## 次世代ITSの展開



2011年3月、中部地方各県内でサービス開始!

国際標準による高速・大容量の路車間通信により オールインワンシステムで多様なサービスを実現



全国の高速道路上を中心 に約1,600箇所整備





各社から 販売中

※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。

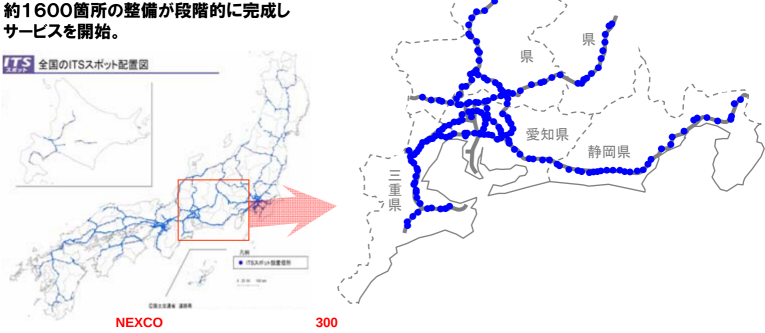
## 2011年1月から3月までに ITSスポットを全国展開

全国の高速道路上を中心にITSスポット

# (約1600箇所)

### 中部地方のITSスポット整備状況

中部地方では、約230箇所の整備が段階的に完成し、 サービスを開始



ITSスポット対応カーナビだからできる5つのポイント

|都市圏の移動のルート選択

||事故遭遇の減少

V蓄積情報

||都市圏間の移動のルート選択

Ⅳ画像情報

## ITSスポットサービス



## 安全で円滑な道路交通を目指して!

## ダイナミックルートガイダンス

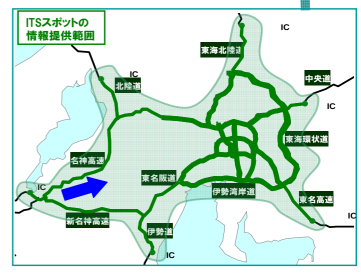
郊外から名古屋圏に入る地点で名古屋圏全体の所要時間データを受信 カーナビが賢く最適ルートを選択!



#### 隣県の情報は受信せず



名古屋圏全体の情報を受信



## 安全運転支援

事前の注意喚起等でドライブ中のヒヤリを減少

♪この先事故多発地点です。 注意して走行して下さい。

事故要注意箇所手前の表示例





事故要注意箇所周辺

#### 積雪画像の表示例



湿潤路面事故多発地点 手前の表示例



渋滞ボトルネック箇所 の表示例



### **ETC**

#### ETCのサービスも実現





ETCとITSスポットは同じ通信方式(5,8GHz DSRC)

## その他のサービス

一部の機種でインターネット接続により地域観 光情報の提供やカーナビ地図の更新も可能





※このほか、決済・観光・物流などのサービスも今後展開する予定