

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
(P.64)時に表示されます。

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・経由地マーク

目的地に設定した場所が、**G**と表示されます。

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

例: 経由地を2つ設定した場合

- **G1**: 最初の経由地
- **G2**: 2つ目の経由地
- **G3**: 目的地

目的地方向直線 (現在地画面のみ)

現在地から次の経由地または目的地の方向が直線で表示されます。

● 表示する/しないの設定→P.161



案内ルート

- 案内ルートの色 (ルート色) を変更できます。(P.160)
- 地図のテーマ (P.45) とルート色 (P.160) の組み合わせによって、案内ルートは下記のように表示されます。

道路	ルートの色	クルージング/タウン/トラフィック				トワイライト			
		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
現在地	一般道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
次の経由地/目的地まで	有料道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
次の経由地	一般道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
目的地まで	有料道	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
	細街路	青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑
季節規制のある道路		青	黄	赤	緑	青	黄	赤	緑

通過道路マーク

通過道路 (P.58) に設定した場所が、**1**と表示されます。

● 通過道路を2つ設定した場合、2つ目の通過道路は**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地点
- : 踏切・合流のある地点
- : 信号機がない交差点*1
- : 信号機がある交差点*1

*1 交差点名称またはレーン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

目的地または経由地までの距離と到着予想時刻が表示されます。

- 渋滞データバンク探索 (P.64) 時は、渋滞データも考慮された到着予想時刻が表示されます。
- VICS 情報考慮 (P.162) を「する」に設定時は、VICS 情報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。
- 目的地または各経由地までの表示に切り換えることができます。(P.41)

地図上に表示されるVICS情報(レベル3)



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	

● 表示する/しないの設定→P.162

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.162

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

● 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できます。(P.74)
- 表示する/しないの設定→P.162

チューナーマーク/タイムスタンプ

84.8MHz 08:53 FM

表示されたVICS情報の提供メディア

- : FM多重
- : 電波・光ビーコン*2またはDSRC*3
- : FM多重と、電波・光ビーコン*2またはDSRC*3の混在表示

VICS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。
- 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。

08:53 : 渋滞あり 08:53 : 規制あり
 08:53 : 混雑あり 08:53 : 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

84.8MHz : 受信している 84.8MHz : 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。
 *3 別売のDSRC車載器が必要です。

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: 速度規制) 渋滞・混雑区間(例: 混雑)