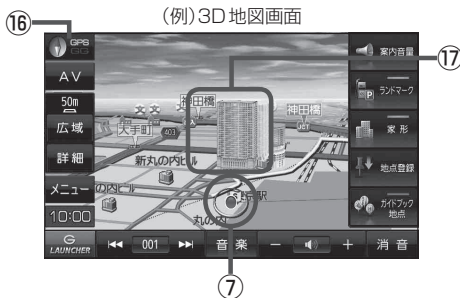
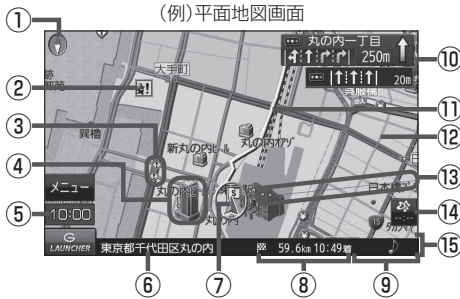


## 画面の表示内容について



### ① 地図表示(方位)

地図の表示方法を表します。 [☞] B-7

### ② 盗難多発地点警告

盗難が多く発生している地域に表示します。 [☞] G-4

### ③ 事故多発地点

事故が多く発生している地域に表示します。 [☞] G-4

### ④ 立体アイコン

特定の建物を立体的に表示します。

### ⑤ 現在の時刻

### ⑥ 道路名(または周辺の住所)

[☞] 「地図基本表示の設定をする」 G-9

### ⑦ ▲ / ● 現在地(自車)マーク

走行中(▲マーク)自分の車の位置と進行方向を表示します。

※停車時の現在地(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、

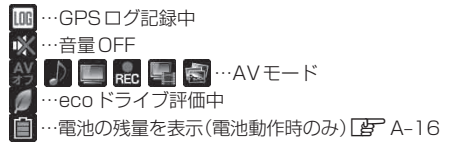
またはGGの文字が水色の場合“●”になりません。

※デザインは変更できます。 [☞] G-12

### ⑧ 59.6km 10:49 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。

### ⑨ 各種マーク表示



### ⑩ 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」 G-3

### ⑪ ルート

目的地までのルートを表示します。

※ルートの色は変更できます。 [☞] G-3

### ⑫ 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

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。

**お知らせ** 道路色は選択した地図の色によって変わります。

[☞] 「昼夜切り換え/地図の色を設定する」

G-9

### ⑬ 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。 [☞] G-3

### ⑭ 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。 [☞] F-17

### ⑮ 情報バー

[☞] 「地図基本表示の設定をする」 G-9

※ **LAUNCHER** 表示時は情報バーは表示されません。

**LAUNCHER** を非表示にする ([☞] G-12) / ルート案内中 ([☞] E-2) は情報バーが表示されます。

### ⑯ GPS / GG 受信表示

- 背景の色：GPS の受信状態
  - 緑色…測位中
  - 黄色…予測データから測位中
  - 黒色…測位計算中 / 未測位
- “GG” 表示の色：自律航法機能の動作状態
  - 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。

### ⑰ リアル3D表示

ビルやタワーをリアルに表示します。