

# 地図の見かたと操作を覚えよう

## 現在地画面（自車位置を表示）

**現在地**を押すと、現在地（自車位置）画面になります。

1

### 18:12 時計表示

GPS衛星から信号を受信して、自動的に調整されます。  
（手動では調整できません。）

### GPS GPS マーク

GPS衛星による自車位置の測定を行っているときに表示されます。

※表示されないときや点滅が継続するときは、GPSアンテナの取り付け位置を確認してください。

2

### 方位マーク（地図の向きを表示。）

タッチすると、地図表示切換メニューが表示されます。  
（※38ページ）

**ノースアップ**  
（北が上の地図）

**ヘディングアップ**  
（進行方向が上の地図）

3

### 広域 / 詳細

**広域** タッチすると、地図の縮尺を切り換えられます。  
（※37ページ）

4

### 事故多発地点表示

事故多発地点に表示されます。  
●表示する/しないの設定ができます。（※158ページ）

5

### 自車マーク

自車位置と進行方向を表示。



6

**現在地メニュー** タッチすると、現在地メニューが表示されます。  
（※45ページ）

**渋滞** ルート案内中にタッチすると、VICS音声案内を聞けます。

**抜け道** ルート案内中にタッチすると、抜け道を優先して通るルートを再探索します。

**抜け道表示**（縮尺：10 m～400 m）  
抜け道は、**緑色の線の点滅**で表示されます。

- 東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。（※154ページ）

7

### 走行軌跡

走行した軌跡を青い点で表示。

- 表示する/しないの設定ができます。（※154ページ）
- 走行軌跡は、「する」に設定したときの現在地を始点として、地図上に表示されます。（※154ページ）
- 新しく走行軌跡を登録するときは、走行軌跡を「しない」に設定し、再度「する」に設定してください。（※154ページ）

8

**VICS FM 18:08 タイムスタンプ**  
VICS情報が提供された時刻とVICSの種類を表示。

**82.5MHz チューナーマーク**  
FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

## 地図モード画面

地図をスクロールすると（※36ページ）、地図モード画面になります。

地図の中心から自車までの距離

1

**地点メニュー** タッチすると、地点メニューが表示されます。  
（※45ページ）

2

**微調整** タッチすると、カーソルの位置を微調整できます。  
（※36ページ）

3

**行き先設定** タッチすると、カーソルの位置を行き先に設定します。

**行き先** 渋滞データバンク探索を「する」に設定すると、左記のように表示されます。  
（※156ページ）



4

**3D ランドマーク**  
全国の有名施設を立体ランドマークで表示。（縮尺：10 m～400 m）  
●表示する/しないの設定ができます。（※152ページ）

5

## ルート案内中の表示

### ■ 方面看板

交差点の方面看板と進む方向の矢印が表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。（※158ページ）
- 進む方向の矢印が表示されない場合があります。



### ■ 残距離表示 / 到着予想時刻表示

目的地または次の経由地までの距離と到着する予想時刻が表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。（※158ページ）
- 目的地/経由地のどちらまでの残距離と到着予想時刻を表示するかを設定できます。（※156ページ）

### ■ ルートガイド

交差点までの距離、交差点名称、進む方向がそれぞれ3つ先まで表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。（※158ページ）
- スタンダードマップまたはドライビングマップのとき、表示されます。
- 2画面時は表示されません。

### ■ 目的地方向表示

次の経由地/目的地の方向を表示。

### ■ 分岐交差点名称

分岐交差点の名称と、曲がる方向が表示されます。

### ■ レーン看板

交差点の通るべき車線が表示されます。

- 表示する/しないの設定ができます。（※158ページ）

### ■ 渋滞データバンク探索表示

渋滞データバンク探索時（※67ページ）に表示されます。

