

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

84.8MHz 08:53 FM

表示されたVICS情報の提供メディア

- FM** : FM多重
- BEACON** : 電波・光ビーコン\*1またはDSRC\*2
- FM+BN** : FM多重と、電波・光ビーコン\*1またはDSRC\*2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

- ※1 別売のVICSビーコンユニットが必要です。
- ※2 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)

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	交通の流れが良い状態	

- 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.84)
- 表示する/しないの設定→P.162

地図を動かす(スクロール)

タッチでスクロールする(タッチスクロールモード)

画面をタッチする



- タッチした地点が地図の中心になります。(地図モード画面→P.46)

ドラッグ/フリックでスクロールする(ドラッグ/フリックスクロールモード)

ドラッグでスクロールする



- 指の動きに合わせて、地図がスクロールします。(地図モード画面→P.46)

フリックでスクロールする



- フリックした方向に地図がスクロールします。(地図モード画面→P.46)

お知らせ

- リモコンのジョイスティックを上下左右に動かしてスクロールすることもできます。
- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り換えても、現在地画面に戻ると、もとの設定に戻ります。
- 市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中は、画面上でドラッグ/フリック以外の操作はできません。
- ドラッグ/フリックスクロールモード中、約1秒間操作しないと、タッチスクロールモードに戻ります。
- 指の動きより遅れてスクロールする場合があります。

3Dの地図を回転させる

3Dの地図(P.52)をスクロール(上記)すると、回転させることができます。

を選ぶ



- : 地図が時計回りに回転する。
- : 地図が反時計回りに回転する。

お知らせ

- 現在地画面に戻ると、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は回転させることができません。
- 走行中に回転させることはできません。
- 3Dの地図ではスクロールが遅くなります。