

ルート案内中の表示

渋滞データバンク探索マーク
渋滞データバンク探索時 (P.62) に表示されます。

案内レーン看板表示
交差点の通るべき車線が青色で表示されます。

目的地・経路地マーク
目的地 (P.45) に設定した場所が、**G** と表示されます。

● 経路地 (P.55) を設定した場合は、**G1** ~ **G5** と表示されます。

例: 経路地を2つ設定した場合

- **G1**: 最初の経路地
- **G2**: 2つ目の経路地
- **G3**: 目的地

案内ルート

- 区間や道路の種類によって表示のしかたが異なります。(P.38)
- ルート色を変更できます。(P.38)

通過点マーク

通過点 (P.58) に設定した場所が、**1** と表示されます。

- 通過点を2つ設定した場合、2つ目の通過点は、**2** と表示されます。

案内ポイントマーク

交差点名称、拡大図などが表示される地点にマークが表示されます。

- : 拡大図が表示される交差点。
- : 信号機がない交差点。*1
- : 信号機がある交差点。*1

*1 交差点名称または案内看板が表示される交差点のみ。

残距離表示/到着予想時刻表示

目的地または経路地までの距離と、到着する予想時刻が表示されます。

渋滞データバンク探索時 (P.62) は、渋滞データも考慮された到着予想時刻が表示されます。

- ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。
- 経路地 (P.55) を設定している場合、目的地または各経路地までの表示に切り換えることができます。(右記)
- 経路地が1つしか設定されていない場合は、タッチするごとに目的地と経路地までの残距離表示/到着予想時刻表示が切り換わります。

残距離表示/到着予想時刻表示を切り換える

1 をタッチする



2 表示させたい目的地・経路地をタッチする

- 選んだ地点の表示に切り換わる。



地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



チューナーマーク/タイムスタンプ

B4.8MHz **14:08 FM**

表示された情報の提供メディア

- **FM**: FM多重(橙色)
- **BEACON**: 電波または光ビーコン(青)*2
- **FM+BN**: FM多重とビーコンの混在表示(緑)*2

情報が提供された時刻を表示

- 受信した時刻ではありません。
- 表示する交通情報がないときは、時刻は表示されません。
- 縮尺の変更や地図をスクロールするときに時計表示が一時的に消えることがあります。
- ルート案内中、ルート上の情報により背景を色分けします。
14:08: 渋滞あり **14:08**: 規制あり
14:08: 混雑あり **14:08**: 渋滞/規制なし

FM VICSチューナーが受信している周波数と受信状態を表示

B4.8MHz: 受信している **B4.8MHz**: 受信していない

*2 別売のVICSビーコンユニットが必要です。

ハイウェイマップ表示中は

- 渋滞・混雑区間: 道路を色分けして表示
- 規制情報: 区間ごとにマークを2件まで表示



規制情報(例: 車線規制) 渋滞・混雑区間(例: 混雑)

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

表示	渋滞度	内容	表示スケール
	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	25 m~ 1.6 km
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	
	渋滞なし	交通の流れがよい状態	

- 表示方法の設定 (P.153)

駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)

マーク	混雑度	内容	表示スケール
	空車	利用が可能な状態	25 m~ 1.6 km
	満車	ほぼ満車の状態	
	混雑	利用率が高い状態	25 m~ 400 m
	不明	駐車場情報がない状態	
	閉鎖	閉鎖されている状態	

- 表示する/しないの設定 (P.153)

事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。

マーク	内容	マーク	内容	マーク	内容
	事故		進入禁止		右折禁止
	故障車		対面通行		左折禁止
	障害物、路上障害		徐行		直進禁止
	工事		大型通行止め		火災
	凍結		入口閉鎖		雪
	作業		入口制限		雨
	通行止め・閉鎖		出口規制		注意
	片側交互通行		速度規制		駐車場
	チェーン規制		車線規制		SA・PA
	イベント(行事など)				

- 表示スケールは、マークによって異なります。(例)

- (進入禁止): 25 m~1.6 km
- (入口閉鎖): 25 m~1.6 km
- (事故): 25 m~200 m
- (工事): 25 m~200 m

- 通行止め、出入口の閉鎖区間は黒い線で表示されます。(表示スケール: 25 m~1.6 km)
- マークの内容を確認することができます。(P.69)
- 表示する/しないの設定 (P.153)