

# 次世代技術のITSスポットサービス提供中。ぜひご利用ください!

～従来の電波ビーコン(2.4GHz)によるサービスは平成34年3月に停止します～

## ITSスポットの3つの基本サービス

### ① ダイナミックルートガイダンス

広範囲の渋滞データを受信。  
賢くルート選択。

### ② 安全運転支援

画像による事前の注意喚起で  
ドライブ中のヒヤリを減少。

### ③ ETC

ETCのサービスも実現。

県境を越える広範囲(道路延長で最大約1,000km)の  
道路交通情報を提供し、最適なルート選択が可能に!



名古屋方面の広域情報  
です。小牧ジャンクション  
まで、東名経由で6時間  
以上、中央道経由で4時  
間半以上かかります。

急に出くわす道路上の落下物や、  
カーブ先などの見えない渋滞を  
事前に図形と音声で注意喚起!



この先渋滞、  
追突注意。

これから向かう先の雪や霧などの天候情報を  
画像でわかりやすく提供します!



〇km先の現在の路面  
状況です。  
ユキのため注意して  
走行してください。

## ITSスポットサービスを利用するには

ITSスポットサービスを利用するには、ITSスポット対応車載器※を  
車に取り付けて、セットアップ店でセットアップを行う必要があります。

※製品により、ITS車載器、DSRCユニット、DSRC車載器等と呼ばれていることがあります。



## 電波ビーコン(2.4GHz)による情報提供サービスの停止について

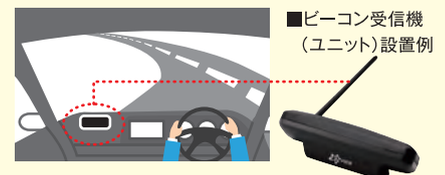
VICSによる道路交通情報は、FM多重放送、光ビーコン、電波ビーコンの3つのメディアを  
通じてカーナビに提供されています。

そのうち、電波ビーコンにつきましては、新サービスとして、平成23年(2011年)よりITS  
スポット(電波ビーコン(5.8GHz))サービスが全国の高速度路で開始されました。これに伴い、  
従来の電波ビーコン(2.4GHz)の情報提供サービスを、**平成34年(2022年)3月31日**を  
もちまして停止し、**ITSスポット(電波ビーコン(5.8GHz))からの情報提供に一本化**します。

平成34年(2022年)4月1日以降に**ビーコン受信機(ユニット)搭載のカーナビをお使いの  
場合**、高速度路を走行中にカーナビ画面に**割り込み表示されるVICS情報(文字・簡易図形)  
などが表示されなくなります**。(平成34年(2022年)4月1日以降も、FM多重放送や一般道  
上の光ビーコンで提供されるVICS情報は現在と変わらず引き続き視聴可能です。)

ビーコン受信機(ユニット)をご使用中の方々にはご不便をおかけしますが、何卒ご理解を  
賜りたく存じます。

(ITSスポットサービスへの移行により、電波ビーコン(2.4GHz)の路側機が故障して容易に機能を回復できない  
等の場合には、原則として更新されません。今後、正常に稼働する路側機が減少することが想定されますが、  
経路選択が必要な本線分岐(ジャンクション)手前や代表的な渋滞箇所の直前の出口分岐手前では、サービスが  
継続できるよう対応してまいります。)



【影響例】



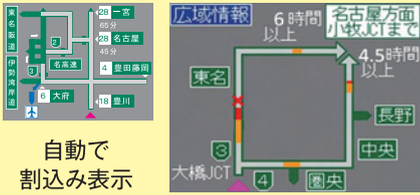
走行中に割り込み表示されるVICS情報  
(文字・簡易図形)

**平成34年(2022年)4月1日以降、  
自動割込で表示されなくなります。**

※ITSスポットサービスでは継続して情報提供されます。

# VICSによる道路交通情報

- VICS(Vehicle Information and Communication System)とは、カーナビ向けに道路交通情報を提供するサービスであり、平成8年(1996年)4月にサービス開始しました。
- VICS情報は、FM多重放送、光ビーコン、電波ビーコンの3つのメディアで提供されます。

	 <b>FM多重放送</b> (県単位)	 <b>光ビーコン</b> (主要な一般道)	 <b>電波ビーコン</b> (主に高速道路)	
	VICS受信機	ビーコン受信機(ユニット)	2.4GHz	ITSスポット(5.8GHz)
情報受信に必要な機器	VICS受信機	ビーコン受信機(ユニット)	ITSスポット対応車載器等	ITSスポット対応車載器等
文字情報	VICSとうきょう (01/25) 10:15 浅草通り東行き 押上駅前→ 福神橋 渋滞0.5KM 手動で選択すれば表示	中央通り南行き 京橋⇄銀座四 渋滞0.5KM 自動で割込み表示	常磐道経由 水戸まで 1時間以上 自動で割込み表示	1号羽田線 横浜方向 右折車線事故、注意 自動で割込み表示
簡易図形等	 富士エリア 手動で選択すれば表示	 法内坂 約10分 自動で割込み表示	 東名高速 自動で割込み表示	広域情報  自動で割込み表示 広範囲の渋滞情報を受信。 賢くルート選択。  この先 左車線 落下物 走行注意  磐越道新潟方面 16km先 落下物の注意喚起などにより ドライブ中のヒヤリを減少。 積雪などの状況を画像により提供。
地図表示	VICSによる道路交通情報をカーナビの地図上に矢印やマークで重ね書きして表示します。			
	 都道府県単位の情報	 進行方向の 前方約30km、後方1km	 道路延長で 約200km程度	 道路延長で最大約1,000km
平成34年(2022年)4月1日以降	サービス継続	サービス継続	サービス停止	サービス継続

サービス移行 ↑

## お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、一般財団法人道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)にて承ります。

### VICSセンター 運用管理室

電話番号 **0570-00-8831** 受付時間 平日 9:30~17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く)

※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。※PHS、IP電話等からはご利用できません。※お電話のお問い合わせにつきましては、内容の正確な確認のため、録音させて頂いております。