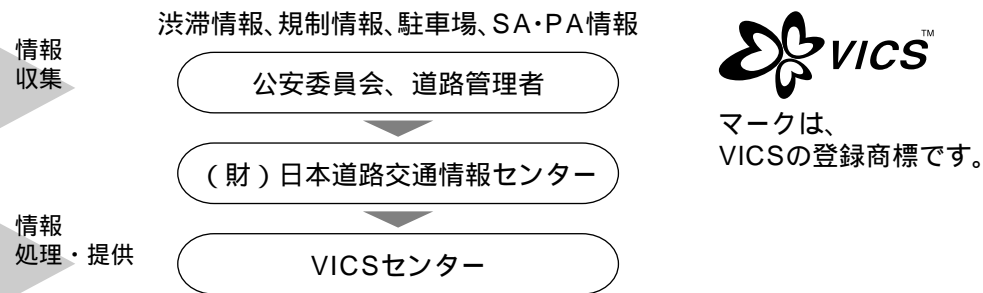


# VICS情報を見る

## VICSについて

VICSとは、FM多重放送やビーコンから渋滞、事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの情報をナビゲーションシステムに送信するシステムです。

VICSは（道路交通情報通信システム：Vehicle Information and Communication System）の略です。



	FM多重	電波ビーコン	光ビーコン
外観			
設置場所	放送事業者(NHK-FM等)	高速道路	一般道路
道路	一般道路・高速道路	高速道路(関連する一般道路)	一般道路・高速道路
情報提供対象道路	広域エリア	極小ゾーン	極小ゾーン
形態	地図表示型(レベル3)	図形表示型(レベル2)	文字表示型(レベル1)



●CN-DV2001WDはビーコンによるVICS情報(レベル1・レベル2)を受信する場合、別売のビーコンユニット(CY-TB20D)が必要です。



●CY-TFB100D/TFB200D/TFB300D(別売ビーコンユニット)は本機では使用できません。  
●ACC OFFするとレベル1, 2のデータは消去されます。レベル3のデータのみACC OFF後、約1時間保存します。

## FM文字多重放送について

FM文字多重放送とは、FMラジオ放送で音声以外の様々なデータを送信するものです。VICSの交通情報以外に、文字情報(ニュース、天気予報など)や図形情報に対応しています。



FM多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。またFM多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

## FM多重でVICS情報を受信すると



地図情報(レベル3)を自動的に表示します。

## ビーコンでVICS情報を受信すると

図形情報(レベル2)があると



自動的に表示します

文字情報(レベル1)があると



自動的に表示します  
(電波ビーコンのみ)

地図情報(レベル3)があると



自動的に表示します



表示する/しないの設定ができます。P80~81  
高速道路走行中は、ビーコンレベル1を受信すると、  
・ルート案内中は、降りるICまでの時間を表示します。  
・ルートを設定していないときは、最初のページが表示されます。

## 交通情報を利用してルート探索する

VICS経路探索を「する」に設定すると(P80・81参照)

ルート探索時に「通行止め」「入口閉鎖」などの情報があるときは、そのルートを避けたルート探索をします。

ビーコンの情報があるときは、目的地に早く到着できるルート探索(DRGS)<ダイナミックルートガイダンス>を行います。

DRGSを行なえる情報があるときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示します。

交通情報を利用してルート探索を行うときは、「周囲の交通状況が変わりました。探索を開始します。」と音声案内します。



実際の道路状況によって、早く到着できないこともあります。