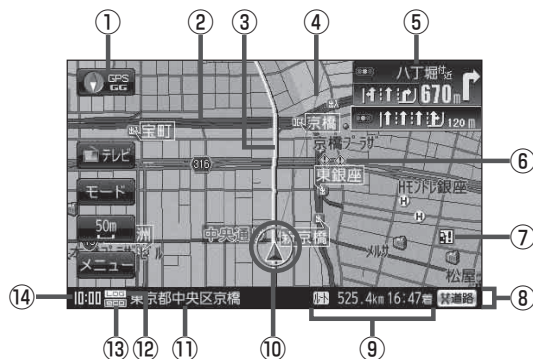


地図画面の見かた

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 / GG 受信表示 A-17

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-19

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 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」M-29

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で表示されます。

 「ルート案内画面の設定をする」F-20

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-22

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」F-20

※お客様の設定によっては表示しません。 F-24

⑥ 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場所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」F-20

⑦ 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場所にマークを表示します。

 「ルート案内画面の設定をする」F-20

⑧ 情報バー F-7

⑨ 525.4km 16:47 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(自車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。

※停車時の現在地(自車)マークは“●”です。

カーマーク設定を“矢印”以外にしている場合は、“●”になりません。

 「現在地(自車)マークの種類を設定する」F-17

GGの文字の色が水色の場合も“●”になりません。